



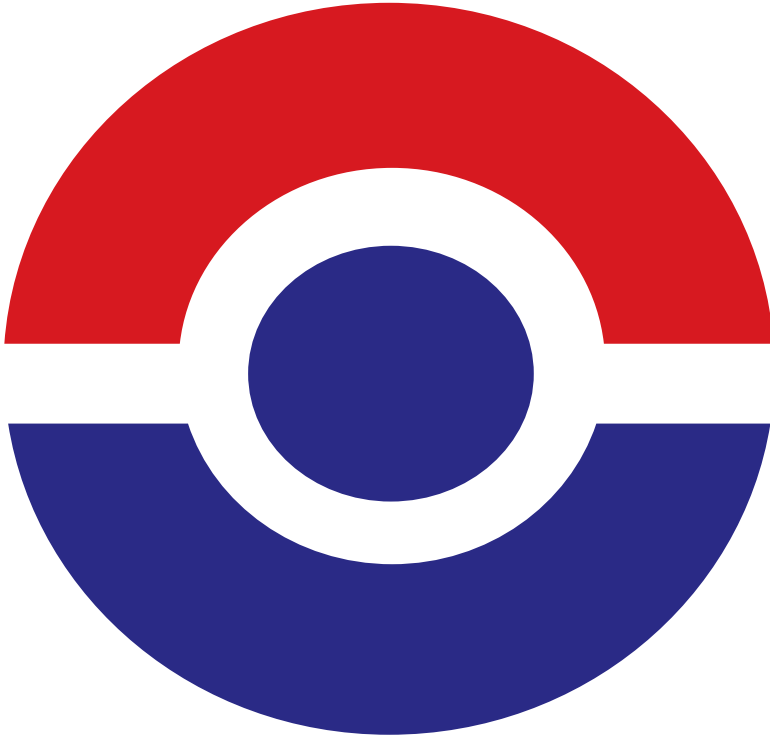
# شورى

المجلس الوطني للمزارعين

التلغراف : 15 16 39 39 (02)  
الفاكس : 14 18 39 39 (02)  
العنوان : ك.م. 28 طريق القاهرة  
الاسكندرية الصحراوي مبنى شورى

رفيق المزارع





ششوری  
للکیمیاویات

## مرکبات حشائش ( من ۹- ۹۰)

۹	فیوزیلید ماکس .....
۱۲	های کلاس .....
۱۴	وان ساید .....
۱۶	سلکت سوپر .....
۱۸	فارینا .....
۲۰	فاین .....
۲۲	سی فاکتور .....
۲۴	جیاکو .....
۲۶	هیرفی .....
۲۸	تاتش داون های تک .....
۳۰	کلاش .....
۳۲	اتراکشن .....
۳۴	هانتوکس .....
۳۶	جلوتیک .....
۳۷	باتیو .....
۳۹	فولدکس .....
۴۱	دولفیک .....
۴۲	تریجوس .....
۴۴	روندو .....
۴۶	بکرات .....
۴۸	فیوتشر .....
۵۰	فاکتو .....
۵۲	شنیل اکسترا .....
۵۵	فرونت .....
۵۷	ریبیر .....
۵۹	ثانوس .....
۶۱	روزیتا .....
۶۳	کورتیکا .....
۶۵	کوین .....
۶۶	بازوکا .....
۶۸	کانتا لوکر .....
۷۰	فوجال .....
۷۲	لیکوید جولد .....
۷۴	انبول .....
۷۶	آب جرید .....
۷۸	دریبل .....
۸۰	ریتو .....
۸۲	رسبکت .....
۸۵	جاردو .....
۸۷	ستارکور .....
۸۸	تجرو .....
۹۰	فرستی .....



## مركبات حشائش (من ٩٢ - ١٠٢)

٩٢	كاندى .....
٩٤	شيتو .....
٩٦	ايكوبارت .....
٩٨	هوك .....
١٠٠	بروند .....
١٠٢	يونيفرس- اكس .....

## منظمات نمو (١٠٤ - ١٤٦)

١٠٤	فلاورينج .....
١٠٦	امكتون .....
١٠٨	بوب-إكس لارج .....
١١٠	روت باور .....
١١٢	بيج لورد .....
١١٤	هارفست باور .....
١١٦	برلكس .....
١٢١	كلاسيكو .....
١٢٧	كالشيو .....
١٣٣	بروتون اس ال .....
١٣٧	ريبكس .....
١٤٠	ساينوميكس .....
١٤١	توب ناين .....
١٤٢	نيو كولتار سوبر .....
١٤٤	بلندر .....
١٤٦	طالقة وان .....

## مسقطات أوراق (من ١٤٨ - ١٥٢)

١٤٨	بريك .....
١٥١	كابوكي .....
١٥٢	سكراتش اكسترا .....

## زيوت معدنية ومواد ناشره (من ١٥٤ - ١٥٥)

١٥٤	تكنو أوويل .....
١٥٥	نيو ارجال .....

## أسمدة (من ١٥٧ - ١٦٥)

١٥٧	نيو راكيت .....
١٥٩	باسفوليار سوبر أس ال .....
١٦١	سايتوفيت .....
١٦٢	رازومار .....
١٦٥	مارشغول إكسترا - أمينو .....





## أسمدة (من ١٦٨ - ٢٥٢)

١٦٨	ستيموفول أمينو
١٦٩	ستيموفول أمينو اكتيف
١٧٠	باسفوليار ١٩-٢٠
١٧٢	فيتريليون كومبى ٢
١٧٤	نوتريميكس كومبليت
١٧٧	ميكروكات ميكس
١٧٩	كينج ميل اكسترا
١٨١	يونيفرس ريتش
١٨٢	أمينو كات ستار بلس
١٨٥	أتلانت
١٨٨	يونيفرس تايجر
١٩٠	تايجر فوس مغ
١٩٢	باسفوليار كومبى ستيب
١٩٥	ميكروكات كالكسيوم بورون
١٩٧	كالسي اب
١٩٩	كوفريت
٢٠٢	برفكتو وان
٢٠٢	نوتريبور
٢٠٥	فورتون جرين
٢٠٧	ينغرس باور بورون
٢٠٩	كيليك بوتاسيوم اديتور
٢١١	يونيفرس فوكس K
٢١٢	باسفير لايت
٢١٥	باسفر بلس
٢١٧	كيلكات حديد
٢١٩	سوليكات
٢٢٠	بلانت برود
٢٢٢	نوفاتيك سولوب
٢٢٦	دلنا كيم
٢٢٨	دلنا لينت
٢٣٠	دلنا سول
٢٣١	دلنا ميكرو كومبى وان
٢٣٢	سوبر تريس امينو
٢٣٥	نوفاتيك سولوب بريسال
٢٤١	زيلسياس-اكس اف ايه
٢٤٤	نيوكالسيو ستار
٢٤٦	كروكس سوبر-اس-ال
٢٤٨	كروكس ستابل ٢١
٢٥٠	كروكس ميكرو حديد
٢٥٢	سوديال بلس



## مركبات معالجة ملوحة (من ٢٥٥ - ٢٥٩)

- ٢٥٥ ..... ايكوالبيريم  
٢٥٧ ..... سال كالى كود - كالىيوم ٤١ %  
٢٥٩ ..... ترون بى اتش اكوالبيرتور

## مقاومة الصقيع

- ٢٦١ ..... جرين توب ستار

## مركبات تحسين التربة (من ٢٦٥ - ٢٦٨)

- ٢٦٥ ..... فولغو ماكس ٦٠ %  
٢٦٨ ..... الترا هيومي ماكس ٨٠ %

## مكافحة الطيور

- ٢٧٢ ..... توكم

## مبيدات الصه العامة (من ٢٧٤ - ٢٧٩)

- ٢٧٤ ..... اكوا روش  
٢٧٥ ..... باى - وان  
٢٧٦ ..... بريمى سى  
٢٧٧ ..... بلندو سبيشال  
٢٧٨ ..... بيست اند  
٢٧٩ ..... دست فليز

## مصائد الحشرات (من ٢٨١ - ٢٨٥)

- ٢٨١ ..... اللاصق الازرق  
٢٨٢ ..... اللاصق الاصفر  
٢٨٥ ..... فلای كاب





أكثر من

منتج

سابعاً

# مركبات الحشائش

سابعاً



Fusilade Max

فيوزيليد ماكس

12.5% EC

١٢,٥٪ مركز قابل للإستحاب

المادة الفعالة: فلوزيفوب- بي- بوتيل ١٢,٥٪ Fluazifop - P- butyl 12.5%

المجموعة الكيماوية:

Aryloxyphenoxy propionate

أريل اوكسي فينوكسي بروبيونات

**التعريف:** فيوزيليد ماكس مبيد حشائش جهازي إختياري شديد الفاعلية على العديد من الحشائش النجيلية الرئيسية في المحاصيل عريضة الأوراق ويستخدم بأمن وفاعلية كبيرة على أكثر من ٦٠ نوعاً من المحاصيل عريضة الأوراق لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة .

**مزايا الإستعمال:**

يستعمله المزارعون في جميع أنحاء العالم لما يعود عليهم من فوائد كثيرة بإستخدامه:

فيوزيليد ماكس مبيد إختياري ليس له تأثير على المحاصيل عريضة الأوراق.

فيوزيليد ماكس يستخدم بعد إنبات الحشائش في أي عمر من أعمار المحاصيل عريضة الأوراق.

فيوزيليد ماكس ذو فاعلية كبيرة في مقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة .

فيوزيليد ماكس إقتصادي في الاستعمال وفاعلية كبيرة على النقاوة اليدوية أو العزق .

فيوزيليد ماكس مبيد جهازي يقتل الحشائش النجيلية .

فيوزيليد ماكس آمن الإستخدام بالنسبة للمزارع والحيوانات والبيئة على حد سواء عند رشته

بالمعدلات الموصى بها.

**طريقة تأثير فيوزيليد ماكس:**

فيوزيليد ماكس مبيد جهازي يمتص سريعاً عن طريق الأوراق وينتقل بيسر في جميع أجزاء النبات

ليؤثر تأثيراً شاملاً على مناطق النمو وأجزاء النباتات الأخرى وينتهي بموت الحشائش النجيلية

ويبدأ التأثير بعد يومين من الرش إذا يتوقف نمو الحشائش ظاهرياً وتصبح عاجزة عن إمتصاص

الماء والغذاء وتكون غير منافسة للمحصول الرئيسي وبعد سبعة أيام يبدأ ظهور أعراض التأثير

للعين حيث أول ما تشاهد الأعراض على الأوراق الصغيرة العمر وفي خلال ٣-٤ أسابيع يتحول

لون الحشائش إلى اللون البني أو الأحمر الداكن وتتعض وتموت .



فلارس



### إرشادات رش فيوزيليد ماكس:

-جئانس الرش والتغطية الجيدة وإنتظام توزيع محلول الرش يضمن تحقيق النتائج المرجوة مع نسبة الرطوبة الأرضية.

-إذا كان المحصول التالي المزمع زراعته محصول جيلي (قمح ، شعير، ذرة، أرز) يراعى أن يكون إجراء المعاملة في المحصول القائم (ذو الأوراق العريضة) قبل زراعة المحصول النجيلي بفترة شهرين.

-يفضل بالنسبة لبيساتين الفاكهة أن تعزق الأرض تحت الأشجار لتقطيع الريزومات ويتم الرش بعد تجديد نموات النجيل بصورة نشطة وعملية العزيق قبل الرش تضيف فائدة أخرى حيث تؤدي الى التخلص من الحشائش الأخرى غير النجيلية.

-في حالة عدم إجراء عملية العزيق ينصح بإستعمال كمية المبيد الموصي بها على رشتين ( أي رش ثلثي الكمية في الرشة الأولى والثالث الباقي بعد مدة ٣ أسابيع ) حيث أن ذلك يعطي سيطرة على نموات النجيل من الريزومات الكامنة عند نموها.



ذيل الفار

### الحشائش الرئيسية التي يؤثر عليها فيوزيليد ماكس:

- الحشائش النجيلية المعمرة : النجيل البلدي المعمر والنجيل المفترش
- الحشائش النجيلية الحولية أبو ركة - حشيشة الأرنب - الزمير - الدينبة - ذيل القط - الصامة - الفلارس يتم الرش عند عمر ٢-٤ ورفات قبل مرحلة التفرع.



النجيل

### إستعمالات فيوزيليد ماكس في المحاصيل التالية:

- المحاصيل الحقلية ( القطن - فول الصويا - فول البلدي - البنجر - الكتان - البرسيم - عباد الشمس ..... غيرها )
- محاصيل الخضرا ( البطاطس - الطماطم - البصل - القرعيات - الفاصوليا - اللوبيا - البطيخ وغيرها).
- اشجار الفاكهة : مشاتل الفاكهة ( العنب الموالح - التفاح - الخوخ - المشمش - الكمثرى - غيرها).
- نباتات الزينة: ( الورد - الأبصال - النعناع - العتر - الياسمين )

Fusilade Max

فيوزيليد ماكس

12.5% EC

12,5% مركز قابل للإستحاب



### توصيات وزارة الزراعة:

لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة بعد ظهورها على المحاصيل التالية:

- البصل - الفتيل : 1,25 لتر / فدان

- البطاطس 1,4 لتر / فدان

### التوصيات العالمية:

- فول السوداني 1 لتر / فدان

- محاصيل حقلية ومحاصيل الخضر : حشائش نجيلية - حولية بمعدل 0,5 - 1 لتر / للفدان مع

100 - 200 لتر ماء

- حشائش نجيلية معمرة : بمعدل 1,25 لتر / فدان مع 100 - 200 لتر ماء.

- بساتين الفاكهة بمعدل 1,5 لتر / فدان في 200 لتر ماء

- في حالة وجود النجيل المعمر في صورة بقع في الحقل يتم رشها بـ 1,5 فيوزيليد ماكس

### فترة الأمان : (PHI)

يجب مراعاة الأتقل الفترة بين أخر معاملة وجمع المحصول بصل 28 يوم بطاطس 56 يوم.



ابو ركية



النجيل البلدى المعمر



الصامة



الفلارس



ذيل الغأر

**المادة الفعالة:**

فلوازيفوب- بي- بيوتيل ١٥٪ Fluazifop - P- Butyl 15%

**المجموعة الكيميائية:**

أريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxy phenoxy propionate

**التعريف:**

**هاي كلاس** مبيد حشائش جهازي اختياري شديد الفاعلية على العديد من الحشائش النجيلية الرئيسية في المحاصيل عريضة الأوراق ويستخدم بأمان وفاعلية كبيرة على أكثر من ٦٠ نوعاً من المحاصيل عريضة الأوراق لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة.

**الخصائص والمميزات:**

- يستعمله المزارعون في جميع أنحاء العالم لما يعود عليهم من فوائد كثيرة بإستخدامه.
- **هاي كلاس** مبيد إختياري ليس له تأثير على المحاصيل عريضة الأوراق والبصل الفتيل.
- **هاي كلاس** يستخدم بعد إنبات الحشائش في أي عمر من أعمار المحاصيل عريضة الأوراق.
- **هاي كلاس** ذو فاعلية كبيرة في مقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة (النجيل المعمر).
- **هاي كلاس** اقتصادي في الإستعمال وفاعلية كبيرة مقارنة بالنقاوة اليدوية أو العزيق.
- **هاي كلاس** آمن الإستخدام بالنسبة للمزارع والحيوانات والبيئة على حد سواء عند رشه بالمعدلات الموصى بها.

**طريقة التأثير:**

**هاي كلاس** مبيد جهازي يمتص سريعاً عن طريق الأوراق وينتقل بيسر في جميع أجزاء النبات ليؤثر تأثيراً شاملاً على مناطق النمو وأجزاء النبات الأخرى وينتهى بموت الحشائش النجيلية ويبدأ التأثير بعد ٧-٥ أيام من الرش بتحول لون الحشائش من الاصفر إلى اللون البني أو الأحمر الداكن وتتعض وتموت.

**إرشادات الرش:**

- تجانس الرش والتغطية الجيدة وإنتظام توزيع محلول الرش يضمن تحقيق النتائج المرجوة مع توافر نسبة الرطوبة الأرضية المناسبة.
- بالنسبة لبساتين الفاكهة يفضل أن تعزق الأرض تحت الأشجار لتقطيع الريزومات ويتم الرش بعد تجديد نموات النجيل بصورة نشطة (النجيل في طور من ٦-٤ ورقات) وعملية العزيق قبل الرش تضيف فائدة أخرى حيث تؤدي إلى التخلص من الحشائش الأخرى غير النجيلية.





ديجيتاريا



الزمير



النجيل البلدي المعمر

- في حالة عدم إجراء عملية العزيق ينصح بإستعمال كمية المبيد الموصي بها على رشتين (أي رش ثلثي الكمية في الرشوة الأولى والثلث الباقي بعد مدة ٢١ يوم) حيث أن ذلك يعطي سيطرة على نموات النجيل من الريزومات الكامنة عند نموها.
- الحشائش الرئيسية التي يؤثر عليها هاي كلاس:
- الحشائش النجيلية المعمرة: النجيل البلدي المعمر والنجيل المفترش.
- الحشائش النجيلية الحولية: أبو ركة - حشيشة الأرنب - الزمير - الدنيبة - ذيل القط - الصامة - الفلارس- يتم الرش عند عمر ٤-٢ ورقات قبل مرحلة التفريع .

### استعمالات هاي كلاس في المحاصيل التالية:

- المحاصيل الحقلية ( القطن - فول الصويا - فول البلدي - البنجر - الكتان - البرسيم - عباد الشمس ..... غيرها )
- محاصيل الخضر ( البطاطس - الطماطم - البصل - القرعيات - الفاصوليا - اللوبيا - البطيخ وغيرها .
- اشجار الفاكهة : مشاتل الفاكهة ( العنب - الموالح - التفاح - الخوخ - المشمش - الكمثرى - غيرها )
- نباتات الزينة : ( الورد - الأبطال - النعناع - العتر - الياسمين )

### التوصيات وأهم الإستخدامات:

لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة بعد ظهورها على المحاصيل التالية:

- البطاطس ١,٤ لتر / الفدان
- الباذنجان : ٥٠٠ سم / الفدان
- الفول السوداني ١ لتر / الفدان
- محاصيل حقلية ومحاصيل الخضر :
- حشائش مجلية - حولية بمعدل ٠,٥ - ١ لتر/ الفدان مع ١٢٠ - ١٦٠ لتر ماء.
- حشائش مجلية معمرة : بمعدل ١,٢٥ لتر/ الفدان مع ١٤٠ - ١٧٥ لتر ماء.
- بساتين ٣٤ : بمعدل ١,٤ لتر/ الفدان في ٢٠٠ لتر ماء
- في حالة وجود النجيل المعمر في صورة بقع في الحقل يتم رشها بـ ١,٥ % .

فترة الأمان (PHI):

يجب مراعاة ألا تقل الفترة بين آخر معاملة وجمع المحصول البطاطس ٥٥ يوم والباذنجان ٤٥ يوم.



### المادة الفعالة: فلوزيفوب- بي- بيوتيل ١٥٪ Fluzifop - P- butyl 15%

**المجموعة الكيماوية:** أريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxyphenoxy propionate  
**التعريف:** وان سايد مبيد حشائش جهازي اختياري شديد الفاعلية على العديد من الحشائش النجيلية الرئيسية في المحاصيل عريضة الأوراق ويستخدم بأمن وفاعلية كبيرة على أكثر من ٦٠ نوعاً من المحاصيل عريضة الأوراق لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة.  
**الخصائص والمميزات:**

يستعمله المزارعون في جميع أنحاء العالم لما يعود عليهم من فوائد كثيرة بإستخدامه.

- وان سايد مبيد إختياري ليس له تأثير على المحاصيل عريضة الأوراق.

- وان سايد يستخدم بعد إنبات الحشائش في أي عمر من أعمار المحاصيل عريضة الأوراق.

- وان سايد ذو فاعلية كبيرة في مقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة.

- وان سايد اقتصادي في الإستعمال وفاعلية كبيرة على النقاوة اليدوية أو العزيق.

- وان سايد مبيد جهازي يقتل الحشائش النجيلية.

- وان سايد آمن الإستخدام بالنسبة للمزارع والحيوانات والبيئة على حد سواء عند رشه بالمعدلات الموصى بها.

**طريقة التأثير:** وان سايد مبيد جهازي يمتص سريعاً عن طريق الأوراق وينتقل بسير في جميع أجزاء النبات ليؤثر تأثيراً شاملاً على مناطق النمو وأجزاء النبات الأخرى وينتهي بموت الحشائش النجيلية ويبدأ التأثير بعد يومين من الرش بتحول لون الحشائش إلى اللون البني أو الأحمر الداكن وتتعضن وتموت.

### إرشادات الرش:

جئانس الرش والتغطية الجيدة وإنتظام توزيع محلول الرش يضمن تحقيق النتائج المرجوة مع نسبة الرطوبة الأرضية.

إذا كان المحصول التالي المزمع زراعته محصول نجيلي (قمح ، شعير ، ذرة ، أرز) يراعي أن يكون إجراء

المعاملة في المحصول القائم (ذو الأوراق العريضة ) قبل زراعة المحصول النجيلي بفترة شهرين.

يفضل بالنسبة لبساتين الفاكهة أن تعزق الأرض تحت الأشجار لتقطيع الريزومات ويتم الرش بعد

جدد نموات النجيل بصورة نشطة وعملية العزيق قبل الرش تضيف فائدة أخرى حيث تؤدي إلى

التخلص من الحشائش الأخرى غير النجيلية.

في حالة عدم إجراء عملية العزيق ينصح بإستعمال كمية المبيد الموصى بها على رشتين (أي رش

ثلثي الكمية في الرشنة الأولى والثالث الباقي بعد مدة ٣ أسابيع) حيث أن ذلك يعطي سيطرة على

نموات النجيل من الريزومات الكامنة عند نموها.



فلاكس



ديل القطة



النجيل

Onecide

وان سايد

15% EC

10% مركز قابل للإستحلاب



ابو ركة



الزمبر



الصامة

### الحشائش الرئيسية التي يؤثر عليها وان سايد:

- الحشائش النجيلية المعمرة: النجيل البلدي المعمر والنجيل المفترس.
- الحشائش النجيلية الحولية أبو ركة - حشيشة الأرنب - الزمبر - الدينبة - ذيل القط - الصامة - الفلاريس يتم الرش عند عمر 2-4 ورقات قبل مرحلة التفرع .
- استعمالات وان سايد في المحاصيل التالية:**
- المحاصيل الحقلية ( القطن - فول الصويا - فول البلدي - البنجر - الكتان - البرسيم - عباد الشمس ..... غيرها )
- محاصيل الخضر ( البطاطس - الطماطم - البصل - القرعيات - الفاصوليا - اللوبيا - البطيخ وغيرها .
- اشجار الفاكهة : مشاتل الفاكهة ( العنب الموالح - التفاح - الخوخ - المشمش - الكمثرى " غيرها )
- نباتات الزينة : ( الورد - الأبطال - النعناع - العتر - الياسمين )
- لتوصيات وأهم الاستخدامات
- لمقاومة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة بعد ظهورها على المحاصيل التالية:
- البطاطس 1,4 لتر / فدان

### التوصيات العالمية:

- الفول السوداني 1 لتر / فدان
- البصل - الفيتيل من 500 سم - لتر / فدان
- محاصيل حقلية ومحاصيل الخضر: حشائش نجيلية - حولية بمعدل 0,5 - لتر / لفدان مع 100 - 200 لتر ماء.
- حشائش نجيلية معمرة: بمعدل 1,25 لتر / فدان مع 100-200 لتر ماء.
- بساتين الفاكهة بمعدل 1,5 لتر / فدان في 200 لتر ماء
- في حالة وجود النجيل المعمر في صورة بقع في الحقل يتم رشها بـ 1,5 من مركب وان سايد لكل 100 لتر ماء بإستخدام الرشاشة الظهرية ذات البثبوري الفلات.

### فترة الآمان: (PHI)

يجب مراعاة ألتقل الفترة بين آخر معاملة وجمع المحصول بصل 28 يوم بطاطس و 10 يوم.



### المادة الفعالة: كليثوديم ١٢,٥ % / Clethodim 12.5%

المجموعة الكيماوية: سيكلوهكسانيدون أوكسيم Cyclohexanedione oxime

#### التعريف:

تعتبر مشاكل الحشائش النجيلية من أهم العوامل المحددة لإنتاجية المحصول حيث أن الحشائش النجيلية تنافس المحصول الرئيسي في المياه وضوء الشمس والعناصر الغذائية وبالتالي فإن مكافحة الحشائش النجيلية يزيد من إنتاجية المحصول مما يؤدي لزيادة دخل المزارع. سلكت سوبر هو أكثر مبيدات الحشائش النجيلية كفاءة على مستوى العالم وذلك للأسباب التالية:

معنى سلكت سوبر باللغة العربية هو ( إختيار ) فهو مبيد حشائش إختيارى لمرحلة ما بعد الإنبات سلكت يظهر كفاءة عالية جدا نحو العديد من الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة . النجيل البلدي، أبو رغبة، الحمرة، ذيل القطن، الخلفا ورجل الغراب والنتنة، الصامة. تجيل مداد الفلارس، الزمير .

سلكت سوبر يمكن استخدامه بأمان في العديد من المحاصيل مثل فول الصويا ، القطن ، بنجر السكر ، العلف ، الكانبولا ، البطاطس ، الفول البلدي ، البصل ، عباد الشمس ، البرسيم ، الطماطم، الفول السوداني، الكتان بالإضافة إلى العديد من محاصيل الخضر الأخرى. يستخدم سلكت سوبر: عند وصول الحشائش إلى مرحلة من ورقتين إلى خمس ورقات وعند هذه المرحلة يتم إمتصاص المبيد بسهولة وسرعة من خلال أسطح الأوراق وينتقل من خلال أوعية النبات حيث يتركز بسرعة في مراكز النمو المرستيمية في النبات كما أنه ينتقل بسرعة إلى المجموع الجذري .

وبالتالي : فإن سلكت سوبر يتحكم بمنع إعادة نمو (تكوين) أي نموات جديدة بالإضافة إلى أنه يصعب غسله بماء المطر بمجرد مرور ساعة بعد الإنتهاء من رش المبيد. سلكت سوبر يتدخل مباشرة في العمليات الحيوية خلال الخلايا النامية مؤدياً للأعراض الآتية توقف النمو خلال سبعة أيام من المعاملة.



الصامة



الزمير



الفلارس



ذيل القطة

تحول أنسجة النبات عند المناطق النامية إلى اللون البني ثم يبدأ في التعفن الأوراق حديثة التكوين يتحول لونها إلى اللون الأصفر ثم تموت بينما يبدأ الموت في الأوراق القديمة . حيث يتحول لونها إلى البرتقالي ثم الأحمر ثم الأرجواني.  
**سلكت سوبر:** بسبب الحد الأدنى من الضرر للبيئة.

### مميزات سلكت سوبر:

- يمكن معاملة في العديد من المحاصيل بدون أي آثار ضارة على المحصول الرئيسي .
- له فاعلية عالية جداً على الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة .
- يؤثر على مدى واسع جداً من الحشائش النجيلية .
- له تأثير متدني جداً على الثدييات والبيئة عموماً .
- ليس له أي محاذير أو تأثير على الدورة الزراعية .
- لا يغسل بسهولة بماء المطر بعد ساعة من المعاملة .

### التوصيات وأهم الإستخدامات:

- الفول البلدي لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية . بمعدل ٢٥٠ - ٥٠٠ سم / فدان
- العنب والفول السوداني لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة بمعدل ١ لتر / فدان
- طماطم شتل لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية . بمعدل ٥٠٠ سم / فدان

### محاصيل حقلية وحضر:

- حشائش نجيلية حولية بمعدل ٢٥٠ - ٥٠٠ سم / ٣ فدان في ١٠٠ - ٢٠٠ لتر ماء .

### بساتين الفاكهة:

- حشائش نجيلية معمرة بمعدل واحد لتر / فدان في ١٠٠ - ٢٠٠ لتر ماء .

### ملحوظة:

- عند رش سلكت سوبر يراعى أن تكون الحشائش في حالة نشطه مع توفر نسبة رطوبة جيدة بالتربة للحصول على أفضل النتائج .

### فترة الآمان (PHI):

- يجب مراعاة الأتقل الفترة بين آخر معاملة وجمع المحصول عن ٣٠ يوم في الطماطم و ٤٠ يوم في البصل و ٦٠ يوم في الفول السوداني والطماطس والجزر .

Farina

24%EC

فارينا

٢٤٪ مركز قابل للإستحلاب



**المادة الفعالة: كليثوديم ٢٤٪ Clethodim 24%**

**المجموعة الكيميائية: سيكلوهكسانيدون أوكسيم Cyclohexanedione oxime**

**التعريف:**

مبيد حشائش جهازى إختيارى بعد الإنبات لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية والنجيل البلدى المعمر فى محاصيل الخضر مثل الطماطم والبطاطس والبصل الفليل وفى محاصيل الفول السودانى وبنجر السكر وفى بساتين الفاكهة. الحشائش النجيلية تعتبر من أهم العوامل المحددة لإنتاجية المحاصيل حيث انها تنافس المحصول الرئيسى فى الماء والعناصر الغذائية والإضاءة ووحدة المساحة علاوة على انها أحد المسببات فى إنتشار الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية وعليه يلزم مكافحة الحشائش النجيلية وعليه تزيد إنتاجية المحصول وبالتالي زيادة دخل المزارع.

**مميزات فارينا:**

-فارينا مبيد حشائش إختيارى لمرحلة ما بعد الإنبات فى محاصيل عريضة الأوراق فقط.  
-فارينا يظهر كفاءة فى النتائج سريعة جدا نحو العديد من الحشائش النجيلية الحولية والمعمرة مثل (الزيمير- الصامة - الفلارس- ذيل الفأر- قمح العصافير- أبو ركة - الحمرة -النجيل البلدى).  
-فارينا يمكن إستخدامه بأمان على العديد من المحاصيل أمثال بنجر السكر - الفول البلدى - فول الصويا - القطن - البرسيم - الطماطم - البطاطس - الكتان - الفول السودانى - عباد الشمس - البصل والعديد من المحاصيل الأخرى.  
-فارينا يستخدم عند وصول الحشائش النجيلية إلى طور من ٢-٥ وراقات.  
-فارينا يمتص بسرعة وسهولة من خلال أسطح الأوراق وينتقل من خلال أوعية النبات الناقلة إلى مراكز النمو المرستيمية فى النبات كما ينتقل بسرعة إلى المجموع الجذرى للحشائش.  
-فارينا يصعب غسيله بماء المطر بعد مرور ساعات من رشه.  
-فارينا يؤثر على دورة تكوين الأحماض الدهنية فى الحشائش النجيلية المعاملة به عن طريق تثبيط انزيم استيل كوانزيم ايه كربوكسيلز (Acetyl-CoA carboxylase (ACCCase



الصامة



الزيمير



Farina

24%EC

فارينا

٢٤٪ مركز قابل للإستحاب



الفلارس



ابو ركبة

**فارينا** يتدخل فى العمليات الحيوية خلال الخلايا النامية للحشائش محدثاً الأعراض الآتية:  
-توقف نمو الحشائش خلال اسبوع من تاريخ الرش.  
-تتحول أنسجة الحشائش فى مناطق النمو الحديثة إلى اللون البنى ثم تتعفن بعد ذلك.  
-الأعراض على الأوراق الحديثة يتحول لونها إلى اللون الأصفر ثم الموت.  
-الأوراق القديمة يبدأ الموت فيها بتحولها للون البرتقالى ثم الأحمر ثم إلى اللون الأرجوانى أو البنى المسود.

### توصيات وزارة الزراعة:

- يستخدم مبيد **فارينا ٢٤٪** لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية بعد مرحلة الإنبات. فى محاصيل الفول السودانى ٥٠٠ سم للفدان.
- **الطماطم (الشتل):** الحشائش النجيلية الحولية ٢٥٠ سم للفدان.
- **بنجر السكر:** الحشائش النجيلية الحولية ٢٥٠ سم للفدان.
- **البصل الفتيل:** الحشائش النجيلية الحولية ١٥٠ سم للفدان.

### محاصيل حقلية وخضر:

- حشائش نجيلية حولية من ٢٥٠ - ٥٠٠ سم للفدان على ١٠٠-٢٠٠ لتر ماء .
- بساتين الفاكهة:**
- حشائش نجيلية معمرة بمعدل ٧٥٠ سم-لتر على ١٠٠-٢٠٠ لتر .

### يراعى عند التطبيق لفارينا:

أن تكون الحشائش فى حالة نشاط وتوافر نسبة رطوبة أرضية جيدة بالتربة للحصول على نتائج ممتازة.

### فترة ما قبل الحصاد (PHI):

- الفول السودانى: ٧٠ يوم
- البصل: ٦٠ يوم
- الطماطم (الشتل): ٤٥ يوم
- بنجر السكر: ٧٠ يوم

### الحشائش المستهدفة:

الصامه- الفلارس- ذيل الفأر- قمح العصافير- النجيل البلدى المعمر- أبو ركبة- الحمرة



Fine

22,5% EC

فاين

٢٢,٥٪ مركز قابل للإستحلاب

**المادة الفعالة:** يحتوي فاين على مادتين فعاليتين هما :

١- **كلثوديم 15%** Clethodim 15% **١٥٪**

وتتبع المجموعة الكيماوية:

سايكلوهكسانيديون - أوكزيم Cyclohexanedione Oxime

٢- **هالوكسي فوب - بي - ميثايل 7.5%** Haloxyfop -p- methyl 7.5% **٧,٥٪**

وتتبع المجموعة الكيماوية:

أريل أوكسي - فينوكسي بروبيونيت Aryloxy phenoxy propionate

**التعريف:**

مبيد حشائش جهازي إختياري في محصول الطماطم وكذلك جميع المحاصيل عريضة الأوراق والبصل وبنجر السكر وذلك لمكافحة جميع الحشائش الحولية رفيعة الأوراق بالإضافة إلى النجيل من الحشائش المعمره.

**طريقة التأثير:**

يؤثر المركب على دورة تكوين الأحماض الدهنية في الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل عن طريق تثبيط إنزيم أسيتايل كوانزيم أبه كربوكسيلز (Acetyl co A carboxylase (Accase) الإمتصاص: يمتص مبيد الحشائش فاين عن طريق الأوراق وينتقل عن طريق اللحاء إلى جميع أجزاء النبات للحشائش وإلى الريزومات في النجيل. الإختياريّة: ترجع الإختياريّة في المحاصيل عريضة الأوراق إلى قلة حساسية إنزيم (Accasa) وهو مكان التأثير لمبيد فاين وأيضاً قيام نبات الطماطم والمحاصيل عريضة الأوراق إلى تحطيم المركب إلى صور غير فعالة.

**توقيت إستخدام فاين:**

بعد الإنبثاق Post-emergence

بالنسبة للحشائش الحولية رفيعة الأوراق بعد إكتمال إنباتها ونموها في (في طور من ٢-٣ أوراق) في المحصول.

بالنسبة للنجيل عند إكتمال نموه وبارتفاع من ١٠-١٥ سم في داخل المحصول على أن يكون النجيل في حاله نشطة مع توفير نسبة رطوبة في التربة. يلزم وجود نسبة رطوبة أرضية قبل المعاملة.



الزميز



الصامة



الفلارس

حشائش

٢٠





Fine

22,5% EC

فاين

٢٢,٥٪ مركز قابل للإستحلاب

### الأعراض بعد المعاملة على الحشائش:

- النمو يتوقف خلال الأسبوع الأول من المعاملة.
- مناطق النمو النشطة في قمة نمو الحشائش تأخذ لون إصفرار ثم اللون البني وتتعضن في النهاية.
- تبدأ الأوراق الحديثة في قلب الحشائش في الموت ثم ينتقل تدريجيا الموت إلى الخارج للأوراق الأكبر عمرا أو القديمة وتأخذ لون برتقالي ثم الإحمرار والموت الكامل.

### توصيات وزارة الزراعة :

يستخدم مبيد فاين لمكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق في الطماطم الشتل بمعدل ٢٥٠-٤٠٠ سم<sup>٣</sup> / فدان بعد الإنبات (الإنبات) على ١٠٠-٤٠ لتر ماء.

### التوصيات العالمية:

- يستخدم فاين لمكافحة جميع الحشائش الحولية رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة الأوراق والبصل وبنجر السكر بكمية تتوقف على نوعية الحشائش وأعمارها بمعدل ٢٥٠-٤٠٠ سم<sup>٣</sup> / ١٠٠-٤٠ لتر ماء.

- يستخدم مبيد فاين لمكافحة حشيشة النجيل بمعدل ٤٠٠-٦٠٠ سم<sup>٣</sup> / فدان على كمية ماء ١٢٠-١٦٠ لتر ماء

### مميزات مبيد فاين:

مركب له درجة عالية من الإختياريه والتخصص في محصول الطماطم وكذلك المحاصيل عريضة الأوراق.

له مدى واسع في مكافحة الأنواع المختلفه من الحشائش الحولية رفيعة الأوراق. يقضي على الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل تماما في خلال ٢-٣ أسابيع لا يؤثر على المحاصيل المتعاقبة.

لا يغسل بسهولة بماء المطر.

قليل التأثير جدا على الثدييات والبيئة.

فترة ماقبل الحصاد (PHI): ٤٥ يوم لمحصول الطماطم

### الحشائش المستهدفة:

الزيمير-الصامه الفلارس-ذيل القط-قمح العصافير-أبو ركة-الصفية-النجيل البلدي.



قمح العصافير



ذيل القط



أبو ركة

C-Factor

22,5%EC

سى-فاكتور

٪ ٢٢,٥ مركز قابل للإستحاب



**المادة الفعالة:** يحتوى سى-فاكتور على مادتين فعاليتين هما :

Fluazifop- P- butyl %15

فلوازيفوب - بى بيوتيل ١٥٪

Haloxyfop - P- methyl %7.5

هالوكسى فوب - بى - ميثيل ٧,٥٪

**المجموعة الكيماوية:** اريلوكسى فينوكسى بروبيونات Aryloxyphenoxypropionate

**التعريف:** مبيد حشائش جهازي إختياري يستخدم فى جميع المحاصيل عريضة الأوراق والبصل وبنجر السكر وذلك لمكافحة جميع الحشائش الحولية رفيعة الأوراق بالإضافة إلى النجيل من الحشائش المعمره.

**طريقة التأثير:**

يؤثر المركب على دورة تكوين الأحماض الدهنية في الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل عن طريق تثبيط إنزيم أسيتايل كوانزيم أيه كربوكسيلز (Acetyl co A carboxylase (Accase

**الإمتصاص:**

يمتص مبيد الحشائش سى - فاكتور عن طريق الأوراق وينتقل عن طريق اللحاء إلى جميع أجزاء النبات (الحشائش) وإلى الساق المداد والريزومات الموجودة أسفل التربة للنجيل المعمر.

**الإختيارية:**

ترجع الإختيارية في المحاصيل عريضة الأوراق إلى قلة حساسية إنزيم (Accase) وهو مكان التأثير لمبيد سى - فاكتور وأيضا قيام المحاصيل عريضة الأوراق إلى تحطيم المركب إلى صور غير فعالة.

**توقيت إستخدام سى - فاكتور :**

- بعد الإنبثاق Post- Emergence

- بالنسبة للحشائش الحولية رفيعة الأوراق بعد إكتمال إنباتها ونموها فى (فى طور من ٢-٣ أوراق) .
- بالنسبة للنجيل عند إكتمال نموه وبارتفاع من ١٠-١٥ سم فى داخل المحصول على أن يكون النجيل فى حاله نشطة مع توفير نسبة رطوبة فى التربة.
- يلزم وجود نسبة رطوبة أرضية قبل المعاملة.



الصامة



الزمير



الفلارس

C-Factor

22,5%EC

سى-فاكتور

٢٢,٥٪ مركز قابل للإستحلاب



ذيل الفأر



قمح العصافير



النجيل البلدى

### الأعراض بعد المعاملة على الحشائش :

- النمو يتوقف خلال الأسبوع الأول من المعاملة.
  - مناطق النمو النشطة في قمة نمو الحشائش تأخذ لون إصفرار ثم اللون البني وتتعضن في النهاية.
  - تبدأ الأوراق الحديثة في قلب الحشائش في الموت ثم ينتقل تدريجيا الموت إلى الخارج للأوراق الأكبر عمراً أو القديمه وتأخذ لون برتقالي ثم الإحمرار والموت الكامل.
- توصيات وزارة الزراعة:**

يستخدم مبيد سى - فاكطور لمكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق في البصل الفتيل بمعدل ٤٠٠ سم/الفدان وفى بنجر السكر بمعدل ٢٥٠ سم/الفدان بعد (الإنبات) على ١٠٠-٤٠ لتر ماء.

### التوصيات العالمية:

- يستخدم سى - فاكطور لمكافحة جميع الحشائش الحولية رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة الأوراق والبصل وبنجر السكر بكمية تتوقف على نوعية الحشائش وأعمارها بمعدل ٢٥٠-٤٠٠ سم / ١٤٠-١٠٠ لتر ماء.
- يستخدم مبيد سى - فاكطور لمكافحة حشيشة النجيل بمعدل ٦٠٠ سم / الفدان على كمية ماء ١٢٠-١٦٠ لتر ماء.

### مميزات مبيد سى - فاكطور:

- مركب له درجه عاليه من الإختياريه والتخصص في محصول البصل الفتيل وبنجر السكر وكذلك المحاصيل عريضة الأوراق.
- له مدى واسع في مكافحة الأنواع المختلفه من الحشائش الحولية رفيعة الأوراق.
- يقضى على الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل تماما في خلال ٢-٣ أسابيع.
- لا يؤثر على المحاصيل المتعاقبة.
- لا يغسل بسهولة بماء المطر.
- قليل التأثير جدا على الثدييات والبيئة.
- فترة ما قبل الحصاد : (PHI)**
- ٣٥ يوم لمحصول البصل الفتيل
- ٧٠ يوم لمحصول بنجر السكر.

### الحشائش المستهدفة:

الزميز-الصامه- الفلارس-ذيل القط-قمح العصافير-أبو ركة-الصيفية-النجيل البلدي.

Giako

10.8% EC

جياكو

١٠,٨ مركز قابل للإستحلاب



المادة الفعالة: هالوسكي فوب- بي- ميثيل ١٠,٨٪ Haloxyfop -P- Methyl 10.8%

المجموعة الكيماوية:

Aryloxyphenoxy propionate

أريلوكسي فينوكسي بروبيونات

**التعريف:** مبيد حشائش جهازى إختياري بعد الإنبات في محاصيل بنجر السكر والبصل وعدد كبير من المحاصيل الحقلية والخضر عريضة الأوراق لمكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل. ومسجل عالمياً فى أكثر من ٧٠ دولة.

**طريقة التأثير والإمتصاص:**

عن طريق الأوراق وينتقل جهازياً داخل حشيشة النجيل أو الحشائش الحولية رفيعة الأوراق إلى أماكن التأثير وبالتالي يمنع تخليق الأحماض الدهنية داخل الحشائش الرفيعة. مما ينتج عن ذلك في بادئ الأمر وقف النمو الخضري للحشائش بعد الرش بمبيد جياكو خلال ساعات من الرش وبعد أيام معدودة تبدأ القمة النامية للحشائش وتشمل أيضاً الأوراق الحديثة فى الإصفرار ثم تتحول إلى اللون البني ثم فى النهاية الموت الكامل للحشائش المعاملة بمبيد جياكو خلال أسبوعين من الرش.

**الإختياريّة:**

ترجع الإختياريّة فى المحصول إلى قلة حساسية الإنزيم المستهدف (ACCCase) لجياكو بحيث لا تتأثر دورة تخليق الأحماض الدهنية فى المحصول.

**توقيت إستخدام المبيد:**

- ١- فى حالة النجيل فى بنجر السكر والمحاصيل عريضة الأوراق عند إكتمال نمو النجيل وبارتفاع ١٠-١٥ سم.
- ٢- فى حالة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق فى بنجر السكر عند ظهور ورقتين حقيقيتين لنبات البنجر.
- ٣- فى حالة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق فى المحاصيل عريضة الأوراق يتم الرش بعد إكتمال إنبات الحشائش بحيث أن تكون فى طور ورقتين إلى ثلاث ورقات.
- ٤- يراعى قبل عملية التطبيق والرش أن تكون التربة بها نسبة من الرطوبة الأرضية التى تحسن من نشاط ونمو الحشائش وبالتالي ضمان كفاءة وفاعلية مبيد جياكو.



زمير



النجيل

Giako

10.8% EC

جياكو

١٠,٨ مركز قابل للإستحلاب



### توصيات وزارة الزراعة:

يستخدم مبيد جياكو لمكافحة الحشائش الحولية النجيلية بجرعة ٥٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان وذلك بعد إنبات الحشائش ومحصول بنجر السكر وعلى البصل الفتيل بعد ٢١ يوم من الشتل على أن يراعى تطور نمو الحشائش الرفيعة الحولية من ٢-٤ وراقات (يراعى أن تكون كمية الماء اللازمة لللفدان ما بين ١٠٠-١٤٠ لتر ماء).

### مميزات جياكو:

- ١-مركب إختياري له درجة عالية من التخصص في مكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق على محصول بنجر السكر والبصل الفتيل ومعظم المحاصيل الحقلية عريضة الأوراق وذلك طبقاً لبعض التوصيات العالمية ٤٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان ويتوقف ذلك على عمر الحشيشة.
- ٢-يقضي على النجيل وذلك بجرعة ٥٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان في بنجر السكر ومعظم المحاصيل الحقلية عريضة الأوراق.
- ٣-له مدى واسع في مكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة الأوراق.
- ٤-يقضي على الحشائش رفيعة الأوراق والنجيل تماماً في خلال ٢-٣ أسابيع من المعاملة.
- ٥-لا يؤثر على المحاصيل المتعاقبة.

### القابلية للخلط:

يقبل الخلط مع مبيد جبرو وذلك لمكافحة الحشائش الحولية ورفيعة وعريضة الأوراق في محصول بنجر السكر.

### الحشائش المستهدفة:

الزيمير - الفلارس - برومس - ذيل القط - ذيل الفأر - الصامة - الحميرة - الثيل - مريب - الفرس - مران - أبوركبة - نعيم الصليب - رجل الحراية - البقشفت - قصبية - مديد - النجيل.



الفلارس



ذيل الفار



## المادة الفعالة: هالوكسي فوب- بي- ميثيل Haloxyfop-P- Methyl

### المجموعة الكيماوية:

Aryloxyphenoxy propionate

أريل أوكسي - فينوكسي بروبيونيت

**التعريف:** مبيد حشائش جهازى إختياري بعد الإنبات في محاصيل بنجر السكر والبصل وعدد كبير من المحاصيل الحقلية والخضر عريضة الأوراق ومحاصيل الفاكهة لمكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق والنجيل ومسجل عالميا فى أكثر من ٧٠ دولة.

### طريقة التأثير والإمتصاص:

عن طريق الأوراق وينتقل جهازيا داخل حشيشة النجيل أو الحشائش الحولية رفيعة الأوراق إلى أماكن التأثير وبالتالي يمنع تخليق الأحماض الدهنية داخل الحشائش الرفيعة. مما ينتج عن ذلك في بادئ الأمر وقف النمو الخضري للحشائش بعد الرش بمبيد هيرفى خلال ساعات من الرش وبعد أيام معدودة تبدأ القمة النامية للحشائش وتشمل أيضا الأوراق الحديثة فى الإصفرار ثم تتحول إلى اللون البني ثم فى النهاية الموت الكامل للحشائش المعاملة بمبيد هيرفى خلال أسبوعين من الرش.

### الإختيارية:

ترجع الإختيارية فى الحصول إلى قلة حساسية الإنزيم المستهدف (ACCCase) لهيرفى بحيث لا تتأثر دورة تخليق الأحماض الدهنية فى المحصول.

### توقيت إستخدام المبيد:

- ١- فى حالة النجيل فى بنجر السكر والمحاصيل عريضة الأوراق عند إكتمال نمو النجيل وبارتفاع ١٠-١٥ سم.
- ٢- فى حالة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق فى بنجر السكر عند ظهور ورقتين حقيقيتين لنبات البنجر.
- ٣- فى حالة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق فى المحاصيل عريضة الأوراق يتم الرش بعد إكتمال إنبات الحشائش بحيث أن تكون فى طور ورقتين إلى ثلاث ورقات.
- ٤- يراعى قبل عملية التطبيق والرش أن تكون التربة بها نسبة من الرطوبة الأرضية التى تحسن من نشاط ونمو الحشائش وبالتالي ضمان كفاءة وفاعلية مبيد هيرفى.



زمير



الفلارس





### مميزات هيرفى:

- ١- مركب إختباري له درجة عالية من التخصص في مكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق على محصول بنجر السكر والبصل الفتيل ومعظم المحاصيل الحقلية عريضة الأوراق وذلك طبقاً لبعض التوصيات العالمية ٤٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان ويتوقف ذلك على عمر الحشيشة في محاصيل بنجر السكر.
- ٢- يقضى على النجيل البلدى بجرعة ٦٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان في البصل الفتيل ومعظم المحاصيل الحقلية عريضة الأوراق
- ٣- له مدى واسع في مكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة الأوراق.
- ٤- يقضى على الحشائش رفيعة الأوراق والنجيل تماماً في خلال ٢-٣ أسابيع من المعاملة.
- ٥- لا يؤثر على المحاصيل المتعاقبة.



ذيل الفأر

### توصيات وزارة الزراعة:

- يستخدم مبيد هيرفى فى بنجر السكر لمكافحة الحشائش الحولية النجيلية بجرعة ٤٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان البصل الفتيل بعد ٢١ يوم من الشتل بمعدل ٤٠٠-٦٠٠سم<sup>٣</sup>/لفدان على أن يراعى طور نمو الحشائش الرفيعة الحولية من ٢-٤ اوراق (و كمية الماء اللازمة لللفدان ما بين ١٢٠-١٤٠ لتر ماء).



النجيل

### القابلية للخلط:

- يقبل الخلط مع مبيد تجرو وذلك لمكافحة الحشائش الحولية ورفيعة وعريضة الأوراق في محصول بنجر السكر.

### الحشائش المستهدفة:

- الزميز - الفلارس - برومس - ذيل القط - ذيل الفأر - الصامة - الحميرة - الثيل - قمح العصافير- الفرس - أبوركبة - نعيم الصليب - رجل الحريابة - البقشفت - قصبية - مديد - النجيل.



**المادة الفعالة:**

**جليفوسات مونو بوتاسيوم ٥٠٪ Glyphosate-Monopotassium 50%**

**المجموعة الكيماوية : الجليسين Glycine deriavative**

**التعريف:**

تاتش داون هاي تك مركز قابل للذوبان يحتوي على مادة فعالة ٥٠٠ جرام جليفوسات في اللتر بتركيبه جديدة وفريدة حيث أن مركب تاتش داون هاي تك الجديد يخترق بسرعة أنسجة الحشائش الضارة فيتحرك الجلايفوسات بصورة جهازية داخل جميع أجزاء نباتات الحشائش ويصل إلى مناطق النمو فيها بسرعة تؤدي إلى القضاء والسيطرة التامة على كافة أنواع الحشائش في بساتين الفاكهة.



بدايه المعامله

**طريقة التأثير:**

تاتش داون هاي تك مبيد حشائش جهازي عام غير إختياري ينتقل ويتحرك داخل الحزم الوعائية للحشائش. يستخدم بعد إنبات الحشائش للقضاء على جميع أنواع الحشائش المختلفه (حشائش تجيلية حولية - الحشائش الحوليه عريضة الأوراق - الحشائش المعمرة)



تأثير رش المبيد

**الخصائص والمميزات:**

- ١- تركيبة حديثة وفريدة تؤدي إلى نتائج سريعة وكفاءة عالية في القضاء على الحشائش.
- ٢- لا يترك أي أثر باقي في التربة.
- ٣- آمن على حيوانات المزارع وصيدق للبيئة.



## تاتش داون هاي تك Touchdown HiTech تك

50% SL

٧٥٪ مركز قابل للذوبان



### معدلات الإِستخدام:

على أن يراعى الآتى قبل الرش:

يستخدم تاتش داون هاي تك بمعدل ١,٨ لتر للفدان. أما فى حالة الحشائش المعمرة يستخدم بمعدل ١,٥-١,٧٥ لتر لكل ١٠٠ لتر ماء.

- ١- الحشائش فى حالة نشطة وألا يزيد إرتفاعها عن ١٠ إلى ١٥ سم.
- ٢- وجود نسبة رطوبة أرضية.
- ٣- إستخدام رشاشة ظهرية ذات النزول الفلات.
- ٤- عدم الرش أثناء هبوب الرياح.
- ٥- عمل درع لنزول الرشاشة أو تغطية شتلات الفاكهة الحديثة قبل الرش حتى لا يحدث لها أضرار.



حشائش نجيلية

**ملحوظة:** يحدث الموت التدريجي للحشائش الضاره عقب الرش بمادة التاتش داون هاي تك وذلك بعد ثلاث أيام بظهور إصفرار على الأوراق ثم جف وفي النهاية يحدث القضاء التام للحشائش خلال (١٠-١٥) يوما من المعاملة والمعمرة (٢٠-٣٠) يوم من المعاملة.

**المحاصيل التى يستخدم بها تاتش داون هاي تك عالمياً:**  
الملاجو - التفاح - أشجار الفاكهه.



Kalach

كلاش

48% SL

٤٨٪ مركز قابل للذوبان



المادة الفعالة:

جليفوسات ايزوبروبيل أمونيوم ٤٨٪ Glyphosate isopropylammonium 48%  
المجموعة الكيماوية: مشتق الجليسين Glycine derivative

التعريف:

مبيد حشائش جهازى غير اختياري متخصص لمكافحة الحشائش المعمرة والحولية اسفل بساتين الفاكهة المختلفة.

لا شك ان إستخدام مبيدات الحشائش أثبتت فعاليتها و كفاءتها و أقتصادياتها و سهولة استخدامها لمقاومة الحشائش مقارنة بمكافحة الحشائش بالطرق الميكانيكية و العزيق التى يعتقد انها وسيلة فعالة فى علاج مشكلة الحشائش و فى الحقيقه ما هى الا علاج مؤقت و وسيلة لأنتشارها و أكتارها مره أخرى خاصة عندما يتعلق الامر بالحشائش المعمره مثل النجيل البلدى و يعتبر مبيد الحشائش كلاش اضافه أخرى حديثة ألى مجموعة مبيدات الحشائش حيث انه من انتاج شركة اريستا لايف سينس العالميه.

التوصيات و أهم الإستخدامات:

يستخدم فى محاصيل الفاكهة ذات النواه الحجرية لمكافحة الحشائش الكلية الحولية والمعمره يستخدم بمعدل ٢,٥ لتر/فدان وذلك رشاً على نموات الحشائش الخضراء النشطة بإرتفاع ١٠-١٥ سم بإستخدام البشبورى. (Tk)

الحشائش المعمره والحوليه يستخدم رشاشة ظهرية ذات بشبورى الحشائش العادى تركيز ٢٪ فى محاصيل الفاكهة و العنب و - الموالح - التفاح - المأجو لمكافحة الحشائش الحولية يستخدم بمعدل ٨٠٠سم/فدان.

الحشائش النامية على الجسور والمصاريف بتركيز ٢٪ (٢ لتر لكل ١٠٠ لتر ماء) بشرط التغطية الجيدة للحشائش.

السعد يوصى بالرش بمعدل ٢,٥ لتر للفدان و يكرر الرش مره بعد ٢٥-٣٠ يوم بمعدل ١,٥ لتر للفدان. الفول البلدى لمقاومة الهالوك يستخدم بمعدل ٢٢٥ سم على الفدان ثلاث معاملات كالتالى:-  
المعاملة الاولى : ٧٥ سم للفدان عند بداية التزهير

المعاملة الثانية: ٧٥ سم للفدان بعد المعامله الاولى بـ ١٥ يوماً  
المعاملة الثالثه: ٧٥ سم للفدان بعد المعامله الثانية بـ ١٥ يوماً



ميكانيكيه انتقال المبيد



مراحل تأثير المبيد على الحشائش



حشائش معاملة بالكلاش

حشائش

٣٠



تبدأ أعراض التأثر على الأوراق بعد الرش في صورة إصفرار ثم لون الإحمرار و جفافها تدريجياً ثم تتعفن الجذور و الريزومات ويموت النبات في النهاية عادة ما تبدأ ظهور الأعراض بعد حوالي ٧ أيام من الرش و يموت النبات في خلال ٢٥-٣٥ يوماً نهائياً.  
 تجنب ملامسة محلول الرش للمجموع الخضرى أو ملامسة الرش لجذوع و فروع الأشجار الخضراء  
 تجنب الرش اذا توقع سقوط أمطار خلال ٦ ساعات.

### مزايا الإستعمال:

- مبيد حشائش جهازى عام غير إختيارى بعد الإنبات.
- يستخدم لمكافحة الحشائش الحولية والمعمره والنجيلية وعريضة الأوراق وكذلك السعد.
- يتم إمتصاصه عن طريق الجموع الخضرى للنبات ويسرى فى العصارة الى الجذور والريزومات للقضاء عليها.
- ليس للمادة الفعالة أثر باقى فى التربة حيث ينعدم تأثيرها ويتم تكسيرها و تحليلها عن طرق الكائنات الحية بالتربة بطريقة يمكن معها زراعة أى محصول فى الأرض المعاملة.
- كلاش صالح للإستخدام تحت أشجار الموالح والعنب والفاكهة بجميع أنواعها.
- يمكن إستخدام المبيد قبل زراعة محاصيل الخضر والمحاصيل الحقلية ونباتات الزينة على الحشائش القائمة قبل الزراعة.
- كما يستخدم لمكافحة الحشائش التى تنمو على الجسور والمصارف.



حشائش معاملة بالكلاش

### تعليمات الإستخدام:

- يتم توجيه محلول الرش على الحشائش الخضر الراد مكافحتها فقط.
- يتم الحصول على أفضل النتائج عندما يكون نمو الحشائش نشطاً ويوجد نسبة رطوبة فى التربة.
- بالنسبة للحشائش المعمره يلزم الرش عندما تكون الحشائش فى حالة نمو نشط مع وجود مجموع خضرى كافى ونشط لإمتصاص محلول الرش.
- الحشائش النجيلية المعمره تكون أكثر حساسية لفعل المبيد عند مرحلة التفرع وعند بداية نمو الريزومات.
- الحشائش المعمره عريضة الأوراق تكون أكثر حساسية وتأثير لفعل المبيد عند رشها وهى فى مرحلة النمو.
- تكون الحشائش أقل حساسية لفعل المبيد إذا كان نموها غير نشيط نتيجة تعرضها للعطش أو الغرق أو دخولها مرحلة الشيخوخة أو تأثرها بدرجة الحرارة العاليه خاصة إذا صادفت هذه الظروف أثناء أو بعد الرش مباشرة.

Kalach

كلاش

48% SL

٧٤٨ مركز قابل للذوبان



- تجنب الرش عند إشتداد سرعة الرياح لتجنب تأثر رذاذ محلول الرش على المحصول المزروع وثماره أو المحاصيل المجاورة.

- قد يكون إنتشار النجيل المعمر في بقع في الحقل وفي هذه الحالة ينصح برش البقع فقط بمحلول سلكيت سوبر بمعدل ٥٠٠-٧٥٠ سم للفدان أو فاين بمعدل ٥٠٠-٦٠٠ سم للفدان أو وان سايد أو فيوزيليد ماكس بمعدل ١,٢٥٠ لتر للفدان .

فترة الآمان (PHI):

يجب مراعاة ألا نقل الفترة بين آخر معاملة وجمع المحصول عن ١٠ أيام وفقا لنوع المحصول.



ارض معاملة بالمبيد



حشائش معاملة بالكلاش



رشاشة ظهرية



النجيل البلدى المعمر



الحلفا

**المادة الفعالة:** يحتوى اتراكشن على مادتين فعاليتين هما:

١- ام سى بي ايه - صوديوم ٥% MCPA- SODIUM  
وتتبع المجموعة الكيماوية:

حامض الفينوكس كاربوسيليك

٢- جليفوسيت - أمونيوم ٧٥% Glyphosate ammonium  
وتتبع المجموعة الكيماوية:

الفوسفات أو مشتقات الجليسين .

**التعريف:** مييد حشائش جهازى لمكافحة الحشائش الحولية والمعمرة واشجار الفاكهه.

**نوع المستحضر:** حبيبات قابلة للذوبان في الماء SG

**الإختياريّة:** غير إختياري-عام

**الإنتقال:** ينتقل المبيد جهازيا من المجموع الخضرى الى جميع أجزاء النبات عن طريق اللحاء والوصول الى الجذور والريزومات والبصيلات الموجودة تحت الارض الخاصة بالحشائش المعمره مثل النجيل البلدى المعمر والحلفا والغاب والسعد.

**طريقة التأثير:** حيث ان المركب مخلوط حديث ومتميز تعطى له كفاءة اعلى فى القضاء على الحشائش لأحتوائه على ٢ مادة فعالة منهم مادة MCPA التى لها طريقة تأثير مختلفة عن المادة الأخرى حيث ان مادة MCPA تؤثر على الأوكسينات داخل الحشائش بينما مييد **جليفوسيت** يؤثر على تكوين الأحماض الأمينية العطرية داخل الحشائش ودورة حامض الشيكيمييك وبالتالي حدوث بداية اصفرار لأوراق الحشائش وخلال أيام قليلة يتحول اللون تدريجيا للبنى ثم الموت التام خلال ١٤-٢٠ يوم من تاريخ المعاملة بالمبيد.

**توصيات وزارة الزراعة:**

مكافحة الحشائش الحولية رفيعة وعريضة الأوراق وكذلك الحشائش المعمرة فى محاصيل الفاكهه ذات النواة الحجرية بمعدل ١ - ١,٢٥ كجم للفدان بكمية ماء من ١٥٠ - ٢٠٠ لتر ماء .  
**فترة ما قبل الحصاد:** هى فترة ١٠ أيام.

# Huntox

# هانتوكس

95% SG

٩٥% حبيبات قابلة للذوبان في الماء



**المادة الفعالة:**

**جليفوسيت - أمونيوم ٩٥% : 95% Glyphosate ammonium**

**المجموعة الكيماوية:**

مجموعة الفوسفات phosphate  
أو مشتقات الجليسرين Glycine derivative

**التعريف:**

مبيد حشائش جهازى عام غير اختياري لمكافحة الحشائش الحولية عريضة وضيقة الأوراق وكذلك الحشائش المعمرة في المحاصيل البستانية وجسور الترع والمصارف.

**نوع المستحضر:**

حبيبات قابلة للذوبان في الماء SG

**الإختيارية:** غير إختيارى - عام

**الإنتقال:**

**هانتوكس** جهازى عام غير إختيارى حيث ينتقل من المجموع الخضرى إلى الجذور والريزومات والدرنات والبصيلات من خلال اللحاء وبالتالي يجب ان تكون الحشائش في قمة نشاطها الفسيولوجى (أى خروج من سكون إلى نشاط) حيث تبدأ أوراق الحشائش بالإصفرار وخلال أيام قليلة تتحول إلى اللون البنى والموت التام خلال ١٥-٢٠ يوم من تاريخ المعاملة بالمبيد وطبقا لنوع الحشائش .

**طريقة التأثير:**

يؤثر مبيد **هانتوكس** على تكوين الأحماض الأمينية العطرية.  
( تربتوفان- تيروسين- فينابل ألانين ) داخل الحشائش عن طريق التأثير على دورة حامض ( الشيكيميك تثبيط أنزيم EPSP )  
(5Enoyl pyruvyl shikimic acid phosphate synthase)



رشاشة ظهرية



التجيل البلدى المعمر



الحلفا

**حشائش**

٣٤

# Huntox

# هانتوكس

95% SG

٩٥% حبيبات قابلة للذوبان في الماء



السعد



العليق

## توصيات وزارة الزراعة:

محاصيل الفاكهة ذات النواه الحجرية لمكافحة الحشائش الحولية والمعمره  
بمعدل ١ - ١,٢٥ كجم للفدان  
أو بإستخدام الرشاشة الظهرية وبإستعمال البثبوري (TK الاصفر  
بمعدل ( ٨٠ - ١٢٠ لتر ماء للفدان )

## فترة ما قبل الحصاد:

١٠ أيام في محاصيل الفاكهة ذات النواه الحجرية  
١٠ أيام في محصول العنب سواء لإستعمال الاوراق أو الثمار

## الشروط الواجب توافرها لنجاح مكافحة الحشائش :

- ١- الحشائش المعمره لا تتعدى من ١٠-١٥ سم.
- ٢ - الحشائش تكون في حالة نشاط.
- ٣- وجود نسبة رطوبة أرضية.
- ٤ - استخدام رشاشة ظهرية ذات نزول فلات.
- ٥ - عدم الرش اثناء هبوب الرياح.





العليق



نجيل بلدى



شبيط



الرجله

### المادة الفعالة : جلوفوسينات امونيوم ٥٠٪ Glufosinate- ammonium 50%

المجموعة الكيميائية : حامض الفوسفينك Phosphinic acid

التعريف : مبيد حشائش طبيعي عام غير أختياري و ذلك لمكافحة جميع أنواع الحشائش الحولية والمعمرة تحت اشجار الفاكهة والأرض الخالية (الفضاء).

الأختيارية : مبيد حشائش عام غير اختياري

الإنتقال : ينتقل المبيد داخل الحشائش جهازى (انتقالى) وبالملمسة لذلك يستعمل لمكافحة الحشائش الحولية والمعمرة تحت اشجار الفاكهة.

### طرية التأثير :

يثبط تكوين الحمض الأميني جلوتامين في دورة حامض الجلوتاميك والموت السريع للحشائش (من يومين الى ثلاث ايام) يرجع الى تراكم الأمونيا داخل الحشائش نتيجة تثبيط هذه الدورة.

طبيعة المبيد : هو مبيد طبيعي استخلص فى الأصل من نوع من انواع بكتريا التربة وهى Streptomyces Viridochromeogenes

### توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدام
الفاكهة ذات النواه الحجرية	الحشائش الحولية ضيقة وعريضة الأوراق	٥٠٠ سم/الفدان

الإستعمال العالمى للمبيد : لمكافحة جميع انواع الحشائش الحولية والمعمرة تحت أشجار الفاكهة والغابات وكذلك مكافحة الطحالب ويستخدم بمعدل ١٥٠-٢٠٠ لتر ماء/الفدان طبقا لكثافة الحشائش الحولية والمعمرة.

### مميزات مبيد الحشائش جلوتيك :

واسع المدى فى مكافحة الحشائش الحولية.

ينتقل جزئيا داخل الحشائش المعمرة بما يطيل من فترة مكافحتها بالمقارنة بمبيدات الحشائش بالملمسة.

امن على الحياة الطبيعية والأسماك.

ليس له اى تأثير على جذور الأشجار.

ليس له اى تأثير على المحاصيل المتعاقبة فى حالة استخدامه فى الأراضى الخالية من الزراعة

فترة ما قبل الحصاد : ٢٥ يوم من تاريخ الزراعة .



Patio

17.5% SC

باتيو

١٧,٥٪ مركز معلق



### المادة الفعالة:

يحتوي باتيو على مادتين فعاليتين هما:

- ١- فلوراسولام ٧,٥٪ Florasulam 7.5%  
٢- فلومتسولام ١٠٪ Flumetsulam 10 %

ويتبعوا المجموعة الكيماوية: تريازولوبريميدين Triazolopyrimidine

### التعريف:

باتيو مبيد حشائش جهازي إختياري يستخدم لمكافحة الحشائش العريضة الأوراق الحولية في محصول القمح.

### طريقة التأثير:

يثبط تكوين الأحماض الأمينية (ليوسين- أيزوليوسين - فالين) وذلك عن طريق تثبيط إنزيم اسيتولاكتيت سينسيز وبالتالي يمنع تكوين البروتينات في الحشائش مما يؤدي الى إصفرارها وموتها بـمدة لاتقل عن ١٢-١٤ يوم.

### الإمتصاص والإنتقال:

يمتص مبيد باتيو عن طريق الأوراق والجذور للحشائش عريضة الأوراق ويمنع إنبات ونمو الحشائش العريضة. في حالة الري بعد الرش بفترة لاتقل عن يومان.

### الإختيارية:

يتحطم المبيد ميتابوليزمياً داخل محصول القمح إلى مركبات غير مؤثرة على إنزيم اسيتولاكتيت سينسيز بينما الحشائش عريضة الأوراق لا تستطيع تحطيم المبيد وبالتالي يؤدي الى تثبيط الإنزيم في داخل الحشائش.

### توقيت إستخدام المبيد:

يستخدم المبيد بعد الزراعه بفترة من ٢٥-٣٠ يوم من الزراعة.

التوصيات وأهم الاستخدمات طبقاً لوزارة الزراعة: يستخدم مبيد باتيو بمعدل ٣٠ سم<sup>٣</sup> للفدان لمكافحة الحشائش العريضة في محصول القمح. بالإضافة الى حشيشة العليق المعمره على كمية الماء من ١٤٠ الى ١٦٠ لتر للفدان في حالة الرشاشه الظهرية أو الآلة المحمولة على جرار.



العليق



الخبيزة



Patio

17.5% SC

باتيو

17,0% مركز معلق



### مميزات الإستعمال:

- ١- له مدى واسع في مكافحة الحشائش الحولية الشتويه عريضة الأوراق بالإضافة الى العليق من الحشائش عريضة الأوراق المعمرة.
- ٢- المبيد قليل السمية على الانسان والحيوان والبيئه ولا يضر بالكائنات الحيه والمائيه وغير سام على نحل العسل.
- ٣- لا يتأثر بهطول الأمطار بعد الرش ب ٤ ساعات.
- ٤- لا يوجد له فترة امان على محصول القمح .
- ٥- قابل للخلط مع عدد من مبيدات حشائش النجيليات التي تؤثر على الزمير والصامه والفلارس.
- ٦- يمكن خلطه بنصف الجرعة أي ١٥ سم مع مبيد الأنبول وذلك لتوسيع مكافحة الحشائش العريضة الحولية والعليق والسعد في محصولي الذره الشاميه وقصب السكر.
- ٧- إستعمال باتيو يزيد من جودة المحصول وتقليل الفاقد من المحصول .

فترة ما قبل الحصاد : ٩٠ يوم



النفل



Foldex

فولدكس

28%WP

٢٨٪ مسحوق قابل للبلل



### المادة الفعالة:

يحتوي فولدكس على مادتين فعاليتين هما :

١- تراي بنيريون - ميثيل ١٦٪

Tribenuron - Methyl 16%

Sulphonyl Urea

ويتبع المجموعة الكيماوية: السلفونيل يوريا

٢- كارفينترازون إيثيل - إيثيل ١٢٪

Carfentrazone - Ethyl 12%

Triazolinone

ويتبع المجموعة الكيماوية: تريازولينون

### التعريف:

مبيد حشائش إختياري جهازي واسع المدى في مكافحة وإبادة جميع أنواع الحشائش الحولية العريضة في محصول القمح وذلك بعد الإنبثاق (الإنبات).

### طريقة التأثير:

المركبان يؤثران على تثبيط تكوين الأحماض الأمينية (ليوسين - فالين - أيزوليوسين) وذلك بتثبيط إنزيم أسيتولاكتيت سنسيز (ALS) وبالتالي عدم تكوين البروتين داخل الحشيشة مما يؤدي إلى إصفرارها وموتها بعد فترة من الزمن لاتقل عن ٢٠ يوم من تاريخ الرش.



صوره توضح نتائج فولدكس



النفل



الزغلن

**الإمتصاص والإنتقال:** يتم إمتصاص مبيد فولدكس عن طريق أوراق الحشائش وإذا تم الري بعد فترة من الرش يتم الإمتصاص عن طريق الجذور للحشائش ويمنع إنبات عدد كبير من الحشائش وينتقل المبيد جهازيا من الأوراق الى جميع أجزاء النبات عن طريق اللحاء وأيضا ينتقل من الجذور إلى جميع أجزاء النبات عن طريق الخشب.

**الإختيارية:** يتحطم المبيد داخل محصول القمح الى صورة غير فعالة أما الحشائش الحولية عريضة الأوراق لا تستطيع تحطيم المركب إلى صورة غير فعالة.

**توقيت إستعمال المركب:** في المراحل الأولى لإستكمال إنبات الحشائش حيث أن كلما كانت الحشيشة صغيرة في العمر كلما كانت حساسة لهذه النوعية من المركبات لذلك لاتعدى ثلاثون يوما من تاريخ الزراعة (٢٥-٣٠ يوم).

Foldex

فولدكس

28%WP

٢٨٪ مسحوق قابل للبلل



### التوصيات وطريقة الإستخدام:

يستخدم مبيد فولدكس بمعدل ٣٥ جم للفدان وذلك رشاً على عمر ٢٥-٣٠ يوم من الزراعة وذلك لمكافحة جميع أنواع الحشائش الحولية عريضة الأوراق في القمح بجميع أصنافه بكمية ماء ١٦٠ لتر ماء للفدان.

**الحشائش المستهدفة:** نفل - حندوق - حاره - خبيزه - سلق - حميض - كبر - فجل الجمل - شيكوريا - جعضيض - زغلنت - وونه - زربيح - حراقه - كيس الراعي والعديد من الحشائش الشتويه والحوليه الأخرى.

### مميزات فولدكس:

- ١- خليط من مركبين مما يؤدي إلى إتساع مداه في مكافحة الحشائش الحولية العريضة في محصول القمح.
- ٢- ليس له أي تأثير سام على نبات القمح حتى تحت الظروف الغير طبيعية مثل إنخفاض درجة الحرارة.
- ٣- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبة لمحصول القمح وكذلك على الإنسان والحيوان والبيئة البرية.

**فترة ما قبل الحصاد:** هي ٠٠ يوم فقط.

### القابلية للخلط:

قابل للخلط مع عدد كبير من مبيدات الحشائش الرفيعة للقمح ماعدا المركبات التي تحتوى على المادة الفعالة تراكوكسيديم.



خبيزه

# Dolvic

# دولفيك

1% OD

٧١ مركز زيتي قابل للانتشار في الماء



**المادة الفعالة:** يحتوي دولفيك على مادتين فعاليتين:

**أ- فلوراسولام 0.25%**

Florasulam 0.25%

ويتبع المجموعة الكيماوية:

ترايازولوبيريميدين Triazolopyrimidine

**ب- ميزوسيلفرون - ميثيل 0.75%**

Mesosulfuron-methyl 0.75%

ويتبع المجموعة الكيماوية:

سلفونيل يوريا Sulfonylurea

**التعريف:** مبيد حشائش لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق في محصول القمح.

**نوع المستحضر:** مركز زيتي قابل للانتشار في الماء OD

**الإختياريّة:** عالي الإختياريّة حيث تحطم محتويات دولفيك في القمح إلى مركبات غير فعالة.

**الإنتقال:** المبيد جهازى ينتقل من الأوراق إلى أجزاء الحشائش ويشترط أن تكون الحشائش في مراحل

نموها الأولى.

**طريقة التأثير:** يؤثر على تكوين الأحماض الأمينية الضرورية ( فالين - ليوسين - ايزوليوسين) في

داخل الحشائش في محصول القمح وذلك عن طريق التأثير على أنزيم ALS مما يؤدي إلى التأثير على نمو

الحشائش. وموتها بعد فترة من ٨ - ١٢ يوم من تاريخ الرش

**توصيات وزارة الزراعة:** توصى وزارة الزراعة بإستخدام مبيد دولفيك لمكافحة الحشائش الحولية

عريضة الأوراق في محصول القمح بمعدل ٣٨٠-٤٠٠ سم / الفدان بعد زراعة القمح بفترة من

٢٥-٣٠ يوم من الزراعة يتوقف ذلك على عمر الحشيشة على كمية ماء من ١٤٠-١٦٠ لتر ماء للفدان

على أن يراعى طور الحشائش من ٢ - ٣ أوراق.

**مميزات دولفيك:**

نوعية الحشائش المستهدفة: النفل - الحندقوق - الخبيزة - رشاد البر - الجعضيض - السريس-السلق

-شوكة الجمل - الزربيح - كيس الراعى - الخلة - الكبر- ضرس العجوز -العليق .وبعض والحشائش

ضيقة الأوراق مثل ( الصامة - الفلارس - الزمير - ذيل الفأر).

- جميع حشائش القمح الحولية الأوراق حساسة جدا لمبيد الحشائش دولفيك طالما كانت في المراحل

الأولى من الإنبات

عالي الأختياريّة على محصول القمح ليس له أى تأثير على الأنسان والحياة البرية وليس له تأثير متبقى

على المحاصيل المتعاقبة في الزراعة

**فترة ما قبل الحصاد:** ١٠٠ يوم



النفل



الخبيزة



جعضيض



الزربيح

Trigos

تريجوس

36% OD

٣٦٪ مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



### المادة الفعالة:

يحتوي تريجوس على مادتين فعالتين هما:

١- أم - سي - بي - أيه صوديوم ٣٥٪

ويتبع المجموعة الكيماوية:

MCPA - Sodium 35%

من مجموعة حامض الفينوكسي كاربوكسيليك اسيد

Florasulam 1%

٢- فلوراسلام ١٪

Triazolopyrimidine

ويتبع المجموعة الكيماوية: تريازولوبيريميدين

### التعريف:

مبيد تريجوس هو مبيد حشائش إختياري وجهازي وباللامسه لمكافحة الحشائش الحوليه عريضة الأوراق في محصول القمح بعد الإنبثاق (الإنبات).

### طريقة التأثير:

المركب الاول (MCPA) يؤثر على الأكسجينات الطبيعية في الحشائش أما المركب الثاني فلوراسولام فيؤثر على تكوين الأحماض الأمينية داخل الحشيشة (ALS) وبالتالي نضمن من هذا المخلوط كفاءة عالية في إبادة الحشائش خلال فترة ٥ يوم من تاريخ الرش والتي تظهر خلال أيام تبدأ بإصفرار أوراق الحشائش ثم تتحول للون البني ثم الموت الكامل.

### الإمتصاص:

يمتص مبيد تريجوس عن طريق الأوراق والمجموع الخضري للحشائش وينتقل جهازياً حتى يصل إلى الجذور عن طريق اللحاء.

### الإختيائية:

عن طريق التحطم الميتابوليزمي لكلا المبيدين داخل محصول القمح دون الحشائش.



صوره توضح نتائج تريجوس



النفل



الخبيزه

Trigos

تريجوس

36% OD

٣٦٪ مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



### توقيت الإستخدام:

يمكن رش المركب بعد الإنبثاق (الانبات) لمحصول القمح بفترة من ٢٥-٣٥ يوم من تاريخ الزراعة.

### التوصيات وطريقة الإستخدام:

يستخدم مبيد تريجوس ٣٦٪ لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق بمعدل ٢٥٠ سم<sup>٣</sup> للفدان لمحصول القمح بعد الإنبثاق بكمية ماء لاتقل عن ١٤٠-١٦٠ لتر ماء للفدان.

### الحشائش المستهدفة:

نفل - حاره- حندوق - خبيزه - سلق - حميض - كبر - فجل الجمل - شيكوريا - جعضيض - زغلنت - ودنه - زربيح - حراقه - كيس الراعي والعديد من الحشائش الشتويه والحولية الأخرى

### مميزات تريجوس:

- ١- إختلاف طريقة التأثير لكلا المركبين الموجودين في تريجوس يؤخر من ظهور سلالات مقاومه للمبيد.
- ٢- له مدى واسع في مكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق في القمح
- ٣- آمن للإنسان والحيوان والحياه البريه.
- ٤- له مدى واسع من حيث توقيت إستخدامه

فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم من تاريخ الرش



الجعضيض



العليق



كنترول (غير معامل)





Rondo

رونڊو

40% SP

٤٠٪ مسحوق قابل للذوبان في الماء

#### المادة الفعالة:

يحتوي رونڊو على مادتين فعاليتين هما:

١- أم - سي - بي - إيه صوديوم ٢٠٪  
ويتبع المجموعة الكيماوية:

الفينوكسي كاربوكسيليك اسيد

٢- بروموكسينيل ٢٠٪  
ويتبع المجموعة الكيماوية:

مجموعة هيدروكسي بنزونيتريل

#### التعريف:

مبيد حشائش إختياري وجهازي وبالملمسه لمكافحة الحشائش الحوليه عريضه الأوراق في محصول القمح.

#### طريقة التأثير:

مركب الحشائش MCPA يؤثر على الأكسينات الطبيعيه داخل الحشائش. أما مبيد بروموكسينيل فهو يؤثر على عملية التمثيل الضوئي داخل الحشائش وبالتالي الحصول على أعلى فاعلية في إبادة الحشائش خلال أيام معدوده.

#### الإمتصاص والإنتقال:

يمتص مبيد رونڊو عن طريق الأوراق والمجموع الخضري وينتقل جهازياً إلى جميع أجزاء الحشيشه عن طريق اللحاء حتى يصل إلى جذور الحشائش. الإختياريه: ترجع إختياريه المركب الأول في رونڊو الى إرتباطه مع السكريات والأحماض الأمينيّه في نباتات القمح وكذلك خطمه ثم إرتباطه بالجلوكوز مما يؤدي إلى إنعدام السميّه في حين أن الحشيشه لا تستطيع فعل ذلك أما إختياريه المركب الثاني في رونڊو ترجع الى التحطم الميتابوليّزمي له داخل محصول القمح.



صوره توضح نتائج رونڊو



النفل



الجعصيص



Rondo

40% SP

رونڊو

٤٠٪ مسحوق، قابل للذوبان في الماء

### توقيت الإستخدام:

يمكن تطبيق إستخدام مبيد رونڊو بداية من ٢٥-٣٠ يوم من تاريخ الزراعة وذلك بسبب وجود مادة MCPA فى مخلوط رونڊو والتي لها تأثير جيد إبادي للحشائش العريضة.

### مميزات رونڊو:

- ١- له مدى واسع فى مكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق والعليق فى محصول القمح.
- ٢- التأخير فى الرش لا يقلل الكفاءة الإبادية له كما فى بعض المركبات الأخرى .
- ٣- ليس له أى تأثير متبقى على المحاصيل المتعاقبه.
- ٤- آمن للانسان والحيوان والبيئة .

### التوصيات ومعدل الإستخدام طبقا لتوصيات وزارة الزراعة:

يستخدم رونڊو بمعدل ١٠٠ جم للفدان رشاً على الحشائش الحولية عريضة الأوراق فى محصول القمح بعد الأنبثاق بكمية ماء لا تقل عن ١٦٠ لترماء / فدان.

### الحشائش المستهدفة:

- نفل - حندوق - حاره - خبيزه - سلق - حميض - كير - فجل الجمل - شيكوريا -  
جعضيض - زغلنت - ودنه - زربيح - حراقه - كيس الراعي.

فترة ما قبل الحصاد: محصول القمح : هي ٩٠ يوم.



زربيح



الخبيزه



كنترول (غير معاملة)



النفل



جعضض



خبيزة

**المادة الفعالة :** يحتوى على مادتين فعاليتين هما:

١- ايدوسالفورون - ميثيل - صوديوم ٠,٦ % Iodosulfuron - methyl 0.6% -sodium

٢- ميسو سالفورون - ميثيل ٣% Mesosulfurom - methyl 3%

**وهذه المواد تتبع المجموعة الكيماوية:**

سلفونيل يوريا sulfonyl urea

**التعريف:**

مبيد حشائش اختياري جهازى وبالملاسة بعد الانبات لمكافحة الحشائش الحولية العريضة وضيقة الاوراق فى محصول القمح فقط.

**الخصائص والمميزات :**

- بكرات مبيد حشائش اختياري ذو تأثير جهازى يستخدم بعد الانبات فى القمح لمكافحة الحشائش الحولية ضيقة الاوراق مثل الزمير- الفلارس- الصامة - والحشائش العريضة الأوراق مثل ( الخبيزة - الجعضيض - النفل - رشاد البر- الحميض - كيس الراعى - ضرس العجوز).
- لا تتأثر فاعلية المبيد بالأمطار التى قد تحدث بعد الرش ب ٦-٨ ساعات .
- بكرات لا يحتاج اى اضافة مواد ناشره لأنه مرفق مع كل عبوة من المبيد عبوة مادة ناشرة للمساعدة على نشر المبيد بصورة افضل على الحشائش وبالتالي نتائج افضل عليها.
- مخلوط حديث ومتطور من مادتين فعاليتين مما يعطى نتائج ممتازة على كل الحشائش الحولية العريضة والرفيعة فى القمح.
- يجب ان يتم الرش عند توافر عوامل النمو الجيدة لمحصول القمح ولا يرش المبيد على محصول القمح فى حالة تعرضه لظروف اجهاد نتيجة العطش او عدم وجود رطوبة أرضية كافية او الارض تكون غدقة بها نسبة رطوبة أرضية كثيرة عن اللازم او تعرض القمح لموجات صقيع او برودة شديدة.



### طريقة عمل المبيد :

يمتص مبيد بكرات بسرعة من خلال الأوراق حيث يعمل على تثبيط الانزيم المسؤول عن التخليق الحيوى لأحماض الأمينية فتمنع تكوين البروتينات فتموت الحشائش خلال ١٠-١٤ يوم من تاريخ الرش.

### توقيت الرش أو الإستخدام :

- يستخدم مبيد بكرات عندما يكون عمر القمح من ٢٨ الى ٣٠ يوم من الزراعة.
- يراعى وجود نسبة رطوبة ارضية وقت الرش.
- لا يستخدم اى تسميد ورقى إلا بعد الرش بأسبوع.
- يراعى طور الحشائش الحولية عريضة الاوراق من ٢-٣ اوراق حقيقية وضيقة الأوراق من ٢-٣ اوراق.
- يراعى اثناء الرش عدم وجود اى اجهاد على القمح ناتج عن نقص التسميد او برودة شديدة أو عطش أو تكون الأرض غدقة.

### توصيات الإستعمال:

المحصول	الافه	معدل الاستخدام
القمح	الحشائش الحولية عريضة وضيقة الاوراق	٩٠ - ١٠٠ جم / ١٦٠ لتر ماء للقدان

كمية الماء اللازمة للقدان من ١٤٠ - ١٦٠ لتر ماء

### فترة ما قبل الحصاد: ١٢٠ يوم

القابلية للخلط : لا يخلط المبيد مع الزيوت المعدنية.

### تعليمات واحتياطات عند الإستخدام :

تجنب ابتلاع واستنشاق الأبخرة وملامسته للعين والجلد ويجب ارتداء الملابس الواقية مثل الجوانتى ونظارة واقية او القناع الواقى .



زمير



فلارس

Future

فيوتشر

7.5% EW

7,٧,٥ مستطلب زيت فى ماء



المادة الفعالة:

فينوكسaproop - بي - إيثايل 7.5% Fenoxaprop - p- ethyl 7.5%

المجموعة الكيماوية:

أريلوكسى فينوكسى بروبيونات Aryloxy phenoxy propionate

التعريف:

مبيد حشائش إختيارى - جهازى لمكافحة الحشائش رقيقة الأوراق فى محصول القمح بعد الأنبثاق (الإنبات).

طريقة التأثير:

تثبيط تكوين الأحماض الدهنية فى الحشائش رقيقة الأوراق عن طريق تثبيط أنزيم الأستيايل كو أنزيم إيه (ACCASE) وعليه تبدأ أعراض الموت البطيء للحشائش بعد أيام من المعامله بالمبيد فيبدأ فى اصفرار لأوراق الحشائش ثم تتحول تدريجياً للون البنى ثم الموت التام بعد أسبوعين من تاريخ الرش أو المعامله.

الإمتصاص والإنتقال:

عن طريق المجموع الخضرى للحشائش ينتقل فيوتشر جهازياً من الأوراق إلى جميع أجزاء الحشائش.

الإختيارية:

تم الاختيارية عن طريق حطم المبيد وتحويله إلى صورة غير فعالة فى نباتات القمح بينما لا تستطيع الحشائش رقيقة الأوراق من حطيم المركب.

توقيت الإستخدم: يستخدم مبيد فيوتشر رشاً على القمح بفترة مثالية لا تتجاوز من ٣٠-٣٥ يوم من زراعة القمح .



صورة توضح نتائج فيوتشر



زمير



فلارس

Future

فيوتشر

7.5% EW

7.7,0 مستطلب زيت في ماء



### مميزات فيوتشر:

- 1- من أفضل المركبات لمكافحة الحشائش الرفيعة الأوراق منها الفلارس والزمير والصامه.
- 2- أمن على الأنسان والحيوان والحياة البرية.
- 3- ليس له أى تأثير متبقى على المحاصيل المتعاقبة.
- 4- يمكن مكافحة الحشائش الرفيعة به فى المحاصيل الشتوية عريضة الأوراق.

### التوصيات ومعدل الاستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

يستخدم مييد فيوتشر لمكافحة حشائش القمح رفيعة الأوراق بمعدل 500 سم<sup>3</sup> للفدان (نصف لتر) وذلك بعد الأنبثاق وبكمية ماء 140-160 لتر ماء للفدان .

### التوصيات العالمية:

يستخدم لمكافحة حشيشة الديجيتاريا وهى من أخطر حشائش المسطحات الخضراء صيفاً

فترة ما قبل الحصاد: هى 90 يوم



الصامه



ذيل الفار

Fakto

36%EC

فاكتو

٣٦٪ مركز قابل للاستلاب



#### المادة الفعالة:

دايكلوفوب - مينيل ٣٦٪ Diclofop-methy 36%

#### المجموعة الكيميائية:

أريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxyphenoxy propionate

#### التعريف:

مبيد جهازى وبالمامسة وإختيارى لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق وخاصة حشيشة الصامة فى محصول القمح بعد الإنبات.

#### طريقة التأثير:

يمنع تكوين الليبيدات داخل الحشائش رفيعة الأوراق وذلك بتثبيط مساعد أنزيم الأستيابل كربوكسيليز (Co-Enzyme carboxylase Acetyl) مما يؤدي إلى عدم تكوين الدهون داخل الحشيشة و بالتالى الموت بمدة لا تقل عن ١٠ ايام من تاريخ الرش.

#### الإمتصاص:

يتص المبيد عن طريق المجموع الخضري للحشائش ثم ينتقل جهازياً إلى جميع أجزاء الحشائش رفيعة الاوراق.

#### الإختيارية:

يتحول المبيد داخل الحشيشة رفيعة الأوراق وكذلك المحصول إلى صورة حامضية أكثر فعالية من المبيد الأصلي ثم يتم إرتباطها بمركبات داخل المحصول يجعلها غير فعالة على المحصول دون الحشيشة.

#### توقيت الإستخدام :

يتم معاملة المبيد وذلك بعد إكتمال إنبات جميع الحشائش رفيعة الأوراق. وفى الغالب تكون بعد ٢٨-٣٥ يوم من زراعة المحصول.



الصامة



**فakto**

36%EC

**فاكتو**

74% مركز قابل للاستحلاب



### مميزات فاكto:

- من أكثر المركبات على مستوى العالم التي تكافح حشيشة الصامة في القمح.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبة.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئة.
- تصنيف السمية في منظمة الصحة العالمية Low III

### توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستهام
القمح	حشائش نجيلية ريفية-الصامة - الزمير	٧٥٠ سم / فدان

كمية الماء اللازمه لرش الفدان ما بين ١٤٠-١٦٠ لترماء

**الحشائش المستهدفة:** الصامة - الفلارس - الزمير - ذيل القط.  
فترة ما قبل الحصاد : ١٢٠ يوم



الفلارس



الزمير



**المادة الفعالة:**

**ثيوبنكارب ٥٠٪ Thiobencarb 50%**

**المجموعة الكيماوية: ثيوكارباميت Thiocarbamate**

**التعريف:**

- مركب شنيل اكسترا هو من المركبات المتخصصة في مكافحة الحشائش المنتشرة في محصول الأرز المختلفة وهذا يرجع لأمانه على المحصول وكفاءته الإيادية للحشائش.
- مركب شنيل اكسترا سهل تطبيقه أو رشه إما بالرشاشات الظهرية أو الخلط مع الرمال أو تربة ناعمة أو بالعبوة المثقوبة للتوزيع المباشر على التربة المشتولة بالأرز حديثاً.
- مركب شنيل اكسترا يستخدم في الشتل اليدوي والآلي بعد ٢ - ٤ أيام من شتل الأرز.
- مركب شنيل اكسترا يستخدم في الأرز بعد ٨ - ٩ أيام من نثر التقاوي أو تكون نباتات الأرز في طور ورقتين.
- محصول الأرز المعامل حديثاً بمركب شنيل اكسترا يراعى عدم صرف المياه أو تزويد المحصول بالمياه لمدة لا تقل عن ٣ أيام من تاريخ المعاملة للحصول على النتائج الجيدة.
- استخدامك لمركب شنيل اكسترا تحصل على محصول وفير وجودة عالية في الأرز.

**طرق الإستعمال لمركب شنيل اكسترا خلطاً مع الرمل أو تربة ناعمة:**

وذلك بخلط الكمية المطلوبة للفدان من مركب (شنيل اكسترا) مع ٥٠ - ٧٥ كجم من الرمل أو تربة ناعمة ويراعى الخلط الجيد لضمان التوزيع الجيد للمبيد وينثر المخلوط مباشرة في مساحة الفدان المنزرعة بالأرز.

**الرش المباشر:**

وفيها يتم خلط الكمية المطلوبة للفدان من مركب شنيل اكسترا على كمية من ١٠٠ - ١٤٠ لتر ماء ويتم رش المحلول بعد ذلك بالرشاشة الظهرية أو موتور الظهر مع مراعاة عدم وجود مياه في المحصول (أي شبه خالية من الماء أو مثقثة).



صورة لمحصول الأرز بعد المعاملة



الدنيبة



أبو ركة



اعداد الأرض للزراعة  
(عملية التلويط)



أرز شتل

### الإستخدام المباشر للعبوات المثقوبة:

وذلك يراعى فيها المزارع التوزيع الأمثل في وحدة المساحة المراد استخدام المركب فيها لأن هنا يستخدم العبوة الخاصة بمركب (شنيل اكسترا) مباشرة على المحصول مع مراعاة ألا يزيد ارتفاع الماء في محصول الأرز عن ٥ سم.

### معدلات الإستخدام وميعاد وطريقة التطبيق على محصول الأرز:

#### الشتل اليدوي للأرز:

يستخدم مركب (شنيل اكسترا) بمعدل ٢ لتر/ الفدان مع أحد طرق الإستعمال السابق ذكرها وذلك بعد من ٢-٤ أيام من الشتل أو بعد من ٤-٧ أيام من طفي الشراقي للأرض وأن يكون إرتفاع منسوب المياه من ٥ - ٧ سم بالأرض لمدة ٣ أيام.

#### أما في حالة وجود حشائش أخرى ذات نوعية صعبة مثل:

(السعد بأنواعه - ست الحسن - شعر القرد - الهيش - الرجل - رجل الحمامة) فإنه يمكن استخدام مركب أعلى تخصصا لهذه الحشائش بعد الإنبات وهو مركب (أنبول 75% WG) بمعدل ٢٠ جم/ الفدان بعد معاملة مركب (شنيل اكسترا) بـ ١٠ أيام على الأقل ويكون الرش موجه على الحشائش وفي وجودها وبالتالي نضمن هنا مكافحة متكاملة لهذه التشكيلة من الحشائش المنتشرة في كثير من زراعات الأرز في مناطق (كفر الشيخ - الدقهلية - دمياط - الشرقية - بورسعيد).

#### المشتل والأرز البدار:

يستخدم مركب (شنيل اكسترا) بمعدل ٢ لتر/ الفدان وذلك بعد من ٧-١٠ أيام من بدار التقاوي وهذا يمثل تقريبا طور ورقتين لبادرات الأرز وذلك كالآتي:  
- البدء في التلويط الجيد للأرض.  
- يتم نقع أجولة التقاوي لمدة يوم أو يومين في ماء جاري.  
- يتم بعد ذلك كمر أجولة التقاوي لمدة يوم أو يومين (معتمداً على درجة الحرارة) للحصول على التلسين.



- بعد ذلك يتم بدار التقاوي مع وجود ارتفاع للماء في المساحة المعاملة لا يتعدى من ٢ - ٣ سم وذلك لضمان ثبات التوزيع الجيد للتقاوي لأن الماء الكثير يحرك التقاوي وتتجمع في كتل في الأرض وبخاصة في وجود رياح تثير حركة المياه.
- بعد ذلك بـ ٣ - ٤ أيام من بدار التقاوي يتم تغيير المياه.
- بعد ذلك يتم صرف المياه من الأرض من آخر نهاية اليوم الخامس وتترك للتهوية اليوم السادس والسابع وهذا العمل يحفز تكوين وتثبيت الجذور وخروج الورقة الثانية واكتمالها لبادرات الأرز.
- وأخيراً في اليوم الثامن أو التاسع تروى الأرض بحيث منسوب الماء لا يكون أعلى من أوراق بادرات الأرز.
- ثم يُضاف مركب (شنيل اكسترا) بإحدى طرق الإستعمال السابق ذكرها مع مراعاة وجود ماء بالأرض لمدة من ٣ - ٤ أيام.



أرز تسطير



أرز بدار

## أرز التسطير:

يستخدم مركب (شنيل اكسترا) بمعدل ٢ لتر/ الفدان رشاً بالرشاشة أو موتور الظهر مع كمية ماء من ١٠٠ - ١٤٠ لتر ماء وذلك بعد ٣-٤ أيام من الزراعة مع ضمان وجود رطوبة عالية بالأرض أو يمكن عمل رية سريعة قبل الرش بيوم لضمان وجود رطوبة عالية في الأرض ثم بعد ذلك الري العادي بعد ٣ - ٤ أيام من الرش بمركب (شنيل اكسترا).

## الشتل الآلي للأرز:

يستخدم بمعدل ٣ لتر/ الفدان (مع أحد طرق الإستعمال السابق ذكرها) وذلك بعد من ٢ - ٤ أيام من الشتل ويراعى أن يكون منسوب الماء في الأرض ما بين من ٣ - ٥ سم ولمدة ٤-٣ أيام.

## فترة ما قبل الحصاد (PHI):

٩٠ يوم في محصول الأرز.

Front

36%SC

فرونت

٣٦ ٪ مركز معلق



**المادة الفعالة :** يحتوى فرونت على مادتين فعالتين هما:

١- **ديفلوفينيكان ٣٪** 3% Diflufenican

وتتبع المجموعة الكيماوية: بيريدين كاربوكساميد Pyridinecarboxamide

٢- **بنديميثالين ٣٣٪** 33% Pendimethalin

وتتبع المجموعة الكيماوية: داي نيتروانيلين Dinitroaniline

**التعريف:**

فرونت هو مبيد حشائش متخصص اختياري لمكافحة حشائش العجيرة والسعد والسمار والحشائش عريضة الاوراق فى محصول الأرز الشتل والبدار قبل انبات الحشائش.

**التخصص :**

المادة الفعالة **ديفلوفينيكان** متخصصة فى مكافحة الحشائش العريضة الاوراق بينما المادة الفعالة **بنديميثالين** متخصصة فى مكافحة الرفيعة الاوراق .

**طريقة التأثير :**

تؤثر المركب الاول **ديفلوفينيكان** على تثبيط انقسام الخلية ما يؤدي الى عدم نمو القمة المرستيمية وبالتالي عدم انبات الحشائش اما المركب الثانى **بنديميثالين** فيثبط تكوين بروتين تيبولين وهو البروتين المسئول عن انقسام الخلايا وبالتالي يحدث التقزم وعدم النمو للحشائش.

**الإمتصاص :**

يمتص مبيد **فرونت** من خلال القمة المرستيمية عند انبات بذور الحشائش.

**الحشائش المستهدفة :**

العجيرة - السعد- السمار - الحشائش عريضة الاوراق.

**طريقة التطبيق :**

رشا عاما او خلطا بالتراب الناعم او الرمل او الجبس الزراعى بعد ٣-٥ ايام من تاريخ زراعة الارز الشتل او البدار وفى وجود المياه بالأرض وبارتفاع ٣-٥ سم لمدة ٤٨ ساعة .



ابو ركة



دنيبة



العجيرة



الرجلة

### توصيات وزارة الزراعة:

توصى وزارة الزراعة بإستخدام مبيد الحشائش فرونت ٣٦ ٪ لمكافحة حشائش العجيرة والسعد والسمار والحشائش عريضة الأوراق فى محصول الارز الشتل بمعدل ١ لتر للفدان.

### مميزات مبيد فرونت :

- سهل التطبيق و ذلك بخلطه بالتراب الناعم او الرمل او الجبس الزراعى ثم نثره فى وحدة المساحة المراد مكافحة الحشائش بها.
- احتواء المبيد على مادتين فعالتين احدهما متخصص في الحشائش العريضة والاخرى متخصص فى الحشائش الرفيعة و جزء من العريضة ايضا و هذا يرفع من مستوى كفاءة المكافحة للحشائش فى الارز.
- ليس له اى تأثير متبقى على المحاصيل المتعاقبة بعد محصول الارز.

فترة ما قبل الحصاد :  
١٠٠ يوم من تاريخ الرش.



## Repair

18% Tablet

## ريبير

18٪ أقراص قابلة للإنتشار فى الماء

**المادة الفعالة:** يحتوى ريبير على مادتين فعاليتين هما:

1- **بنسلفيرون-ميثيل 1.5 ٪** Bensulfuron- methyl 1.5%  
وتتبع المجموعة الكيماوية:

سلفونيل يوريا Sulfonylurea

2- **كوين كلوراك 16.5 ٪** Quinclorac 16.5%  
وتتبع المجموعة الكيماوية:

كوينولين حامض الكربوكسيليك Quinoline carboxylic acid

### التعريف:

ريبير مبيد حشائش الأرز لمكافحة حشائش الدنيبة - ابو ركة - العجيرة - السعد - السمار وعريضة الأوراق وذلك بعد الإنبثاق فى الأرز البدار .

### طريقة التأثير:

1 - **بنسلفيرون** هو تثبيط تكوين الأحماض الأمينية الضرورية فى الحشائش  
2- **كوين كلوراك** هو تثبيط استطالة الجذور حيث يمنع تكوين الجذر الخلفية ويثبط تكوين السليلوز والهيمي سليلوز .

### الإمتصاص:

يتص مبيد **بنسلفيرون** فى التجهيزة عن طريق الأوراق أكثر من الجذور  
يتص مبيد **كوين كلوراك** عن طريق الجذور أكثر من الأوراق .

**الإختيارية:** يتحطم مبيد **بنسلفيرون** فى نباتات الأرز إلى صورة غير فعالة بينما مركب كوين كلوراك ترجع الإختيارية له إلى حساسية مكان التأثير فى الحشيشة عن مكان التأثير للمبيد فى المحصول (الأرز)

### مميزات ريبير:

1- القضاء التام على معظم حشائش الارز الرفيعة والعريضة .  
2- يحتوى المركب على مبيدين مختلفين فى طريقة التأثير مما يقلل من ظهور سلالات مقاومة من الحشائش.



ابو ركة



دنيبة





Repair

ريبير

18% Tablet

١٨٪ أقراص قابلة للإنتشار فى الماء

- ٣- يظهر التأثير السريع فى حشيشتى الدنبية وأبو ركة.
- ٤- ليس له تأثير على المحاصيل المتعاقبة على الأرز.
- ٥- أمن على الإنسان والحيوان والبيئة.
- ٦- ليس له أى تأثير سمية على نباتات الأرز نتيجة للإختيارية الكبيرة له.

#### توقيت إستخدام المبيد:

رشاً بعد ١٥-٢١ يوم من الزراعة طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة.  
الجرعة للفدان: ١,٢٥ كجم للفدان طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة.

**طريقة التطبيق:** توضع الأقراص ( ١,٢٥ كجم / ف) فى كمية المياه اللازمة لرش فدان (١٢٠-١٦٠ لتر).

وتترك لمدة نصف ساعة ثم التقليب حتى يتم ذوبان جميع الأقراص ثم الرش مع صرف الماء قبل الرش بيومين.

#### الحشائش المستهدفة:

دنبية - أبو ركة - عجيرة - سعد - سمار - عريضة الأوراق .



سمار مر



العجيرة

# Thanos

17% OD

# ثانوس

٪١٧ مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



## المادة الفعالة :

يحتوي ثانوس على مادتين فعاليتين هما :

١- كوين كلوراك ١٠٪ Quinclorac 10%

ويتبع المجموعة الكيماوية: كوينولين حامض كربوكسيليك اسيد Quinline carboxylic Acid

٢- سيها لوفوب - بيوتيل ٧٪ Cyhalofop- butyl 7%

ويتبع المجموعة الكيماوية: الأريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxy phonyx propionate

## التعريف:

مبيد حشائش جهازي إختياري في محصول الأرز البدار والشتل بعد الإنبثاق (الإنبات) لمكافحة حشيشة الدنبيه وأبو ركة.

**طريقة التأثير:** المركبان الموجودان في مبيد الحشائش ثانوس لهما طريقة تأثير مختلفة حيث يؤثر مركب **كوين كلوراك** على تثبيط تكوين الجذر الخلوي و يثبط تكوين السليلوز والهيمي سليلوز بينما مركب **سيها لوفوب** يمنع تكوين الأحماض الدهنية وذلك للحشائش فقط.

**الإمتصاص:** يمتص مبيد **كوين كلوراك** الموجود في مبيد الحشائش ثانوس عن طريق الجذور أكثر من الأوراق بينما مركب **سيها لوفوب** يمتص عن طريق الأوراق وكلاهما ينتقلا الى جميع اجزاء الحشيشته (الدنيه - أبو ركة).

## الإختياريه:

ترجع الإختياريه للمبيد **كوين كلوراك** نتيجته لحساسية مكان التأثير (side of action) في الحشيشه عن المحصول بينما ترجع الإختياريه لمبيد **سيها لوفوب** وذلك نتيجته لتحطم المبيد داخل محصول الأرز إلى صورة غير فعالة.

**توقيت إستعمال المبيد :** يطبق مبيد الحشائش ثانوس على محصول الأرز البدار بعد ١٥ - ٢٥ يوم من تاريخ الزراعة مع تخفيف الأرض قبل الرش بيومين ثم غمر الأرض بالمياه بعد الرش بيومين .



حقل معامل بالمركب



ابو ركة

# Thanos

17% OD

# ثانوس

17% مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



## توصيات وزارة الزراعة

المحصول	الحشائش	معدل التطبيق
الأرز البدار	الذنيبه وابو ركبہ	لتر/فدان

مع مراعاة كمية الماء اللازمه للفدان 110 لتر ماء

### مميزات مبيد ثانوس :

- نتائج سريعة في مكافحة الحشائش خلال أيام قليلة.
- ليس له اي تأثير سميہ على نباتات الأرز.
- إستجابہ عالیہ لحشيشتي الذنيبه وابو ركبہ (والهيش في طور من 1-2 ورقة على الأكثر).
- خلط مادتين في ثانوس لهما طريقة تأثير مختلفه يزيد من الكفاءه ويقلل من ظهور سلالات مقاومة من الذنيبه وأبو ركبہ.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقة بعد الأرز.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئہ.

### القابلية للخلط:

لا يوصى بخلط مبيد ثانوس مع المركبات المتخصصة في مكافحة العجيرة والحشائش عريضة الأوراق دون عمل تجربة خلط مسبقه.

### فترة ما قبل الحصاد :

مائة يوم من الرش



الذنيبه

Rozita

14% OD

روزيتا

14% مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



حقل معاملة بروزيتا



الذنبية



أبو ركية



الفرقيع

### المادة الفعالة:

يحتوي مبيد روزيتا على 3 مواد فعالة:

1- سيهالوفوب - بيوتيل Cyhalofop - butyl  
وتتبع المجموعة الكيماوية:

أريلوكسيفينوكسيبروبونات Aryloxyphenoxypropionate  
2- بينوكسيولام Penoxsulam

وتتبع المجموعة الكيماوية: تريازولوبيريميدين Triazolopyrimidine

3- بيسبيريباك-صوديوم Bispyribac - sodium

وتتبع المجموعة الكيماوية: Pyrimidinyl Oxybenzoic

### التعريف:

روزيتا مبيد حشائش جهازي إختياري لمكافحة الذنبية وأبو ركية والعجيره والسعد والسمار والحشائش عريضة الأوراق وذلك في محصول الأرز الشتل والأرز البدار.

### تركيز المواد الفعالة:

تركيز المواد الفعالة في روزيتا مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء موزعة كالاتي

1- سيهالوفوب - بيوتيل 10,5%

2- بينوكسيولام 1,5%

3- بيسبيريباك 2%

### طريقة التطبيق:

1- في الأرز الشتل: بعد الشتل بخمسة عشر يوماً في الأرز الشتل.

2- في الأرز البدار: بعد الزراعه من 15 - 25 يوم في الأرز البدار مع تحفيف الأرز قبل الرش بيومين ثم الري بعد الرش بيومين.

### الإمتصاص والإنتقال:

يمتص المبيد عن طريق أوراق الحشائش ثم الإنتقال عن طريق اللحاء إلى جميع أجزاء النبات (الحشائش).

# Rozita

14% OD

# روزيتا

١٤٪ مركز زيتي قابل للإنتشار في الماء



السعد



العجيرة



السويدة



الهيش

## طريقة التأثير:

سيهالوفوب في مركب **روزيتا** يؤثر على تكوين الأحماض الدهنية عن طريق تثبيط إنزيم الأستاتيل كو أنزيم إيه (Accase).  
بينما مركبي **بينوكسيولام** و**بيسبيريباك** صوديوم يؤثر على تثبيط تكوين الأحماض الأمينية الضرورية عن طريق تثبيط أنزيم استيولاكتيت سنسيسز (ALS).

## مميزات مييد روزيتا:

- ١- له مدى واسع في مكافحة حشائش الأرز نتيجة لخلط ثلاث مواد فعالة مختلفة في المجاميع الكيميائية.
- ٢- له تأثير واضح على حشيشة الهيش في عمرها الصغير.
- ٣- ليس له تأثير على الأسماك والحياه البريه.
- ٤- آمن للإنسان والحيوان وليس له أى تأثير متبقي على التربه.

## توصيات وزارة الزراعة لمبيد روزيتا:

- ١- الأرز الشتل لمكافحة حشائش العجيرة - السعد - السمار - عريضة الأوراق - الدنيبة - أبو ركبته بمعدل ٦٠٠ سم<sup>3</sup> / فدان.
- ٢- الأرز البدار لمكافحة حشائش العجيرة - السعد - السمار - عريضة الأوراق - الدنيبة - أبو ركبته بمعدل ٧٥٠ سم<sup>3</sup> / فدان.

فترة ما قبل الحصاد : ١٠٠ يوم من تاريخ الرش

Kortica

12%EW

كورتিকা

12% مستحلب زيت في الماء



#### المادة الفعالة :

يحتوي كورتিকা على مادتين فعالتين هما:

Cyhalofop – butyl

١- سيهالوفوب - بيوتيل

Fenoxaprop – p – ethyl

٢- فينوكسابروب - بي - إيثيل

ويتبعوا المجموعة الكيماوية:

أريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxy Phenoxy propionate .

#### التعريف بالمبيد :

مبيد كورتিকা مبيد حشائش في الأرز البدار لمكافحة حشيشة الدنبة وأبو ركبته وهو جهازى وأختياري.

#### تركيز المواد الفعالة:

تركيز المواد الفعالة في مبيد كورتিকা هي ١٢٪

١٠,٥٪

١- سيهالوفوب - بيوتيل

١,٥٪

٢- فينوكسابروب - بي - إيثيل

نوع المستحضر : مستحلب زيت في الماء EW.

#### الحشائش المستهدفة:

دنيبه - أبو ركبته.

#### طريقة التطبيق :

يطبق المبيد في محصول الأرز البدار من ١٥-١٨ يوم من الزراعة مع جفيف الأرز قبل الرش بيومين ثم الري بعد الرش بيومين.

#### الإمتصاص والإنتقال:

يمتص المبيد من خلال أوراق الحشائش ثم ينتقل عن طريق اللحاء إلى جميع أجزاء الحشيشه.



حقل معاملة بكورتিকা



الدنبة

Kortica

12%EW

كورتিকা

12% مستحلب زيت في الماء



### طريقة التأثير:

يؤثر مبيد كورتিকা على تكوين الأحماض الدهنية عن طريق تثبيط إنزيم اسيتايل كو أنزيم أبة (ACCASE) مما يمنع تكوين الدهون داخل الحشيشة مما يؤدي إلى إصفرارها ثم موتها.

### مميزات مبيد كورتিকা:

- 1- فعاله عاليه في مكافحة الدنبيه وأبو ركه.
- 2- ليس له أي تأثير على الأسماك أو الحيوان أو الإنسان.
- 3- ليس له أي تأثير متبقي على المحاصيل المتعاقبه.

### توصيات وزارة الزراعة لمبيد كورتিকা :

يستخدم مبيد كورتিকা لمكافحة حشيشستي الدنبيه وأبوركبه في الأرز البدار بمعدل ٨٥٠ سم/٣ فدان بعد ١٥ يوم من الزراعة مع جفيف الأرض قبل الرش بيومين ثم الري بعد الرش بيومين.



أبو ركة

### فترة ما قبل الحصاد :

١٠٠ يوم من تاريخ الرش





Queen

كوين

75% WG

٧٥٪ حبيبات قابلة للإنتشار فى الماء

**المادة الفعالة: كوين كلوراك ٧٥٪ Quinclorac 75%**

**المجموعة الكيميائية: كوينولين حامض الكربوكسيليك** Quinoline carboxylic acid

**التعريف:** مبيد الحشائش كوين إختيارى يستخدم فى مكافحة الدنيبة وأبو ركة من الحشائش الحولية رفيعة الأوراق وحشائش السويده وذلك فى محصول الأرز البدار بعد الإنبثاق.

**طريقة التأثير:** يثبط إستطالة الجذور حيث يمنع تكوين الجدر الخلوية و يثبط تكوين السليلوز والهيمى سليلوز(HemiCellulose).

**الإمتصاص:** يمتص المبيد عن طريق الجذور أكثر من الأوراق حيث ينتقل داخل النبات إلى مكان التأثير.

**الإختيارية:** ترجع الإختيارية إلى حساسية مكان التأثير بالنسبة إلى المحصول .

**توقيت إستخدام المبيد:** رشاً على الأرز البدار عند عمر ١٥-٢٥ يوم من الزراعة.

**توصيات وزارة الزراعة:**

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدم
الأرز البدار والحشائش	الدنيبة وأبو ركة	٣٠٠ جم/للفدان

رشاً عاماً عند ١٥-٢٥ يوم من الزراعة.

**مميزات كوين :**

- من المركبات الشبيهة بالهرمونات التى لها تأثير سريع على الحشائش.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبة على الأرز.
- آمن على الانسان و الحيوان والبيئة
- فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم من الرش.



دنيبة



ابو ركة



Bazooka

10%EC

بازوكا

١٠٪ مركز قابل للإستحلاب

**المادة الفعالة: سيهالوفوب - بيوتيل ١٠٪ Cyhalofop-butyl 10%**  
**المجموعة الكيماوية:**

أريلوكسي فينوكسي بروبونات (Aryloxy phenoxy propionate)

#### التعريف:

مبيد حشائش جهازى إختيارى على محصول الأرز البدار والتسطير لمكافحة حشيشتى الدنيبة وأبوركبة الحولية رفيعة الأوراق وحشيشة الهيش بعد الإنبات للحشيشة والمحصول.

**طريقة التأثير:** تمنع تكوين الأحماض الدهنية فى الحشائش حيث يؤثر على مساعد إنزيم أسيتل كربوكسيليز (Acetyl Co-Enzyme carboxylase).

#### الإمتصاص:

متص مبيد بازوكا عن طريق الأوراق وينتقل جهازياً داخل حشيشة الدنيبة وأبوركبة إلى مكان التأثير.

#### الإختيارية:

حدث الإختيارية بين نباتات الأرز وحشيشتى الدنيبة وأبوركبة نتيجة لتحول المبيد داخل المحصول الأساسى إلى صورة غير فعالة بينما لا يحدث ذلك فى الحشائش المستهدفة.

#### توقيت إستخدام المبيد:

- ١- إذا كانت الدنيبة فقط هى المنتشرة يستخدم المبيد بعد ظهور الدنيبة ويفضل من ٣ إلى ٥ أوراق أى بعد الزراعة بحوالى ١٠-١٥ يوم.
- ٢- لإبادة أبوركبة إبادة تامة يتم رش المبيد بعد ٢٥-٣٠ يوم من الزراعة لأن ظهور الحشيشة يستغرق أكثر من ٢٥ يوم من الزراعة.
- ٣- بازوكا يؤدى لإبادة الهيش عند بدء التفرغ وهى مرحلة من ١٢٪ تزهير.
- ٤- بازوكا يستخدم على الأرز البدار أو التسطير بعد ٢٠-٤٠ يوم من الزراعة ويتوقف ذلك على نوع الحشائش ومنطقة زراعة الأرز ويظهر التأثير بعد ٤-٦ يوم من الرش.
- ٥- يتم رش بازوكا على الأرز فى أى مرحلة نمو وعلى الحشائش حتى مرحلة ١-٤ ورفات وحتى بدء التفرغ.



دنيبة



Bazooka

بازوكا

10%EC

١٠٪ مركز قابل للإستحلاب

### توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدام
الأرز	الدينية - أبوركية - الهيش	١,٢ لتر/فدان

رشاً على الحشائش والمحصول بفترة لا تتجاوز من ١٥-٢٥ يوم من الزراعة مع صرف المياه قبل الرش بيومين ثم ترك الأرض بدون مياه بعد الرش بيومين ثم الغمر بالمياه.

### مميزات بازوكا:

- مركب إختياري له درجة عالية من التخصص على محصول الأرز.
- يقضى على الدينية وأبوركية تماماً في خلال ٢ - ٣ أسابيع وأيضاً الهيش.
- لا يؤثر على المحاصيل التي تزرع بعد الأرز.

فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم من الرش.

### القابلية للخلط:

لا يوصى بخلط بازوكا مع المركبات المتخصصة في مكافحة العجيرة والحشائش عريضة الأوراق لأنه سيحدث تأثير مضاد على بازوكا خاصة مركبات "مجموعة سلفونيل يوريا" "Sulfonyl Urea" ويتم رش الحشائش الأخرى منفردة بإستخدام مبيد أنبول بمعدل ٢٥ جم / فدان.

### طريقة التطبيق:

يتم رش بازوكا في ٨٠-١٠٠ لتر للفدان كما يلي :

صرف الماء من الحقل جيداً ٢-٣ يوم قبل الرش.

الرش ثم الري بعد ١٢ ساعة مع المحافظة على أن يكون الحقل تام الغمر خلال ٢٤ ساعة كذلك ضرورة تواجد ماء الري بالحقل ٣-٤ أيام.

### ميعاد التطبيق:

الأرز: في أي مرحلة نمو.

الحشائش: في مرحلة ١-٤ ورقات وحتى بدء التفريغ.



ابوركية



**المادة الفعالة: سيهاالوفوب - بيوتيل ١٠٪** Butyl Cyhalofop - 10%  
**المجموعة الكيماوية:**

أريلوكسي فينوكسي بروبيونات (Aryloxy phenoxy propionate)

#### التعريف:

مبيد حشائش جهازي إختياري على محصول الأرز الشتل و البدار والتسطير لمكافحة حشائش الدنينة وأبوركبة والعجيرة الحولية رفيعة الأوراق بعد الإنبات للحشيشة والمحصول.

**طريقة التأثير:** تمنع تكوين الأحماض الدهنية في الحشائش حيث يؤثر على مساعد إنزيم أسيتل كربوكسيليز (Acetyl Co-Enzyme carboxylase).

#### الإمتصاص:

يتمتص مبيد كانتا لوكر عن طريق الأوراق وينتقل جهازياً داخل حشيشة الدنينة وأبوركبة والعجيرة إلى مكان التأثير.

#### الإختيارية:

حدث الإختيارية بين نباتات الأرز وحشيشتي الدنينة وأبوركبة نتيجة لتحول المبيد داخل المحصول الأساسي إلى صورة غير فعالة بينما لا يحدث ذلك في الحشائش المستهدفة.

#### توقيت إستخدام المبيد:

- ١- إذا كانت الدنينة فقط هي المنتشرة يستخدم المبيد بعد ظهور الدنينة ويفضل من ٣ إلى ٥ أوراق أي بعد الزراعة بحوالي ١٠-١٥ يوم.
- ٢- لإبادة أبوركبة إبادة تامة يتم رش المبيد بعد ٢٠-٣٠ يوم من الزراعة لأن ظهور الحشيشة يستغرق أكثر من ٢٥ يوم من الزراعة.
- ٣- كانتا لوكر يعمل بكفاءة على العجيرة من ورقتين إلى بداية التفريع.
- ٤- كانتا لوكر يستخدم على الأرز البدار أو التسطير بعد ٢٠-٤٠ يوم من الزراعة ويتوقف ذلك على نوع الحشائش ومنطقة زراعة الأرز ويظهر التأثير بعد ٤-٦ يوم من الرش.
- ٥- يتم رش كانتا لوكر على الأرز في أي مرحلة نمو وعلى الحشائش حتى مرحلة ١-٤ وراقات وحتى بدء التفريع.



دنينة

# Kanta Locker كانتا لوكر

10%Ew

١٠٪ مستقلب زيت فى الماء



## توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدام
الأرز الشتلى	الذنبية - أبوركبة - العجيرة	١,٢ لتر/فدان

رشاً على الحشائش والمحصول بفترة لا تتجاوز من ١٥-٢٥ يوم من الزراعة مع صرف المياه قبل الرش بيومين ثم ترك الأرض بدون مياه بعد الرش بيومين ثم الغمر بالمياه.

## مميزات كانتا لوكر:

- مركب إختيارى له درجة عالية من التخصص على محصول الأرز.
- يقضى على الذنبية وأبوركبة والعجيرة تماماً فى خلال ٢-٣ أسابيع.
- لا يؤثر على المحاصيل التى تزرع بعد الأرز.

فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم من الرش.

## القابلية للخلط:

لا يوصى بخلط كانتا لوكر مع المركبات المتخصصة فى مكافحة العجيرة والحشائش عريضة الأوراق لأنه سيحدث تأثير مضاد على بازوكا خاصة مركبات "مجموعة سلفونيل يوريا" "Sulfonyl Urea" ويتم رش الحشائش الأخرى منفردة بإستخدام مبيد أنبول بمعدل ٢٥ جم / فدان.

## طريقة التطبيق:

يتم رش كانتا لوكر فى ٨٠-١٠٠ لتر للفدان كما يلى :

صرف الماء من الحقل جيداً ٢-٣ يوم قبل الرش.

الرش ثم الري بعد ١٢ ساعة مع المحافظة على أن يكون الحقل تام الغمر خلال ٢٤ ساعة كذلك ضرورة تواجد ماء الري بالحقل ٣-٤ أيام.

## ميعاد التطبيق:

الأرز: فى أي مرحلة نمو.

الحشائش: فى مرحلة ١-٤ ورقات وحتى بدء التفريغ.



أبوركبة



العجيرة



Vogal

30% WP

فوجال

٣٠٪ مسحوق قابل للبلل

**المادة الفعالة:**

**بيسبيريباك - صوديوم ٣٠٪ Bispyribac- Sodium 30%**

**المجموعة الكيماوية:**

بيريميدينيل أوكسي بنزويك Pyrimidinyl oxybenzoic

**التعريف:**

مبيد حشائش جهازى إختيارى لمكافحة حشائش الدنيبة وأبوركبة والعجيرة والسويدية فى الأرز البدار بعد الإنبات.

**طريقة التأثير:**

يثبط تكوين الأحماض الأمينية الضرورية داخل الحشائش عن طريق تثبيط تخليق إنزيم أسيتولكتات (ALS). وبالتالي إيقاف تكوين البروتين داخل الحشائش وموتها بفترة لا تقل عن عشرة أيام من الرش.

**الإمتصاص:**

يتم عن طريق الأوراق وينتقل إلى مكان التأثير داخل حشائش الدنيبة وأبوركبة والعجيرة والسويدية لذلك لابد من صرف المياه قبل الرش بيومين ثم الري بعد الرش بيومين حتى يتم الإمتصاص الكامل للمبيد عن طريق أوراق الحشائش.

**الإختيارية:**

يتم خطيم المبيد داخل المحصول وتحوله إلى صورة غير فعالة بينما الحشائش لا تستطيع خطيم المبيد إلى صورة غير فعالة.

**توقيت الإستخدام:**

يستخدم فوجال على الحشائش بعد زراعة الأرز البدار أوالتسطير بفترة لا تتجاوز ١٢ - ١٥ يوم من الزراعة مع مراعاة صرف المياه قبل الرش بيومين ثم الري بعد الرش بيومين.



ابو ركة



دنيبة

Vogal

30% WP

فوجال

٢٠٪ مسحوق قابل للبلل



دنيبة



ابو ركة

### مميزات فوجال:

- من أكثر المركبات كفاءة على مستوى العالم فى مكافحة الحشائش خاصة الدنيبة.
- له مدى واسع في حدود الأمان والإختيارية على جميع أصناف الأرز.
- يستخدم بمعدلات قليلة للقدان وفى عملية التداول والإستخدام.
- ليس له أى تأثير على المحاصيل المتعاقبة.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئة والأسمك.
- تصنيف السمية فى منظمة الصحة العالمية هى U

### توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدام
الأرز البدار	حشيشتى الدنيبة وأبوركة	٧٠-١٠٠ جم / فدان

يستخدم رشاً على محصول الأرز البدار أو التسطير بعد الإنبات بفترة من ١٤-١٨ يوم من بدار الأرز على أن يتم صرف المياه من الحقل قبل الرش بيومين وتركها بدون مياه بعد الرش بيومين. ثم يعاد الغمر بعد الرش بيومين مع ترك المياه بإرتفاع تغطى الحشائش لمدة من ٣-٥ أيام على الأقل.

**الحشائش المستهدفة:** دنيبة - أبوركة - العجيرة - السويدية.  
فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم



# ليكويد جولد Liquid Gold

29% OD

٢٩٪ مركز زيتي قابل للانتشار في الماء



## المادة الفعالة:

يحتوي مبيد ليكويد- جولد على مادتين فعاليتين هما:

١- بينوكسلام ٣٪ Penoxsulam 3%

وتتبع المجموعة الكيماوية: تريازولوبيريميدين Triazolopyrimidine

٢- فلوروكسيبير - مبتيل ٢٦٪ Fluroxypyr - meptyl 26%

وتتبع المجموعة الكيماوية: حامض بيريدين كاربوكسيليك Pyridine-carboxylic acid

## التعريف:

مبيد ليكويد جولد مبيد إختياري جهازى لمكافحة حشائش الدنيبة وأبو ركة والعجيرة فى الأرز البدار والأرز الشتلى.

## طريقة التطبيق:

فى الأرز البدار بعد الزراعة فى مدى من ١٥-٢١ يوم مع جفيف الأرز قبل الرش بيومين ثم إضافة ماء الرى بعد الرش بيومين وفى حالة الأرز الشتلى يتم رش المركب بعد الشتلى بخمسة عشر يوم مع جفيف الأرز الشتلى ثم إضافة ماء الرى بعد الرش بيومين.  
الإمتصاص والإنتقال: يمتص المبيد عن طريق الأوراق ثم ينتقل إلى جميع أجزاء النبات عن طريق اللحاء.

## طريقة التأثير:

يحتوى مبيد الحشائش ليكويد- جولد على مبيدين حشائش من مجموعتين كيماوتين مختلفتين لهما طريقة تأثير مختلفتان:

١- فلوروكسيبير - مبتيل يثبط تكوين الأكسينات داخل الحشائش.

٢- بينوكسلام يؤثر على تكوين الأحماض الأمينية الضرورية عن طريق تثبيط أنزيم أسيتولاكتيت سنسيسز (ALS) وهذا يتبعه خلال أيام إصفرار لأوراق الحشائش ثم تتحول إلى اللون البنى ثم الموت الكامل خلال ١٠-١٤ يوم من تاريخ الرش مع مراعاة أعمار الحشائش وقت التطبيق.

## الإختيارية:

ترجع الإختيارية لمبيد ليكويد - جولد إلى حطمه فى نباتات الأرز إلى صورة غير فعالة على أنزيم أسيتولاكتيت سنسيسز (ALS) بينما الحشائش لا تستطيع فعل ذلك.



حقل معامل بليكويد جولد



الدنيبة



أبو ركة



العجيرة

# ليكويد جولد Liquid Gold

29% OD

٢٩٪ مركز زيتي قابل للإنتشار فى الماء

## توصيات وزارة الزراعة:

توصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة حشائش الدنيبة - أبو ركة - العجيرة بواسطة مبيد ليكويد - جولد فى الأرز البدار بمعدل ٤٠٠ سم/فدان وذلك بعد ١٥ يوم من تاريخ الزراعة مع جفيف الأرز قبل الرش بيومين ثم إضافة الماء بعد الرش بيومين.

## مميزات مبيد ليكويد - جولد:

- يحتوى المبيد على مبيدين لهما فاعلية عالية فى مكافحة العجيرة بالإضافة إلى أبو ركة والدنيبة.
- آمن على الأسماك والإنسان والحيوان.
- ليس له تأثير متبقى على المحصول المتعاقب.

فترة ما قبل الحصاد: ١٠٠ يوم.



السعد



السويدة



الفرقيع

Inpul

إنبول

75% WG

7٥% حبيبات قابلة للإنتشار في الماء



المادة الفعالة:

هالوسلفيورون - ميثايل 7٥% Halosulfuron Methyl 75%

المجموعة الكيماوية: سلفونيل يوريا Sulfonylurea

التعريف:

مبيد حشائش إختياري جهازي تبيع مجموعة سلفوناييل يوريا يستخدم في محاصيل (الأرز - الذرة- القصب) ويمتص عن طريق الأوراق والجذور وينتقل إلى أماكن التأثير.

طريقة عمل المبيد:

يوقف إنتاج الأحماض الأمينية والبروتين في القمم النامية ثم باقي اجزاء النبات حيث يقضي تماماً علي الحشائش المستهدفة خلال ١٠ - ١٤ يوم وكذلك يستمر التأثير في الحشائش المعمرة مثل السعد حتى يقضي تماماً على الدرنات والريزومات تحت التربة خلال ٣-٤ أسابيع ونفس التأثير يكون واضحاً علي حشائش ست الحسن والعليق.

مزايا الإستعمال:

- مبيد خارج المنافسة في مكافحة الحشائش المستعصية سواء في محاصيل (الأرز - الذرة - القصب) أمثلة للحشائش: (السعد - حب العزيز - ست الحسن - العليق - عرف الديك).
- مبيد متخصص في زراعات الأرز للقضاء على الحشائش التالية ( كل أنواع السمار والسعد - كل أنواع شعر القرد - العجيره - عصا الخولى - سويدى - كل أنواع رجل الحمامة والفرقيع )
- يتميز الإنبول عن المبيدات الأخرى بعدم الحاجة الى الغمر بعد الرش مباشرة

التوصيات وأهم الإستخدامات:

معدل الإستخدام:

٢٠ جم للفدان تذاب جيداً في ٢ لتر ماء ثم يضاف إلى ٨٠ لتر ماء في حالة الموتور الظهري أو ٢٠ لتر ماء في حالة الموتور الأرضي ولكن يفضل إستعمال الموتور الظهري.

مواعيد الرش:

- ١- تبدأ بعد ٥ ايوم من الزراعة وتستمر لأكثر من ٤٥ يوم بعد ذلك.
- ٢- عندما يتضح أن من ٧٠-٨٠% من المجموع الخضري للحشائش ظاهراً.



عصا الخولى



شعر القرد



سمار مر



السعد

حشائش

٧٤

Inpul

75% WG

إنبول

٧٥٪ حبيبات قابله للإنتشار فى الماء



### طريقة التطبيق:

- ١- يفضل الرش بعد تطاير الندى وقبل الظهيرة أو فى نهاية اليوم.
  - ٢- يجب العمل على عدم وصول الرذاذ للمحاصيل المجاورة مثل (القطن - الطماطم - البطاطس).
  - ٣- لايجب نزول الحقل قبل أسبوع من الرش.
- الأعمار المناسبة للحشائش المختلفه التى يمكن إبادتها بإستعمال مبيد الإنبول



العجيرة



ست الحسن



عليق



رجل الحمامة

نوع الحشائش	العمر المناسب لمكافحة الإنبول
العجيرة	من بداية ظهورها وحتى التزهير
الفرقيع (الطريه)	من بداية ظهورها وحتى التزهير
رجل الحمامة (الصفصافه)	من بداية ظهورها وحتى ٣٠سم
السويدة	من بداية ظهورها وحتى من ٣٠-٤٠سم
عصا الخولى	من بداية ظهورها وحتى من ٢٥-٣٠ سم
شعر القرد	فى أى عمر
السعد وحب العزيز	من بداية مرحلة ٢-٤ ورفات وحتى التزهير
عرف الديك	فى أى عمر
العليق وست الحسن	فى مرحلة ٢-٣ ورفات

### القابلية للخلط:

- ١- يقبل الإنبول الخلط مع المبيدات المتخصصة الأخرى مثل تاموكس ٢٠٪ أو كوين ٧٥٪ وذلك لمكافحة كل انواع الحشائش الرفيعة والعريضة والسعد المنتشرة فى حقول الأرز بعد الإنبات
- ٢- مع مراعاة الإلتزام بتوقيت الرش والجرعات الموصى بها لكل المركبين وذلك بعد الإنبات للحشائش ومحصول الأرز والطور المناسب أثناء مكافحة الحشائش.



Up Grade

أب جريد

46% SL

7٤٦ مركز قابل للذوبان في الماء

**المادة الفعالة:** يحتوى أب جريد على مادتين فعاليتين:

١- بنتازون 40% / ٤٠٪ Bentazone

وتتبع المجموعة الكيماوية: بنزوثياديازينون Benzothiadiazinone

٢- أم سي بي إيه 6% / ٦٪ MCPA

وتتبع المجموعة الكيماوية: فينوكسيكاربوكسيلك اسيد phenoxycarboxylic acid

**التعريف:**

أب جريد مبيد حشائش ذو تخصصه عاليه جهازى أختياري ويمتص بسهولة من خلال الأوراق والجذور في الحشائش العريضة الأوراق والعائلة السعديه منها العجيره والسعد والسمار المنتشرة في محصول الأرز.

**طريقة التأثير:**

- المركب الأول **بنتازون** له تأثير باللامسة يؤثر على وقف عملية التمثيل والبناء الضوئي (البلاستيدات الخضراء) داخل خلايا الحشائش بمجرد رشه على المجموع الخضري وجزئيا ينتقل من خلال الجذور للأعلى ويحدث تأثيرات حرق وتقرم للحشائش خلال أيام معدوده والموت المحقق في النهاية.  
- المركب الثاني **MCPA** له تأثير إنتقالي ويؤثر على الأوكسينات الطبيعية في مناطق النمو النشطه للحشائش حيث يتداخل مع تخليق البروتين وإنقسام الخلايا وفي النهايه موتهها.

**طريقة التطبيق المناسب للرش على نباتات الأرز:**

- إستخدام الات الرش المناسبه مثل الرشاشه الظهرية اليدويه او موتور الرش الظهري.  
- مراعاة أن يكون الرش منتظم ومتجانس لمحلول الرش أثناء المعامله بمركب أب جريد ولايترك أماكن بدون معامله بالمبيد.  
- الحشائش المستهدفه العريضة مثل الرجله وام قرن والشبيط و بز الكلبه والزربيح وعرف الديك والفرعيع والسرية والسيسبان ومن العائله السعديه العجيرة والسعد والسمار المنتشر في محصول الأرز.  
- التوقيت المناسب للرش في الأرز البدار عندما تكون الحشائش في طور من ٢-٣ أوراق أو عمر نباتات الأرز من ١٥-٢٠ يوم من تاريخ الزراعة على ان يراعى صرف حقول الأرز من المياه قبل المعامله تماما ثم يتم تطبيق رش مركب أب جريد ثم ترك الأرض بدون ري لمدة ٣ أيام بخلاف يوم الرش ثم معاودة نزول ماء الري بنسبة قليله أو خفيفه بمعنى إرتفاع (قيراط ماء) في الأرض ولا يتم صرف الماء ثم الري الطبيعي والمستديم بعد ذلك.



السعد



العجيرة

# Up Grade

46% SL

# أب جريد

مركز قابل للذوبان في الماء



## توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الحشائش	معدل الإستخدام
الأرز البدار	الحشائش العريضة والعائلة السعدية مثل العجيرة السعيد - السمار	لتر للقدان

على ان يراعي كمية الماء اللازمة للقدان ما بين ١٦٠ - ١٤٠ لتر ماء

## مميزات الاستخدام:

- مخلوط حديث من مركبات لها كفاءه إباده عاليه
- له مدى واسع في مكافحة الحشائش المستهدفه على محصول الأرز
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبه.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئه والأسماك

## القابلية للخلط:

يمكن خلط مركب أب جريد معدل من ٥٠٠ الى ٧٥٠ سم + مركب ثانوس لتر للقدان لمكافحة كل الحشائش المستهدفه العريضة والرفيعه على عمر من ١٥-٢٠ يوم من الزراعه طبقا لكثافة ونوعية الحشائش المستهدفه

## فترة ما قبل الحصاد:

١٠٠ يوم من تاريخ الرش



السمار



Dribble

48% SL

دريبل

٤٨٪ محلول مائي



**المادة الفعالة: بنتازون ٤٨٪ Bentazone 48%**

**المجموعة الكيماوية:** بنزوثيرياديازينون Benzothiadiazinone  
**التعريف:**

مبيد حشائش عالى التخصص ذو تأثير باللامسة ويمتص بسهولة داخل أوراق وجذور الحشائش العريضة وكذلك العائلة السعدية مثل العجيزة والسعد والسمار.

**التوصيات وأهم الإستخدامات:**

تتوقف نسبة إستعمال **دريبل** على درجة النمو وكثافة الحشائش فى حقول الأرز على أن ينصح بإستعماله بمعدل ١,٥ لتر للفدان.

**رشاً على نباتات الأرز:**

- تجري المعاملة على نباتات الأرز والحشائش فى الحقول الموبوءة وذلك بواسطة الرشاشات الظهرية ذات البشايوري الثلاث أو بواسطة موتورات الرش الظهرية مع مراعاة أن يكون الرش منتظماً أو متجانساً وعلى أن يغطي محلول الرش جميع أجزاء النبات مع مراعاة عدم ترك أماكن أو بقع فى الحقل بدون رش.

يقضى على حشائش العجيزة السعد والسمار ويز الكلبة وغيرها من الحشائش عريضة الأوراق و لا يؤثر تأثيراً ضار على المحاصيل المجاورة كالقطن والذرة والخضروات وغيرها.

**الوقت المناسب للعلاج:**

أن الوقت المناسب للعلاج فى حالة إستخدام **دريبل** كما هو موضحاً مسبقاً وذلك فى المشاتل او فى حقول الأرز الشتلى أو البدار أو عندما تكون الحشائش على ٣-٤ ورقات أو عندما يصل إرتفاع الحشائش من ٥-١٠ سم على أن يراعى صرف ماء الحقل صرفاً تاماً قبل إجراء العلاج بيوم أو يومين حتى يمكن تغطية جميع أجزاء النبات بمحلول الرش تغطية كاملة ثم يعاد غمر الحقل بالماء لمدة من ٦-٨ أيام وهذا يساعد على عدم إنبات حشائش جديدة.

**فول الصويا:**

لكمفحة الحشائش ذات الأوراق العريضة خاصة الشبيط و العليق بمعدل ١ لتر للفدان رشاً عاماً على نباتات المحصول والحشائش وذلك قبل رية الحيايه أو بعدها .



السعد



العليق



Dribble

48% SL

دريبل

٤٨٪ محلول مائى



**الذرة:**

لمكافحة حشائش الشببىط بمعدل ٧٥٠ سم / الفدان رشاً عاماً على نباتات المحصول والحشائش عندما يكون نبات الذرة على ٣-٤ أوراق مع مراعاة وجود نسبة رطوبة فى التربة للحصول على أفضل النتائج.

**البرسيم:**

لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق وخاصة الكبر بمعدل ٥٠٠ سم للفدان رشاً عاماً بعد ٣-٤ أسابيع من الزراعة.

**الكتان:**

لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق وخاصة الكبر بمعدل ٥٠٠ سم للفدان رشاً عندما يصل ارتفاع النبات من ١٢-١٥ سم.

**القمح:**

لمكافحة الحشائش العريضة الأوراق بعد رية المحايه بمعدل ١ لتر / للفدان رشاً عاماً عندما تكون الحشائش فى طور من ٣-٤ أوراق ( فى ما عدا حشائش الحندقوق والنفل ) وحيث يكون تأثير المركب محدود للغاية.

**البسلة:**

٥٠٠ سم للفدان لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق فى طور من ٣-٤ أوراق.

**الفاول السودانى:**

٧٥٠ سم للفدان لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق فى طور من ٣-٤ أوراق.



العجيرة



الزربيح



Reto

ريتو

60% WG

7٠ حبيبات قابلة للإنتشار في الماء

المادة فعالة:

بنسلفيورون- ميثايل ٦٠٪ Bensulfuron- methyl 60%

المجموعة الكيماوية:

سلفونيل يوريا Sulfonylurea

**التعريف:** مبيد حشائش يستخدم لمكافحة حشائش: العجيرة والسعد والسماز وعريضة الأوراق في محصول الأرز الشتل رشا بعد ١٠-١٥ يوم من الشتل وذلك بمعدل ٥٠ جم/ف ويتم صرف المياه قبل الرش بيومين ثم الري في اليوم التالي للرش.

**طريقة التأثير:** يؤثر مبيد ريتو على دورة تكوين الاحماض الأمينية (ليوسين-أيزوليوسين-فالين) مما يؤدي الى جويح الحشائش وأصفرارها ثم موتها نتيجة عدم تكوين البروتين في الحشائش.

**الإمتصاص والإنتقال:** يتم إمتصاص المبيد عن طريق المجموع الخضري لذلك لابد من صرف المياه قبل الرش بيومين حتى يلتصق المبيد بالمجموع الخضري للحشائش. وينتقل المبيد من الأوراق إلى الجذور عن طريق اللحاء.

**الإختيارية:** يقوم محصول الأرز بتحويل مبيد ريتو من الصورة الفعالة إلى صورة غير فعالة داخله بحيث لا يرتبط مع الإنزيم المسؤول عن تكوين الاحماض الامينية الضرورية (ALS) وبالتالي لا يتأثر محصول الأرز بالمبيد.



حشيشة شعر القرد



حشيشة السعد



Reto

ريتو

60% WG

7١ حبيبات قابلة للإنتشار في الماء

### الخصائص والمميزات:

- ١- من أوائل مبيدات الحشائش المصنعة لتثبيط تكوين الأحماض الأمينية في حشائش الأرز.
- ٢- يستخدم على نطاق عالمي واسع في محصول الأرز الشتلي.
- ٣- عالية الاختيارية وبالتالي لا يسبب أي تأثير على الأرز الشتلي.
- ٤- يتحطم بسرعة في داخل محصول الأرز وكذلك التربة مما لا يترك أي تأثير ضار على المحصول المتعاقب.
- ٥- ليس له أي تأثير ضار على الانسان أو الحيوان أو البيئة.
- ٦- كفاءة عالية في مكافحة حشائش العائلة السعدية والحشائش عريضة الأوراق.

### توصيات وزارة الزراعة:

- ريتو مبيد حشائش يستخدم في مكافحة حشائش العجيرة - السعد - السمار - شعر القرد - حب العزيز- السويدية- رجل الحمامة- أكليبتا- ست الحسن وغيرها من الحشائش عريضة الأوراق وذلك بمعدل ٥٠ جم للفدان بعد ١٠-١٥ يوم من شتل الأرز مع صرف المياه قبل الرش بيومين ثم الري في اليوم التالي للرش.

### الحشائش المستهدفة:

- السعد - العجيرة - السويدية - حب العزيز - رجل الحمامة - ست الحسن - شعر القرد.



حشيشة العجيرة

Respect

45% CS

رسبكت

٤٥% كبسولات معلقة



**المادة الفعالة: بنديميثالين ٤٥% / Pendimethalin 45%**  
**المجموعة الكيماوية: داي نيتروانيلين Dinitroaniline**

**التعريف:**

رسبكت مبيد متخصص حشائش اختياري يكافح العديد من الحشائش الموسمية والدائمة رفيعة الأوراق و عريضة الأوراق.

**طريقة عمل المبيد:**

يعمل على الحشائش قبل الإنبات أو مابعد الإنبات مباشرة عن طريق إيقاف نمو الجذور والأوراق عن طريق تثبيط القمم المرستمييه بها حيث أنه يعمل علي تثبيط تكوين بروتينات تيبولين tubulin والتي تلعب دورا هاما في إنقسام الخلايا النباتية وإستطالتها وبذلك يقضي على الحشائش بمجرد نموها وخروجها إلى سطح التربة.

**الخصائص والمميزات:**

- مبيد حشائش إختياري على شكل كبسولات معلقة.
- يمتص عن طريق الأوراق والجذور في مرحله إنبات البذرة.
- له أثر واسع المدى.
- يكافح العديد من الحشائش الموسمية والدائمة رفيعة الأوراق وعريضة الأوراق.
- يستخدم على العديد من المحاصيل مثل:  
(الذرة - القطن - الأرز - قصب السكر - فول الصويا - البطاطس - نباتات الزينة - عباد الشمس).
- ثابت عند الرش لا يتطاير أو يتبخر وآمن عند الأستعمال.
- عديم الرائحة.
- المادة الفعالة محمية داخل كبسولة لمنع أي تشتيت سابق لأوانه للمادة الفعالة وهذا يمتاز به هذا المركب عن غير من باقي المركبات.
- لا يوجد له أي بقع أو آثار لأحقه في آلة الرش.
- ثبات عالي عند درجات الحرارة المرتفعة.



ابو ركة



الديجيتاريا



Respect

رسبكت

45% CS

٤٥% كبسولات معلقة

- ثابت عند هطول الأمطار وحت الرى المحوري.
- تغطية عالية لسطح التربة.
- آمن تماماً عند إستخدامه مع المحاصيل غير المستهدفة.
- آمن تماماً وذو تأثير جيد داخل البيوت المحمية.

#### طريقة الإستعمال:

- يرش رسبكت على التربة إما قبل الزراعة أو بعد الزراعة في مرحلة ما قبل الإنبات
- يرش رسبكت على التربة مابعد زرع الشتل.
- يفضل أن تكون التربة محروته جيداً خالية من أي بقايا أعشاب ضارة.
- يفضل ري الأرض مباشرة بعد رش رسبكت.
- يمكن إستعمال رسبكت بعد إنبات الحشائش الضارة بشرط ألا تتعدى طور الورقتين في الحشائش عريضة الأوراق وورقة واحدة في بعض النجيليات.



الصفيفة

#### توصيات وزارة الزراعة:

المحصول	الجرعة	ملاحظات
البطاطس	١,٥ لتر/فدان	قبل الزراعة بعشرة أيام أو بعد التريدم مباشرة (او الردج)

#### توصيات الإستخدام العالمية:

المحصول	التوصيات
بصل فتيل	بعد الشتل أو قبل الشتل بعد الإنتهاء من مرحلة إعداد الخطوط والمصاطب يتم الرش ثم الرى مباشرة
الطماطم- الفراولة	قبل أو بعد الشتل بإسبوع
الفاصوليا- البسلة	قبل الزراعة بعشرة أيام
البرسيم	بعد الحش مباشرة
القطن	قبل الإنبات
عباد الشمس	يتم الرش بعد الزراعة مباشرة
قصب السكر	بعد الزراعة وقبل الإنبات
أشجار الفاكهة	قبل إنبات الحشائش الضارة المستهدفة



الرجلة

Respect

45% CS

رسبكت

٧٤٥ كسولات معلقة



### ملاحظات هامة:

#### مقارنات بين رسبكت والتركيبات المشابهة (القديمة):

- خفض ظاهرة التلطيخ والبقع عند الإستعمال والنتيجة أن مركب رسبكت أفضل مقارنةً بالتركيبات المشابهة القديمة.
- تغذية أفضل لسطح التربة المعاملة برسبكت من التركيبات المشابهة القديمة.
- ثبات رسبكت عند المعاملة به على درجات الحرارة المرتفعة مقارنةً بالتركيبات المشابهة القديمة.
- ثبات مركب رسبكت عند معاملته بالتربة عند حدوث أمطار أو تحت الري المحوري مقارنةً بالمركبات المشابهة القديمة.
- رسبكت أفضل من ناحية الأمان داخل البيوت المحمية مقارنةً بالمركبات المشابهة القديمة.

#### القابلية للخلط فقط في محصول البطاطس:

- رسبكت يقبل الخلط مع مركب ستاركور بمعدلات لتر إلى لتر وربع رسبكت + ١٥٠ جم إلى ١٨٠ جم للفدان رشاً بعد الزراعة وقبل الري مباشرة.



الزربح



عرف الديك



Gardo

جارڊو

96% EC

٩٦٪ مركز قابل للإستحلاب

**المادة الفعالة:**

S-metolachlor 96%

اس - ميتولاكلور ٩٦٪

**المجموعة الكيماوية:**

Chloroacetamide

كلورو أسيتاميد

**التعريف:**

مبيد حشائش إختياري جهازي قبل الإنبثاق يستخدم في محصول الذرة وبعض المحاصيل الأخرى لمكافحة الحشائش الحولية عريضة ضيقة الأوراق والسعد الأصفر.

**طريقة التأثير:**

منع إنقسام الخلية عند النبات.

**الإمتصاص:**

يمتص مبيد جاردو عن طريق الشعيرات الجذرية عند الإنبات ثم ينتقل جهازياً إلى جميع أجزاء البذرة عند الإنبات ليمنع إنقسام الخلايا.

**طريقة التطبيق:**

يلعب التحطم الميتابوليزمي داخل المحصول دوراً هاماً في الإختيارية حيث يتطعم المركب داخل المحصول إلى المركبات كيماوية غير فعالة ترتبط مع الجلوتاثيون للتخلص منها بينما لا تستطيع الحشيشة فعل ذلك.

**مميزات جاردو :**

- يستخدم في عدد كبير من المحاصيل الحقلية غير الذرة.
- سهولة التطبيق قبل الإنبثاق وهي إحدى طرق التوسع الرأسي في الزراعة.
- آمن في الإستعمال للمحاصيل المختلفة والذرة نتيجة لإتساع حدود الأمان.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبة.



ابو ركية



الفلارس



الزمير



الصامه



Gardo

جاردو

96% EC

٩٦٪ مركز قابل للإستحلاب



توصيات وزارة الزراعة علي محصول بنجر السكر:  
يستخدم مبيد جاردو خلطاً مع التربة أو قبل الإنبثاق بمعدل ٧٠٠ سم<sup>3</sup> للفدان  
في الاراضى الطينية.

أهم المحاصيل المستخدمة فيها عالمياً:

الذرة الشامية - القطن - فول الصويا - الفول السوداني - قصب السكر - البطاطس -  
الخس - دوار الشمس - البسلة.

أهم الحشائش المستهدفة:

الرجله - عرف الديك - الصيفية - الديجيتريا وعدد كبير من الحشائش العريضة الشتوية  
والرفيعه الحوليه بالإضافة إلى السعد الأصفر والشيخ البرى .

فترة ما قبل الحصاد (PHI):

محصول بنجر السكر ٨٠ يوم.



ذيل الفار



الزربح



الرجله



النفل

حشائش

٨٦

Starcor

ستاركور

70% WG

٧٠٪ حبيبات قابلة للإنتشار فى الماء



**المادة الفعالة: متريبيوزين ٧٠٪ Metribuzin 70%**

**المجموعة الكيماوية: ٤.٢.١ تريازينون Triazinone 1,2,4**  
**التعريف:**

مركب ستاركور جهازى إختيارى متخصص يقضى على الحشائش الحولية العريضة ورفيعة الأوراق فى بعض المحاصيل الهامة مثل البطاطس والطماطم.  
**طريقة تأثير المركب:**

ستاركور مركب جهازى حيث يتمص عن طريق الأوراق والجذور فى الحشائش. وتعمل مادة متريبيوزين على تثبيط عملية التمثيل الضوئى وينتج عن ذلك إصفرار وذبول الحشائش وفى النهاية موتها الكامل.

**طريقة التطبيق للمركب:**

- يمكن إستخدام مركب ستاركور قبل الإنبات فى الحشائش أو بعد الإنبات مباشرة للحشائش (مرحلة تكوين الجذير والريشة) وينصح عند الإستخدام ري التربة وذلك لتوفير الرطوبة الملائمة للإمتصاص بواسطة جذور الحشائش.

- يجب أن يكون الرش منتظم (آلة الرش المحمولة على جرار أو الرشاشة الظهرية) وموجه على التربة المستهدف رشها وأيضاً عدم العزيق لضمان عدم تكسير طبقة الرش حتى نضمن عدم خروج حشائش جديد من خلالها.

**التوصيات وأهم الإستخدامات:**

المحاصيل	التوقيت المناسب للرش	معدل الاستخدام
البطاطس	بعد الزراعة وإلى بداية الإنبات وقبل ظهور النموات الجديدة فوق سطح الأرض (أى الرش بعد عمل الردج أو الخطوط) ثم الري وهى فترة ١٠ - ١٤ يوم من الزراعة فى الأرض الجديدة	٢٠٠-٣٠٠ جم للفدان
الطماطم	بعد الشتل بأسبوعين	

**أهم أنواع الحشائش المستهدف مكافحتها بمركب ستاركور:**

الحشائش الحولية عريضة الأوراق مثل:  
(الرجلة - الخبيزة - الجعضيض - عرض الديك - البابوئج - الشبيط - الخلة - عنب الديب - الملوخية - المرير).

يققل من إنتشار بعض الحشائش الحولية النجيلية.



خبيزة



عناب الديب



خلة



رجلة



Tegro

27.4%EC

تجرو

٢٧,٤%مركز قابل للاستحلاب

### المادة الفعالة:

يحتوى تجرو على ٣ مواد فعالة:

١- ٩١ جرام من ماده فينميديفام Phenmedipham

٢- ٧١ جرام من ماده ديسميديفام Desmedipham

ويتبعوا المجموعة الكيماوية: فينايل كارباميت Phenyl carbamate

٣- ١٢ ا جرام من ماده ايثو فيوميسات Ethofumesate

ويتبع المجموعة الكيماوية: بنزوفوران Benzofuran

### التعريف:

تجرو مبيد حشائش إختيارى جهازى وبالملاسة لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق وبعض رقيقة الأوراق في بداية انباتها في محصول بنجر السكر.

### طريقة التأثير:

فينميديفام وديسميديفام يثبطا عملية التمثيل الضوئى مما يؤدي إلى فشل تكوين الكربوهيدرات في الحشائش المختلفة. أما مادة ايثوفيوميسات فهي تثبط تكوين الليبيدات وبالتالي إيقاف نمو القمم النامية وانقسام الخلايا وعدم تكوين الجذر الخلوية.

### الإمتصاص:

تمتص مادتي: فينميديفام و ديسميديفام عن طريق الأوراق وتنتقل جهازياً داخل أوراق الحشائش بينما مادة ايثوفيوميسات تمتص عن طريق الجذور للحشائش عريضة الأوراق عن طريق النموات الحديثة للحشائش رقيقة الأوراق.

### الإختيارية:

نتيجة لتحطم المبيد داخل بنجر السكر إلى صورة غير فعالة لذلك بالرغم من كون البنجر عريضة الأوراق إلا انه لا يتأثر بالمبيد.

### توقيت التطبيق:

يطبق مبيد تجرو عندما يكون عمر البنجر ورقتين حقيقيتين على أن لا يزيد عمر الحشائش عن ٢ إلى ثلاث ورقات حقيقية.



جعضيض



حراقه



حندقوق



Tegro

تجرو

27.4%EC

٢٧,٤%مركز قابل للاستحلاب

### التوصيات ومعدل الإستخدام طبقا لتوصيات وزارة الزراعة:

يستخدم مبيد تجرو لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق في محصول بنجر السكر بمعدل ٨٠٠ سم - ١ لتر / الفدان رشاً في طور ورقتين حقيقتين لنبات البنجر بكمية ماء تتوقف على الة الرش المستعملة كميته الماء اللازمة للفدان من ١٤٠-١٦٠ لتر ماء متبوعاً بعزقة واحدة بعد شهر من المعاملة بالمبيد.

### القابلية للخلط:

قابل للخلط مع بعض مبيدات حشائش النجيليات وذلك لاعطاء مدى واسع في مكافحة الحشائش الحولية رفيعة الأوراق ومن اهم هذه المبيدات هو مبيد سلكت سوبر بنفس معدلات استخدامة.

### مميزات تجرو:

تركيبة جديدة متطورة تعطى كفاءة عالية على الحشائش عريضة الأوراق. سرعة دخول المبيد للأوراق في خلال ٦ ساعات من الرش. يظهر تأثير المبيد على الحشائش وموتها خلال ٥ الى ٨ أيام من المعاملة بالمبيد. مركب اختياري له درجة عالية من التخصص على محصول بنجر السكر والعلف يستخدم في الأراضي المختلفة (رملية-صفراء-طينية) آمن على الانسان و الحيوان و البيئة.

### الحشائش المستهدفة:

البلبل الأسود- عرف الديك- الشيح البري - عنب الديب - كبر - الاقحوان- عشبة البلسكاء - داتورة - بقلة الملك - الشبخة الشائعة - نفل - حندقوق - الكانولا-اتريبلكس - خشخاش برى - زغلنت - حراقة - جعضيىض - فجل برى - أبو ركبة - رشاد البر - كيس الراعى - رجلة - حميىض.

فترة ما قبل الحصاد: ٦٠ يوماً من المعامله



خبيزة



الزربح



الرجلة



النفل

Frosty

16% SE

فروستى

١٦٪ مستحلب معلق



الشبيط



الرجلة



الزربح

#### المادة الفعالة :

يحتوى مبيد فروستى على ٣ مواد مواد فعالة هي:

١- فلوروكسيبير - مبيتيل Fluroxypyr - meptyl

وتتبع المجموعة الكيماوية: بيريدين كاربوكسيلك اسيد Pyridine Carboxylic acid

٢- كارفينترازون - ايثيل Carfentrazone - ethyl

وتتبع المجموعة الكيماوية: تريازولينون Triazolinone

٣- فلوراسولام Florasulam

وتتبع المجموعة الكيماوية: ترايازولوبيريميدين Trizolopyrimidine

#### التعريف:

مبيد فروستى مبيد جهازى لمكافحة حشائش الشبيط والرجلة وأم اللبن وغيرها من الحشائش عريضة الأوراق بعد الأنبثاق فى محصول الذرة الشامية.

نوع المستحضر: مستحلب معلق ١٦٪ SE

فلوروكسيبير ٤٪

كارفينترازون ١,٥٪

فلوراسولام ٠,٥٪

#### الحشائش المستهدفة :

جميع الحشائش عريضة الاوراق فى محصول الذرة الشامية وخاصة حشائش الشبيط والرجلة وأم اللبن.

طريقة التطبيق: يطبق مبيد فروستى على الذرة الشامية وذلك بعد الأنبثاق للحشائش بفترة لا تزيد عن ٢٥ يوم من تاريخ الزراعة.

#### الإمتصاص والإنتقال :

يمتص المبيد عن طريق الأوراق للحشائش ثم ينتقل إلى جميع اجزاء الحشائش عن طريق اللحاء ثم يبدأ إصفرار الحشائش ثم تتحول إلى اللون البنى ثم الموت النهائى خلال أيام قليلة.

# Frosty

16% SE

# فروستى

7٪ مستحلب معلق



## طريقة التأثير :

يحتوى مبيد الحشائش **فروستى** على ثلاث مبيدات حشائش من ثلاث مجاميع كيميائية مختلفة لها ثلاث طرق للتأثير كما يلي:

**فلوروكسيبير - مبيثيل** يثبط تكوين الأكسينات داخل الحشائش.

**كارفينترازون- إيثيل** يثبط عملية التمثيل الضوئي الثاني فى الحشائش.

**فلوراسولام** يثبط تكوين الأحماض الأمينية الضرورية عن طريق تثبيط أنزيم أستيوولاكتيت سنسيسز (ALS).

**الإختيارية** : ترجع الإختيارية إلى تحطيم مكونات مبيد فروستى داخل محصول الذرة الشامية إلى مركبات غير فعالة بينما الحشائش لا تستطيع فعل ذلك.

## توصيات وزارة الزراعة لمبيد **فروستى**:

يستعمل مبيد **فروستى** فى القمح لمكافحة حشائش عريضة الأوراق منها الشبيط والرجلة و أم اللين وغيرها بمعدل ٢٠٠-٤٠٠ سم / فدان و ذلك بعد الإنبثاق على كمية ماء من ١٤٠-١٦٠ للفدان.

## مميزات مبيد **فروستى**:

- له مدى واسع جدا في مكافحة الحشائش العريضة داخل الذرة الشامية غير الحشائش السابق ذكرها.
- له تأثير قوى على حشيشة العليق المعمرة فى الذرة الشامية.
- يطبق فى المراحل لأنبات الذرة الشامية حتى ٢٥ يوم من الزراعة دون أى تأثير على محصول الذرة بشرط ظهور الحشائش.
- آمن على الانسان والحيوان والبيئة.
- ليس له أى تأثير يتبقى على المحاصيل المتعاقبة للذرة الشامية.
- مراعاة توافر نسبة رطوبة أرضية عند التطبيق.

## فترة ما قبل الحصاد:

٧٥ يوم من تاريخ المعاملة.



العليق



عنب الديك



عرف الديك





Candy

80% WG

كاندى

78% حبيبات قابلة للإنتشار فى الماء

المادة الفعالة: فلومتسولام 80% / Flumetsulam 80%

المجموعة الكيماوية:

ترايازولوبيريميدين Triazolopyrimidine

التعريف:

كاندى مبيد حشائش جهازى اختياري يستخدم لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق والعليق بعد الإنبات في محصول الذرة الشامية والبرسيم الحجازى.



الخبيزة

**طريقة التآثر:** يثبط تكوين الأحماض الأمينية (ليوسين- أيزوليوسين- فالين) وذلك عن طريق تثبيط انزيم استيولاكتيت سينسيسز وبالتالي يمنع تكوين البروتينات في الحشائش مما يؤدي إلى إصفرارها وموتها خلال إسبوعين.



الزربح

الإمتصاص والإنتقال:

يمتص مبيد كاندى عن طريق الأوراق والجذور للحشائش عريضة الأوراق ويحدث توقف نموها وموتها والرى بعد الرش بفترة لا تقل عن يومين.

**الإختياريّة:** يتحطم المبيد ميتابوليزميا داخل محصول الذرة الشامية إلى مركبات غير مؤثرة على انزيم استيولاكتيت سينسيسز بينما الحشائش عريضة الأوراق لا تستطيع تحطيم المبيد وبالتالي يؤدي الى تثبيط الإنزيم في داخل الحشائش ثم موتها خلال أيام.



الرجلة

توقيت استخدام المبيد:

- يستخدم المبيد بعد الزراعة بفترة من 25-30 يوم من الزراعة وأن تكون الحشائش فى طور من 2-4 ورقات.





Candy

80% WG

كاندى

حبيبات قابلة للإنتشار فى الماء

### مميزات كاندى:

- 1- له مدى واسع في مكافحة الحشائش الحولية الشتوية والصفية عريضة الأوراق
- 2- المبيد قليل السمية على الانسان و الحيوان والبيئة ولا يضر بالكائنات الحية المائية و غير سام على نحل العسل.
- 3- لا يتأثر بهطول الأمطار بعد الرش بأربعة ساعات.
- 4- لا يوجد له فترة آمان على محصول الذرة الشامية.
- 5- استعمال كاندى يزيد من جودة المحصول و تقليل الفاقد من المحصول نتيجة لوجود الحشائش.



العليق



الحراقة

### التوصيات وأهم الاستخدامات طبقا لوزارة الزراعة:

يستخدم مبيد كاندى بمعدل ٣٠ جم للفدان لمكافحة الحشائش العريضة في محصول الذرة الشامية على كمية ماء من ١٤٠-١٦٠ لتر للفدان.

### التوصيات العالمية:

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام
برسيم حجازى	حشائش عريضة	٢٠ جم للفدان

Sheto

24% SL

شيتو

٢٤٪ مركز قابل للذوبان في الماء



**المادة الفعالة:**

إيمازابيك ٢٤٪ Imazapic 24%

**المجموعة الكيماوية:**

إيميدازولينون Imidazolinone

**التعريف:**

مبيد حشائش جهازى إختيارى حديث ومتميز لمكافحة حشيشة السعد الأصفر والسعد الأرجواني والعاى فى محصول الفول السودانى.

**نوع المستحضر:**

مركز قابل للذوبان في الماء SL

**الإختيارية:**

ترجع الإختيارية لمبيد شيتو عن طريق خطمه في محصول الفول السودانى إلى صورة غير فعالة.

**الإنتقال:**

ينتقل مبيد شيتو عن طريق الأوراق إلى درنات وبصيلات السعد المنتشرة اسفل التربة ويبدأ تأثير المبيد على السعد بإصفرار من قلب السعد إلى الأوراق الخارجية ثم تتحول إلى اللون البنى وموت السعد خلال ١٠-٢٠ يوم من تاريخ المعاملة بالمبيد.

**طريقة التأثير:**

يؤثر مبيد شيتو على تكوين الأحماض الأمينية المتفرعة الليوسين والأيزوليوسين والفالين وذلك عن طريق تثبيط إنزيم اسيتولاكتيت سنسيس ALS



إصابات بالسعد فى الفول السودانى



إصابات بالسعد فى الفول السودانى



نتائج شيتو على السعد في الفول السودانى

Sheto

24% SL

شيتو

٢٤٪ مركز قابل للذوبان في الماء



### توصيات وزارة الزراعة:

مكافحة حشيشة السعد بنوعيه الأثنان في محصول الفول السوداني بمعدل ١٠٠ سم للفدان / ١٤٠ لتر ماء أفضل توقيت لرش الفول السوداني ٢١-٢٤ يوم من الزراعة

### مميزات مبيد شيتو:

متخصص لمكافحة السعد الأصفر والأرجواني في محصول الفول السوداني.

### فترة ما قبل الحصاد:

هي ٩٠ يوم من تاريخ الرش.

### الشروط الواجب توافرها لنجاح مكافحة الحشائش:

- ١- حشيشة السعد ان تكون فى طور من ٣-٤ أوراق.
- ٢- الحشائش تكون فى حالة نشاط.
- ٣- وجود نسبة رطوبة أرضية مناسبة قبل المعاملة.
- ٤- استخدام رشاشة ظهرية ذات نزول فلات - أو البوما المحمولة على جرار.
- ٥- عدم الرش اثناء هبوب الرياح.



نتائج شيتو على السعد في الفول السوداني



نتائج شيتو على السعد في الفول السوداني



Ecopart

2%SC

ايكوبارت

٢٪ مركز معلق

Pyraflufen- ethyl 2%

المادة الفعالة: بيرافلوفين-اethyl ٢٪

المجموعة الكيماوية: فنييل بيرازول Phenylpyrazole

#### التعريف:

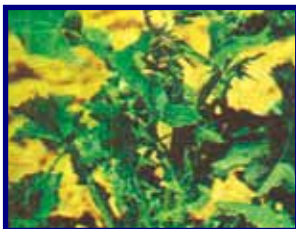
مركب جديد مبتكر يتبع مجموعة كيميائية جديدة متطورة و هي فينايل بيرازول من انتاج شركة نيهون نوهايكو - اليابانية وهو مبيد إختياري يعمل باللامسة متخصص للقضاء على الحشائش العريضة الحولية ومسجل في العديد من دول العالم.



العليق



الزربح



جعضيض

#### طريقة عمل ايكوبارت:

يعمل ايكوبارت على تثبيط إنزيم بروتكس الموجود داخل الخلية النباتية للحشائش والذي يعمل على إنتاج الكلوروفيل والتنفس داخل الخلية وعليه يتم تدمير الخلايا النباتية للحشائش المعاملة بايكوبارت وهذا مرتبط بعملية التمثيل الضوئي في النبات وبالتالي يعطي كفاءة عالية في سرعة القضاء على الحشائش العريضة في القمح والشعير.

#### مميزات استخدام ايكوبارت:

- ايكوبارت يعمل باللامسة ويقضى على الحشائش العريضة في وقت قياسى مقارنة بالمبيدات الأخرى.
- ايكوبارت يستخدم بجرعات منخفضة وبالتالي فهو آمن على البيئة والكائنات الحية المائية.
- ايكوبارت يقضى على الأنسجة الخضراء للحشائش العريضة التى يلامسها فى غضون أيام قليلة.
- ايكوبارت يعمل بكفاءة عالية فى الظروف المناخية المتقلبة.
- ايكوبارت يسبب ذبول وجفاف الأنسجة الخضراء للحشائش ولا يترك أى رواسب او آثار فى التربة.

Ecopart

2%SC

ايكوبارت

٢٪ مركز معلق



**توصيات وزارة الزراعة:**

البطاطس: يستخدم بمعدل ٢٥٠ سم للفدان قبل إنبات درنات البطاطس وتكشفيها وبالنسبة لطور الحشائش المستهدفة من ٢-٣ ورقات.

**ملحوظة:** نرجو إستخدام الرشاشة الظهرية أو آلات الرش المحمولة على جرار أثناء التطبيق.

**القابلية للخلط:**

ايكوبارت لا يقبل الخلط مع اي مبيدات أخرى.



رشاد البر



عرف الديك



Hock

15%WP

هوك

١٥ ٪ مسحوق قابل للبلل

المادة الفعالة: كلوديناڤوب - بروبارجيل ١٥٪ Clodinafop-propargyl 15%

المجموعة الكيميائية:

أربلوكس فينوكس بروبونيت Aryloxy phenoxy propionate

التعريف:

هوك مبيد حشائش جهازى اختياري بعد الانبثاق لمكافحة الحشائش الحولية الشتوية النجيلية التي تنمو فى محصول القمح والتي منها الزمير -الصامه-الفلارس.

طريقة التأثير: تثبيط تكوين الأحماض الدهنية (ACCase)

الإمتصاص:

يتمص عن طريق الأوراق خلال ساعات قليلة من رش المركب وينتقل إلى داخل أوراق الحشائش ويبدأ تأثيره على الأوراق الحديثة بإصفرارها ثم يمتد التأثير إلى الأوراق الكبيرة للحشائش ويظهر التأثير النهائي لموت الحشائش خلال اسبوعين إلى ثلاثة أسابيع من بداية الرش ويتوقف ذلك على درجة حرارة الجو.

الإختيارية:

مبيد إختياري لمكافحة الحشائش الرفيعة فى القمح وترجع الإختيارية نتيجة خطم المبيد داخل القمح إلى صورة غير فعالة بينما لا تستطيع الحشائش النجيلية خطم المركب.

ميعاد التطبيق:

يفضل تطبيق هوك فى المراحل الأولى من إنبات الحشائش وخاصة إذا تواجدت حشيشتي الصامة والفلارس بفترة لا تتجاوز ٢٥ يوم من زراعة القمح اما فى حالة الزمير فيمكن ان تصل هذه الفترة إلى ٦٠ يوم من زراعة القمح.



فلارس



الزمير



Hock

هوك

15%WP

١٥ ٪ مسحوق قابل للبلل

### معدل الاستخدام طبقا توصيات وزارة الزراعة:

يستخدم مبيد هوك: في محصول القمح بمعدل ٤٠ اجم للفدان ويتوقف ميعاد التطبيق على حسب نوعية الحشائش الرفيعة الموجودة ويجهز المبيد في عبوات كالاتى:  
العبوة وزن ٧٠ جم داخلها ٥ اكياس كل كيس يحتوي على ٤ اجم مما يسهل الرش فى المساحات الصغيرة حيث يضاف الكيس الواحد إلى رشاشة ظهرية واحدة لرش مساحة ٢,٤ قيراط.  
يمكن رش هوك بالآلة المحمولة على جرار بمعدل ٤٠ اجم/٢٠٠ لتر ماء للفدان أو بالموتور الأرضي بمعدل ٤٠ اجم/٣٠٠ لتر ماء للفدان.

### مميزات هوك:

- يستخدم بأمان تام على كافة اصناف القمح.
- مركب جهازى اختياري لمكافحة الحشائش الحولية النجيلية فى القمح مثل الزمير - الصامة - الفلارس.
- يمتد التأثير على حشيشة الزمير حتى ٦٠ يوم من الزراعة.
- ليس له أثر باقى فى التربة أو أحداث ضرر بالمحاصيل المتعاقبة.
- سهولة التداول و التطبيق.



الصامة

### القابلية للخلط:

هوك بمعدل ٤٠ اجم/الفدان قابل للخلط مع دربي بمعدل ٣٠ سم/٣ ف وذلك لمكافحة الحشائش الرفيعة و العريضة فى القمح مع مراعاة ألا تتجاوز الحشائش العريضة العمر التى تتأثر بمبيد دربي وكذلك حشيشتي الصامة والفلارس التى تتأثر بمبيد هوك.



Brond

بروند

25%WG

%٢٥ جبيبات قابلة للإنتشار في الماء



المادة الفعالة: ريسلفيورون ٢٥% Rimsulfuron 25%

المجموعة الكيماوية:

سالفونيل يوريا Sulfonylurea

التعريف:

مبيد بروند من مبيدات الحشائش القليلة التي لها تأثير اختياري لمكافحة حشيشة السعد التي تعتبر اخطر حشيشة على مستوى العالم في بعض المحاصيل الحقلية والخضر وخاصة الذرة الشامية و البطاطس. بالاضافة إلى ذلك مكافحة عدد كبير من الحشائش عريضة الأوراق المقاومة لمجموعة التريازين و كذلك بعض الحشائش رقيقة الأوراق.

طريقة التأثير:

تثبيط تكوين الاحماض الأمينية الضرورية و تثبيط إنزيم الإستيوللاكتات ( ALS )

الإمتصاص:

عن طريق الأوراق و الجذور.

الإختيائية:

جهازى اختياري فى محاصيل البطاطس والذرة الشامية.

طريقة التطبيق:

في المراحل الأولية للانبات.

توصيات وزارة الزراعة:

يستعمل المبيد فى محصول البطاطس عند ظهور ٣-٤ ورقات حقيقية للبطاطس لمكافحة حشيشة السعد (الاصفر- الأرجوانى) و ذلك بمعدل ٢٥ جم/ للفدان.



السعد



ديجيتريا



زربیح

Brond

بروند

25%WG

% جبيبات قابلة للإنتشار في الماء



ذيل الفار



كبر



كوخيا

### التوصيات العالمية:

يستخدم بروند عالميا لمكافحة العديد من الحشائش العريضة و رفيعة الأوراق والتي منها (ثمام - ثنائى تفرع الازهار - ديجيتيريا - ذيل الفار - زربيح - شيح برى - عرف ديك - كبر - كوخيا) وذلك في محاصيل البطاطس بمعدل ٢٥ جم والذرة الشامية بمعدل ٣٥ جم والطماطم والفلفل بمعدل ٢٥ جم للفدان وذلك بعد مراحل الانبات الاولى للحشائش و المحصول.

### فترة ما قبل الحصاد:

في البطاطس ٦٠ يوم بعد المعاملة بالمبيد

### مميزات بروند:

مكافحة وتثبيط نمو حشيشة السعد في محصولي البطاطس والذرة الشامية حيث تعتبر هي الحشيشة الأولى علي مستوى العالم من حيث خطورتها وصعوبة مكافحتها.

### التأثيرات على المحصول:

أحيانا تظهر بعض الإصفرارات على الأوراق وخاصة في محصول البطاطس سرعان ما تختفي بعد أسبوع.



حقل معاملة بمبيد يونيفرس - اكس



العجيرة



الدينية



أبو ركة

**المادة الفعالة:** يحتوي يونيفرس - اكس على مادتين فعاليتين هما:

١- سيهاالوفوب - بيوتيل ٣٠٪ / 30% Cyhalofop - Butyl

وتتبع المجموعة الكيماوية: اريلوكسي فينوكسي بروبيونات Aryloxyphenoxypropionate

٢- بيسبيريباك - صوديوم ١٠٪ / 10% Bispyribac - sodium

وتتبع المجموعة الكيماوية: بيريميدينيل أوكسي بنزويك Pyrimidinyl Oxybenzoic

**التعريف:** يونيفرس - اكس مبيد حشائش جهازى اختياري لمكافحة حشائش الدينية - أبو ركة - العجيرة في الأرز الشتل وذلك بعد إنبات الحشائش.

**طريقة التطبيق:** بعد الشتل وإنبات الحشائش بفترة من ١٢-١٥ يوم من تاريخ الشتل للأرز.

**الإمتصاص والإنتقال:** يمتص مبيد يونيفرس - اكس عن طريق الأوراق والمجموع الخضري للحشائش ثم ينتقل إلى جميع أجزاء الحشائش عن طريق اللحاء وكمية محدودة تنتقل عن طريق الجذور.  
**طريقة التأثير:** تثبط تكوين الأحماض الأمينية الضرورية (ليوسين - فالين - أيزوليوسين) وذلك يثبط انزيم أستيلولاكتيت سنسيسيز (ALS) تبدأ أعراض التأثير على الحشائش بعد عدة أيام بإصفرار الأوراق ثم يتبعه لون بني واختراق للأوراق المعاملة بالمبيد ثم الموت الكامل خلال اسبوعين من تاريخ الرش بالمبيد.  
**الإختيارية:** يتحول المبيدين الموجودين في مبيد الحشائش يونيفرس - اكس في الأرز الشتل إلى صور مركبات أخرى غير فعالة على الأنزيم بعكس الحشائش التي لا تستطيع فعل ذلك.

**توصيات وزارة الزراعة:**

يستخدم مبيد يونيفرس - اكس لمكافحة حشائش الدينية وأبو ركة والعجيرة في الأرز الشتل بمعدل ٢٥٠ جم/الفدان مع تخفيف الأرز الشتل قبل الرش بيومين ثم الغمر بالماء بعد يومين من الرش بالمبيد.

**ميزات يونيفرس - اكس:**

- يؤثر بالمكافحة على حشيشة العجيرة بالإضافة إلى أبو ركة والدينية سواء في الأرز الشتل أو البدار.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبة.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئة.

فترة ما قبل الحصاد ١٠٠ يوم من تاريخ الرش.

ثامناً

# منظّمات نمو

ثامناً



منظم نمو نباتي متخصص لتثبيت الأزهار وزيادة نسبة عقد الثمار وتحسين نمو النبات ومقاومة الظروف البيئية السيئة مثل الصقيع والإجهاد.

### الإسم الكيميائي للمادة الفعالة:

١- Naphthyl acetic acid (NAA)

٢- (1-Naphthyl) acetamide (NAD)

٣- B-Naphthoxy acetic acid (B-NoA)

### التركيب:

NAA	١,٥%	نفتيل اسيتيك أسيد
NAD	٠,٦%	نفتيل استاميد
BNOA	٠,٦%	بيتا نافثوكسى اسيتيك اسيد
Adjuvants andinerts	٩٧,٣%	مواد محسنه



### التعريف:

عبارة عن خليط متوازن من ثلاثة أنواع من منظمات الأوكسينات بالإضافة إلى تركيبة فريدة من الفيتامينات و محفزات النمو الطبيعية ومضادات الأكسدة مما يؤدي إلى تنشيط نمو النبات ودفعها للتزهير وزيادة نسبة العقد وتحسين جودة الثمار مما ينعكس بدوره على رفع إنتاجية وجودة المحاصيل.

### كيفية الاستخدام:

أولاً يتم إذابته البودرة جيداً في كمية من الماء ثم تضاف بعد ذلك إلى تنك الرش مع مراعاة التقليب جيداً.





## معدلات الإستخدام والتوصيات:

توقيت الرش	معدل الإستخدام	المحصول
<b>محاصيل الفاكهة</b>		
المعاملة الأولى: قبل الأزهار بأسبوعين المعاملة الثانية: قبل سقوط بتلات الأزهار على أن يراعي بين كل معاملة والأخرى فترة لا تقل عن ١٠-١٢ يوم	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	تفاح - كمثري لزيادة العقد
المعاملة الأولى: مع بداية الأزهار المعاملة الثانية: قبل سقوط بتلات الأزهار	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	الموالج - برقوق - مشمش لزيادة العقد
المعاملة الأولى: مع بداية خروج الشماريخ الزهرية المعاملة الثانية: بعد ١٠ أيام من الرشة الأولى	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	المانجو لتقليل ظاهرة تكثف الشماريخ الزهرية ولزيادة العقد
<b>محاصيل الخضار</b>		
يستخدم من ٢-٣ معاملات المعاملة الأولى مع بداية التزهير و يكرر الرش بين كل رشه و الأخرى ١٠ أيام. عندما تكون النباتات في طور من ٢-٣ ورقات وفي حالة الشتلات يتم رشها بعد الشتل ب٨-١٠ أيام.	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	الطماطم-البطيخ-الكتنالب- الخيار-الفلفل-الفاصوليا- السله-الباذنجان (لزيادة العقد ومقاومه الصقيع و للتنشيط الخضري)
يستخدم معاملتين المعاملة الأولى: مع بداية التزهير. المعاملة الثانية: بعد الأولى ب ١٠ أيام.	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	الفول البلدي (لزيادة العقد)
يستخدم معاملتين. المعاملة الأولى: مع بداية التزهير. المعاملة الثانية: بعد الأولى ب ١٠ أيام.	٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء	الفراولة. (مقاومه الصقيع وزيادة العقد)

## ملاحظات عامة عن الإستخدام :

- ١- يجب تغطيه كافه أجزاء النبات جيدا بمحلول الرش.
- ٢- لا يرش عند ارتفاع درجة الحرارة.
- ٣- عدم تجاوز النسب ومعدلات الاستخدام المقررة.

## القابليه للخلط:

بصفه عامه يقبل الخلط مع المبيدات الحشرية و الفطرية و الاسمده الورقية (و يجب إجراء تجربه على  
الخلط مسبقا قبل الاستعمال) ولا يوصى بالخلط مع منظمات النمو الأخرى و المركبات النحاسية.





## المادة الفعالة:

Naphthyl acetic acid (NAA)	٪٠,٤٥
Naphthyl acetamide (NAD)	١,٢٥
Other additives	٪٩٨,٣٠
	٪١٠٠,٠٠

## التعريف:

**أمكتون** هرمون نمو نباتي مخلوق ذات تأثير فسيولوجي في تنشيط نمو النبات ودفعها للتزهير وزيادة نسبة العقد وتحسين جودة الثمار مما يؤدي الى زيادة إنتاجية وجودة المحصول.

## طريقة التأثير:

ويستخدم أمكتون رشاً على النباتات في المراحل الثلاث:

- ١- بداية النمو الخضري.
- ٢- مع بداية التزهير لدفع النباتات للتزهير وعقد الثمار وزيادة تثبيت العقد.
- ٣- عند بداية تكوين الثمار.

## القابلية للخلط:

بصفة عامة يقبل الخلط مع المبيدات الحشرية والفطرية والأسمدة الورقية (ومع ذلك يجب تجربة الخلط مسبقاً قبل الإستعمال ) ولايوصي بالخلط مع منظّمات النمو الأخرى والمنتجات القلوية مثل مخلط بوردو.

## ملاحظة:

أما في حالة الرشاشة الظهرية يستخدم ١٢٠ جم / ١٠٠ لتر ماء

## لمقاومة الصقيع:

حيث ان أمكتون يقلل من التأثير الضار للصقيع أثناء التزهير إذا استعمل قبل التدفئة الفسيولوجية للنبات ( مرور العصارة في أنسجة النبات) وذلك عند الفجر في حالة الصقيع الليلي حيث المعالجة بأسرع مايمكن قبل التدفئة الفسيولوجية والثانية بعد مرور ٦-٨ أيام من المعاملة الأولى.







## التوصيات و أهم الإستخدامات:

المحصول	معدل الإستخدام للرشاشة ذات موتور	توقيت الرش
محاصيل الفاكهة تفاح - كمثري - " لزيادة العقد "	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	المعاملة الأولى قبل الأزهار بأسبوعين المعاملة الثانية قبل سقوط بتلات الأزهار علي أن يراعي بين كل معاملة وأخري فترة لا تقل عن ١٠-١٢ يوم
لتقليل التساقط الطبيعي لثمار التفاح	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	قبل الجمع ب ٢١ يوم
الموالج - برفوق - مشمش - " لزيادة العقد "	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	المعاملة الأولى: مع بداية الأزهار المعاملة الثانية : قبل سقوط بتلات الأزهار
المانجو لتقليل ظاهرة تكتل الشماريخ الزهرية	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يستخدم معاملتين المعاملة الأولى : مع بداية خروج الشماريخ الزهرية ويكرر الرش بعد ١٠ أيام من الرشوة الأولى
محاصيل الخضر : لزيادة العقد الطماطم - البطيخ - الكانتالوب - الخيار - الفلفل - الفاصوليا - البسلة - الباذنجان لتنشيط النمو الخضري	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يستخدم من ٢-٣ معاملات المعاملة الأولى مع بداية التزهير ويكرر الرش بين كل رشوة واخري ١٠ أيام عندما تكون النباتات في طور من ٢-٣ ورقات وفي حاله الشتلات يتم رشها بعد الشتل ب ٨-١٠ أيام
المحاصيل الحقلية : الفول البلدي : لزيادة العقد	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يستخدم معاملتين المعاملة الأولى مع بداية التزهير المعاملة الثانية بعد الأولى ب ١٠ أيام
الفراولة مقاومة الصقيع وزيادة العقد	٦٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يستخدم معاملتين المعاملة الأولى : مع بداية التزهير المعاملة الثانية : بعد الأولى ب ١٠ أيام



# بوب - إكس لارج PoP-X - Large



## التعريف:

منشط للنمو الخضري والجذري للنباتات ومقاومة الظروف البيئية الصعبة.

## المكونات :

المكونات	النبة المئوية ( وزن / حجم )
( IBA )	٠,٨ %
فيتامين ب ( B )	٠,٠٠١ %
فيتامين سي ( C )	٠,٠٠١ %

## الخصائص والمميزات :

- بوب - إكس لارج تركيبة فريدة لتنشيط نمو الجذور وزيادة مستوى البروتين مما يحسن المناعة الداخلية ما ينعكس على كفاءة الإمتصاص ومقاومتها للإصابة بالأمراض الفطرية والبكتيرية وتحسين نمو المحاصيل.

- بوب - إكس لارج يحتوي على إندول حمض بيوتريك، وهو من منظمات النمو الطبيعية التي تنشط إنقسام الخلايا في العقل وتشجيع نمو الجذور.

- بوب - إكس لارج يحتوي على بعض أنواع الفيتامينات مثل فيتامين ( B ) وفيتامين ( C ) والتي تعمل على زيادة الانقسامات المرستيمية ما ينشط التجذير، وتنشيط النمو وتنظيمه داخل النبات وتبكير الإنتاجية .

- بوب - إكس لارج له تأثير مقوي خاصة في المراحل التي تعاني فيها النباتات من التأثيرات المعاكسة الضارة مثل العطش- والحرارة المرتفعة- البرد- الملوحة وغيرها .

## طريقة التأثير :

بوب - إكس لارج موصى به لتنشيط إنقسام الخلايا في العقل وتشجيع نمو الجذور وتنشيط النمو وتنظيمه داخل النبات لجميع أنواع نباتات المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة.



## بوب - إكس لارج PoP-X - Large



### معدلات الإِستخدام :

بوب - إكس لارج يستخدم حقنا مع ماء الري بمعدل ١٠٠ سم<sup>٣</sup> / للفدان  
بوب - إكس لارج يستخدم رشاً بمعدل ١٠٠ سم<sup>٣</sup> / ١٠٠ لتر ماء

### مواعيد الإِستخدام :

- بوب - إكس لارج يستخدم في المشاتل لتكوين الجذور ولزيادة حجم ونشاط المجموع الجذري.  
- بوب - إكس لارج يستخدم في المحاصيل الحقلية والخضر بعد الزراعة أو بعد الشتل.  
- بوب - إكس لارج يستخدم في الأشجار المثمرة في بداية دورات النمو المختلفه . وخلال الموسم أثناء الظروف البيئية العاكسة.





## روت باور Root Power

### التركيب:

التركيب الفريدة التي تعمل على تنشيط نمو الجذور ورفع مقاومتها للأمراض والإجهاد البيئي وتحسين النمو وتبكير المحصول لجميع أنواع المزروعات.

النسبة المئوية	المكون
٠,٨%	إندول بيوتيريك اسيد (IBA)
٠,٠١%	شيتوزان Chitosan
٠,٠٠١%	فيتامين سى (vitamin C)
٠,٠٠١%	فيتامين بى (vitamin B)
٩٩,١%	مواد ناشرة (Adjuvants)

### الخصائص:

- يعمل المركب على تخفيض نمو الجذور وزيادة إنتشارها في التربة.
- يساعد على تكوين مجموع جذري قوي وقادر على مقاومة الإصابات المرضية بالإضافة لوجود مادة الشيتوزان التي ترفع من مقاومة النبات.
- إنتشار وكبر حجم المجموع الجذري والذي يزيد مسطح إمتصاص العناصر.
- تعمق للجذور قوي مما يساعد على مجابهة ظروف الإجهاد مثل الملوحة والجفاف في الأراضي الصحراوية.
- للشيتوزان دور فعال داخل الخلايا والذي يزيد من تعبير الجينات المنتجة للبروتينات الخاصة بمناعة النباتات. ويعمل على تبكير التزهير وزيادة المحصول المبكر والكلبي.
- يحتوي المركب على حمض الأسكوربيك والبيوتين واللذان يعملان على رفع كفاءة التمثيل الغذائي والتحويلات داخل النبات. ولهما دور أساسي كمضادات للأكسدة والإجهاد الناتج عن الصقيع والحرارة العالية.
- ينشط الطاقة الداخلية مما يؤدي لتنشيط النمو وتبكير انتاجية النباتات.
- يستخدم المنتج بطرق سهلة إما عن طريق الرش الورقي أو عن طريق الحقن مع ماء الري. مما يزيد من سرعة وسهولة الإمتصاص ودخول مكونات المركب في العمليات الحيوية داخل النبات.



# روت باور Root Power

## برنامج الإستخدام:

طريقه الإستخدام		المحصول
حقتاً مع ماء الري	الرش الورقي	
بمعدل ٤٠٠ سم <sup>٣</sup> /فدان	١٠٠سم/لتر ماء	المشاتل
عند بدايه دورات النمو حقتنا مع ماء الري بمعدل ١لتر/ فدان	عند بدايه دورات النمو المختلفه بمعدل ١٠٠سم/١٠٠لتر ماء	اشجار الفاكهه
بعد الشتل(بداية تكوين الجذور) بمعدل ٤٠٠ سم / فدان الى ١ لتر / فدان مع نظام الري بالتنقيط المحورى	١٠٠ سم / ١٠٠ لتر بعد الشتل (بداية تكوين الجذور)	محاصيل الخضر
عند ظهور ٢-٤ اوراق حقيقيه بمعدل ٤٠٠سم/فدان الى ١ لتر / فدان مع نظام الري بالتنقيط المحورى	١٠٠سم/١٠٠لتر ماء بعد ظهور ٢-٤ اوراق حقيقيه	المحاصيل الحقلية

## معاملة البذور:

يتم نقع البذور في محلول تركيزه ١ سم / ٥ لتر ماء لمدة ٦-٨ ساعات قبل الزراعة مباشرة مع مراعاة تهوية وتقليب البذور باستمرار (فى البذور التى تتحمل النقع).





### تركيب بيج لورد:

- 1- Naphthyl acetic acid نفتيل أستيك أسيد (1.1%)
- فيتامين ب المركب (B.Complex) (0.00%)
- فيتامين ج (C) (0.00%)

مواد حاملة وناشره ولاصقه تكمل الحجم إلى واحد لتر.

- بيج لورد منظم نمو ذات درجة حموضة متعادله تقريباً في محلول الرش pH 7.3 يستخدم رشاً على جميع المحاصيل الزراعيه البستانية والحقلية.

### التعريف :

بيج لورد منظم نمو ينبه وينشط النمو عند استخدامه على جميع المحاصيل الزراعية. يحتوي على الأكسجين نفتيل أستيك أسيد . فيتامين ب المركب. فيتامين ج.

### طبيعة المركب:

- سائل بني اللون عالي الذوبان حيث يذوب تماماً في الماء.

- 1- بيج لورد ينبه تكوين الأزهار ويثبت العقد والثمار ويمنع تساقطها في كثير من محاصيل الفاكهه مثل التفاح. الكمثرى. العنب. الأناناس. الجوافه. المأجو والخضر مثل البطيخ. الخيار. الفاصوليا والمحاصيل الحقلية مثل القطن وفول الصويا حيث يحسن ويزيد من ثبات العقد.
- 2- بيج لورد يستخدم رشاً بعد العقد لحف الثمار وبالتالي تحسين حجم ولون الثمار (جودة الثمار) على أشجار الفاكهه ومنها التفاح والكمثرى والموالح والزيتون وغيرها من أشجار الفاكهه.
- 3- بيج لورد ينبه تكوين الجذور عند استخدامه على المحاصيل الزراعية والبستانية ومنها زهور القطف والنباتات الطبية والعطرية (الأعشاب) وأشجار الفاكهه ومنها العنب.
- 4- بيج لورد منظم نمو ينبه وينشط نمو النبات ويساعد النبات على أخذ وإمتصاص أيون النترات وبتالي يزيد من تغذية النبات.

### التوصيات والإستخدام:

بيج لورد يستخدم رشاً على المجموع الخضري (مع بداية التزهير وقبل سقوط البتلات) بمعدل 2 لتره إلى 3رشات بين الرشة والأخرى 10-12 يوم على جميع المحاصيل الزراعية.  
محاصيل الخضر والفاكهة: يستخدم بمعدل 100 سم<sup>3</sup> / 100 لتر ماء.





المحاصيل الحقلية: يستخدم بمعدل ٢٥٠-٤٠٠ سم<sup>٢</sup> (١/٢ لتر) فدان.  
- لايوصى باستخدام بيج لورد كمعاملة تربة.

#### ملاحظات عامة:

- يجب استخدام المركب في التوقيت المناسب من اليوم وكذلك عند دخول النباتات مرحلة التزهير.
- يجب تغطية جميع أجزاء النباتات بمحلول الرش.
- ترش الأشجار من ٢-٣ رشات قبل التزهير مباشرة وأثناء التزهير وعند سقوط بتلات الأزهار (نبات العقد).
- يراعى عدم تجاوز التركيزات المطلوبة للرش.

#### القابلية للخلط:

بيج لورد يقبل الخلط مع معظم الأسمدة الكيماوية والمبيدات الفطرية ولا يقبل الخلط مع المواد القلوية والحامضية شديدة التأثير.

#### التخزين وإحتياطات الأمان:

- يجب حفظ العبوات مغلقة تماماً في مكان بارد جيد التهوية بعيداً عن مصادر الحرارة المرتفعة والمواد المؤكسدة. وعلى ذلك بظل المركب ثابت التكوين لمدة ٢-٣ أعوام على الأقل تحت الظروف المثلى للتخزين.
- يجب عدم الأكل. الشرب. التدخين حتى الإنتهاء من المعاملة.
- يجب إرتداء القفازات والماسكات (عوامل الأمان) عند استخدام المركب.







زيادة نسبة العقد  
والتزهير

## هارفست باور Harvest Power

### التعريف:

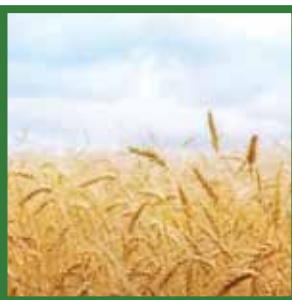
مركب للرش الورقي في مراحل التزهير المختلفة لرفع نسبة التزهير وزيادة نسبة العقد. لأنه يحتوى على ما يحتاجه النباتات فى هذه المرحلة الحرجه ذات العلاقة بالإنتاج.

### التركيب:

العناصر	التركيز
بورون	٠,٢٥%
زنك	٠,٢٥%
منجنيز	١,٥%
شيتوسان	٠,١٠%
فيتامينات ومواد ناشرة	٩٨%

### الخصائص والمميزات:

- تحمل الظروف الصعبة.
- زيادة العقد والتزهير.
- يمكن إستخدام المركب بصورة علاجية أو وقائية من نقص العناصر للمحاصيل الزراعية وخاصة للحبوب. الإستخدام المنتظم لكميات صغيرة يزيد الكفاءة.
- للمركب دور فعال في تحفيز إنتاج الهرمونات الطبيعية في البراعم والأزهار والتي لها دور فعال في زيادة نسبة التزهير وخفض معدل التساقط وزيادة نسبة العقد. يعمل المركب على رفع الكفاءة التمثيلية للنبات لما يحتويه من فيتامينات.
- يساعد على تحمل النبات للظروف القاسية مثل ارتفاع درجة الحرارة أو الصقيع أثناء فترة التزهير.
- يزيد من ارتباط الثمار على الأفرع ويقلل نسبة التساقط.





زيادة نسبة العقد  
والتزهير

# هارفست باور Harvest Power

## معدلات الإستخدام والتوصيات :

معدل الإستخدام	موعد الإستخدام	المحصول
ربع لتر للفدان	<b>محاصيل الخضر</b>	
	يتم الرش عند بداية العقد ويكرر الرش بعد ١٠ أيام	طماطم - فلفل - باذنجان
	يتم الرش عند بداية التزهير ويكرر الرش مرتين كل ١٠ أيام	القرعيات (بطيخ - كوسة - كنتالوب - خيار)
<b>البقوليات</b>		
ربع لتر للفدان	يتم الرش عند بداية العقد ويكرر الرش بعد ١٥ أيام	القول البلدي - البسلة - الفاصوليا - اللوبيا
		الفاكهة
	يتم الرش مع بداية ظهور الثورات الزهرية (الشماريخ)	المانجو
	يتم الرش مع بداية التزهير والثانية قبل سقوط البتلات.	خوخ - برقوق - مشمش
	يتم الرش قبل الإزهار ويكرر الرش ٢-٣ مرات بفاصل ١٠ أيام بين الرشة والأخرى.	تفاح - كمثري
	الرش مع بداية التزهير والثانية قبل سقوط البتلات.	الموالح
<b>المحاصيل الحقلية</b>		
ربع لتر للفدان	يتم الرش عند بداية مرحلة طرد السنابل.	القمح - الأرز
	بعد ٦٠ يوم الزراعة حيث يزيد من تراكم السكريات.	بنجر السكر
	مع بداية التزهير ويكرر الرش بعد ١٥ يوم من الأولي لزيادة عدد الوسواس وكبر حجمها	القطن
	يتم الرش عند بداية تكوين الكيزان.	الذرة





## المادة الفعالة: (جبريليك اسيد ٤٠٪ اس جي) (Gibberellic Acid 40% SG) التعريف:

حامض الجبريليك هو الهرمون الطبيعي المنظم لنمو النباتات والمنشط لنموها وهو موجود في صورة طبيعية في معظم النباتات المعروفة لنا وتنتجه شركة valent في صورة جارة تحت اسم برلكس للإستخدام في العديد من المحاصيل منها العنب البناتي والموالح والخرشوف والكمثري وغيرها.

برلكس يوجد في صورة كيس زنة ٢,٥ أجم يحتوي الكيس الواحد على جرام واحد من المادة الفعالة الجبريليك.

برلكس مصنع في شكل حبيبات سهلة الذوبان التام في الماء مما يسهل على المزارع تخضير المحلول بسهولة.

## العنب البناتي:

إستخدام البرلكس على العنب البناتي عديم البذور يحقق الفوائد الآتية حسب توقيت الرش:

١- إستطالة العنقود: رش العناقيد بالمحلول يؤدي إلى إستطالة العنقود بما يسمح بإيجاد حيز أكبر تنمو فيه حبات العنب حرة طليقة من التزاحم ويقلل تعرض العنقود للأمراض العفن والرش لاإستطاله العنقود مفيد لأصناف الأخرى ذات العناقيد المتكتلة ويتم الرش في هذه الأصناف قبل مرحلة الأزهار.

٢- خف العنقود: رش العناقيد بالمحلول يؤدي إلى خف العنقود وذلك بالرش في مرحلة التزهير عند سقوط ٥٠٪ من بتلات الأزهار.

٣- زيادة حجم حبات العنب: رش العناقيد بالمحلول يزيد حجم الحبات ووزنها وبالتالي حجم عنقود العنب مما يؤدي إلى زيادة المحصول الكلي ويتم الرش اثناء طور العقد ووصول الحبات إلى حجم الحمصة الصغيرة ( قطر الحبة ٠,٥ سم ).

٤- التحكم في موعد نضج المحصول وتسوية رش العناقيد بمحلول برلكس للمزارع تكبير او تأخير نضج محصول المزرعة ليتناسب مع متطلبات السوق واسعارة حيث يمكن تقسيم موعد انتاج المزرعة الواحدة إلى محصولين مبكر ومتأخر طبقاً لتوقيت الرش علماً بأن الرش قبل نهاية مرحلة التزهير عند إجراء رشة الخف لا يعمل على تأخير النضج في حين أن الرش بعد العقد له تأثير على تأخير النضج.



Berelex

برلكس



### طريقة تجهيز الرش:

تذاب الكمية المطلوبة من المستحضر في قليل من الماء عادة تحتاج لمدة إذابة ٣-٥ دقائق وتضاف الكمية المحضرة إلى الكمية المطلوبة وعادة ما يكون التركيز مسحوبا علي أساس جزء في المليون والجدول التالي يوضح بالنسبة لبرلكس للإستدلال به علي أساس جزء في المليون ينصح باستخدام محلول الرش المحضر في خلال ٢٤-٤٨ ساعة.  
سقوط الأمطار القوية في خلال ٨ ساعات بعد الرش قد تضعف الفاعلية وفي مثل هذه الحالات يجب إعادة الرش وتوضح هذه النشرة أهم الإستخدامات الشائعة لمنظم النمو برلكس:

### أهم إستخدامات العنب البناتي:

عدد الأكياس لتحضير ١٠٠ لتر محلول	التركيز المطلوب في المليون PPM
نصف كيس	٥
١ كيس	١٠
١,٥ كيس	١٥
٢ كيس	٢٠
٢,٥ كيس	٢٥
٥ كيس	٥٠



التأثير	موعد الرش	معدل الإستخدام جزء في المليون	عدد الأكياس لكل ١٠٠ لتر ماء
إستطالة وتوسيع العنقود	عندما يصل طول العنقود ١٠ سم تقريباََ مرحلة التزهير	١٠	١
خف العنقود	في حالة التزهير وعند سقوط ٥٠ % من بتلات الازهار	٢٠	٢
زيادة الحجم والمحصول	في حاله تجانس ازهار العناقيد الرش مرة واحدة اثناء طور العقد وعندما يصل حجم الحبات الي ٠,٥ سم تقريبا في حالة عدم تجانس ازهار العناقيد الرش مرتين الاولي عندما يصل لعنقود لمرحلة العقد والثانية بعد ١٠-١٥ يوما	٢٥-٤٠ ٢٠-٤٠	٢,٥-٤ ٢-٤



### معاملات مركب برلكس على أصناف العنب للتصدير:

الصف	مرحلة الاستطاله	مرحلة الخف	مرحلة زيادة الحجم
عنب طومسون (T.S)	٣ معاملة : عندما يكون طول العنقود ١٢-١٥ سم -١ معاملة اولي ppm ١٠ -٢ معاملة ثانية ppm ١٠	٤ معاملات : ١- عند ظهور اول تشيخ ppm ١٠ ٢- معاملة لثانية بعد ٢-٤ ايام من الاولي ppm ١٥ ٣- معاملة ثالثة بعد ٢-٤ ايام من الثانية ppm ١٥ ٤- معاملة رابعة عند اكتمال العقد يكون حجم الحبيبات ٢ مللي ppm ٢٠	٣ معاملات : ١- حجم حبات من ٤-٥ مللي وبعد ٢-٤ ايام من اخر معاملة الخف ppm ٤٠ ٢- حجم حبات من ٦-٧ مللي وبعد ٢-٤ ايام الاولي ppm ٤٠ ٣- حجم حبات من ٧-٨ مللي وبعد ٢-٤ ايام من الثانية ppm ٤٠
عنب فليم (FLAME)	معاملة واحدة عند ١٢-١٥ سم طول العنقود ppm ١٠-٥	٣ معاملات ١- عند ١٠٪ تزهير ppm ٥-٣ ٢- عند ٣٠٪ تزهير ppm ١٠-٥ ٣- عند ٦٠٪ تزهير ppm ١٠	٣ معاملات : ١- حجم حبات ٦-٧ مللي ppm ٤٠ ٢- بعد ٢-٥ ايام من الاولي ppm ٤٠ ٣- بعد ٢-٥ ايام من الثانية ppm ٤٠
عنب سوبريور SUGRAONE	—	—	معاملة واحدة عندما يكون حجم ٨-٩ مللي ppm ٢٠ او معاملتين بنفس حجم حبات السابقة واستخدام ppm ١٥ والثانية بعدها ٥-٧ ايام ppm ١٥



## أهم الإستخدامات:

المحصول	التأثير	موعد الرش	معدل الاستخدام	عدد الأكياس
الموالح البرتقال أبو سرة	تحسين صفات القشرة وتأخير النضج والتغلب علي ظاهرة التبحر ومقاومة أعفان الثمار زيادة الحمل وتقليل نسبة تساقط الثمار	وقت تكشف الثمار عندما تكون نسبة الأزهار التي سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠ % بداية العقد رش خفيف "رداذ"	١٠ ١٥-١٠	١ ١,٥-١
اليوسفي	زيادة العقد وتقليل عدد البذور	عندما تكون نسبة الازهارالتي سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠ % " بداية العقد " رش خفيف "رداذ"	١٥-١٠	١,٥-١
برتقال فالنشيا	انتفاخ القشرة	بعد ٣ اشهر من التزهير	٢٠	٢
الليمون	تأخير تلوين الثمار باللون الأصفر وإطالة عمر الثمار خضراء اللون	عندما تكون الثمار في طور اللون الأخضر مع اكتمال حجمها	١٠	١
الكمثرى	زيادة نسبة العقد خاصة صنف " الليكونت " وتحسين صفات الثمار	عند وصول نسبة التزهير حوالي ٧٠ % رش خفيف " رداذ "	٣٠-٢٠	٣-٢
الخرشوف	زيادة المحصول وتبكير المحصول	عند تكوين أول راس زهرية ويكرر الرش كل ٣ أسابيع حتي الانتهاء من جمع المحصول عند تكوين النبات ٥-١٠ ورقات يكرر الرش ٢-٣	٣٠-٢٠	٣-٢
الفراولة	لتبكير المحصول	بعد شهرين من الزراعة عدد ٣ رشات بين كل رشة وأخري ١٥ يوميا وتبدأ الأولى بعد الأثمار	٣٠-٢٠ ٢٠	٣-٢ ٢
الطماطم	تشجيع الأزهار والعقد في الطماطم المصابة بمرض التفاف الاوراق الفيروسي نتجية الإصابة بالذبابة البيضاء	الرش عند ظهور الإصابة الفيروسية ويكرر الرش أذ الزم الأمر	٢٠	٢



Berelex

برلكس



٤	٤٠	عندما يكون عمر السبابة ٣٠-٤٠ يوما ويكرر مرة أخرى بعد ٧-١٤ يوما	زيادة حجم الإصبع	الموز
٧,٥-٥	٧٥-٥٠	وقت تخليق البزاعم " منتصف مايو - منتصف يونيو "	خف الثمار وزيادة حجمها	الخوخ النكتارين
١٠٠,٥	١٠-٥	إثناء فترة التزهير ويكرر الرش مرة أخرى بعد ٢١ يوما	زيادة المحصول	الفاصوليا
١	١٠	الرش بعد جمع المحصول مع تكرار الرش كل ٣-٢ أسابيع	اطاله فترة الأثمار وتحسين صفات الثمار	الفلفل
١	١٠	الرش بعد جمع الثمار	زيادة طول أفرع الأزهار	الخيار
٥-١	٥٠-١٠	الرش عندما طول الفروع من ١,٥-٢,٥ سم	زيادة طول أفرع الأزهار	الورد







Classicò

10%

كلاسيكو

٪١٠

Gibberellic acid 10%

المادة الفعالة : جبريليك أسيد ٪١٠

### التعريف:

هو الصورة السهلة الذوبان لملح الصوديوم لحمض الجبريليك بتركيز عالي. وحامض الجبريليك هو الهرمون الطبيعي المنظم لنمو النباتات والمنشط لنموها وهو موجود في صورة طبيعية في معظم النباتات المعروفة لنا حيث وجد أن له تأثيرات متعددة مختلفة على النبات وتأكدت بعض الإستعمالات الهامة لكلاسيكو في العديد من المحاصيل منها العنب النباتي والموالح والخرشوف والكمثري وغيرها.

-كلاسيكو يوجد في صورة أقراص زنه ٠١ جم يحتوى القرص الواحد على جرام واحد من المادة الفعالة.

-كلاسيكو مصنع في شكل أقراص يمكن تقسيمها إلى ٤ أجزاء متساوية بالتركيز المطلوب مما يسهل على المزارع تحضير المحلول بسهولة.

-كلاسيكو إستخدامه لا يمثل أي خطر على الإطلاق علي الإنسان والأثر الباقي منه بعد الرش غير ضار على الإطلاق حيث يكون في اغلب الأحوال اقل من الموجود في صورة طبيعة من بعض النباتات وأهم تطبيقات استخدامه هو تشجيع التزهير والأثمار والعقد البكري.

### العنب البناتي:

إستخدام كلاسيكو على العنب البناتي عديم البذور يحقق الفوائد الآتية حسب توقيت الرش:

#### ١ - إستطاله العنقود :

رش العناقيد بالمحلول يؤدي الى إستطالة العنقود بما يسمح بإيجاد حيز أكبر تنمو فيه حبات العنب حرة طليقة من التزاحم ويقلل تعرض العنقود لأمراض العفن أو التأثير بها . والرش لاستطاله العنقود مفيد لأصناف الأخرى ذات العناقيد المتكتلة ويتم الرش في هذه الأصناف قبل مرحلة الأزهار.

٢- **خف العنقود:**رش العناقيد بالمحلول يؤدي إلى خف العنقود وذلك بالرش في مرحلة التزهير عند سقوط ٥٠٪ من بتلات الأزهار.





٣- **زيادة حجم حبات العنب** : رش العناقيد بالمحلول يزيد حجم الحبات ووزنها وبالتالي حجم عنقود العنب مما يؤدي إلى زيادة المحصول الكلي ويتم الرش اثناء طور العقد ووصول الحبات إلى حجم الحمصة الصغيرة ( قطر الحبة ٠.٥ سم).

٤- **التحكم في موعد نضج المحصول وتسويقه** : رش العناقيد بمحلول كلاسيكو يشجع على التبركير أو تأخير نضج محصول المزرعة ليتناسب مع متطلبات السوق واسعاره حيث يمكن تقسيم موعد إنتاج المزرعة الواحدة الى محصولين مبكر ومتأخر طبقا لتوقيت الرش علما بأن الرش قبل نهاية مرحلة التزهير عند اجراء رشة الخف لا يعمل على تاخير النضج في حين ان الرش بعد العقد له تأثير على تأخير النضج.

٥- **نسبة الفاقد أثناء التداول**: إستخدام كلاسيكو يزيد من قوة التصاق الحبة بحامل العنقود ويعطي الحبة صلابة مما يساعد علي تحمل للنقل والتداول وخفض نسبة الفاقد.

#### طريقه تجهيز محلول الرش:

تذاب الكمية المطلوبه من الأقراص في قليل من الماء عاده حتاج لده إذابه ٣ - ٥ دقائق وتضاف الكمية المحضره إلى كمية الماء المطلوبه وعاده مايكون التركيز مسحوبا على أساس جزء في المليون.

والجدول التالي يوضح نسبة التحضير بالنسبة لكلاسيكو للإستدلال به على أساس جزء في المليون.

ينصح بإستخدام محلول الرش المحضر في خلال ٢٤ - ٤٨ ساعة.

سقوط الأمطار القوية في خلال ٨ ساعات بعد الرش قد تضعف الفاعليه وفي مثل هذه الحالات يجب إعاده الرش وتوضح هذه النشرة أهم الاستخدامات الشائعه لمنظم النمو كلاسيكو.



Classico

كلاسيكو

10%

1%



أهم إستخدامات العنب البناتي:

عدد الأقراص لتحضير 100 لتر محلول	التكرير المطلوب فى المليون ppm
نصف قرص	5
1 قرص	10
1,5 قرص	15
2 قرص	20
2,5 قرص	25
5 قرص	50

عدد الأقراص لكل 100 لتر ماء	معدل الاستخدام (جزء فى المليون)	موعد الرش	التأثير
1	10	عندما يصل طول العنقود 10 سم تقريبا مرحلة التزهير	إستطاله وتوسيع العنقود
2	20	فى حالة التزهير وعند سقوط 50% من بتلات الأزهار	خف العنقود
2,5-4 2-4	20-25 20-40	فى حالة تجانس أزهار العناقيد الرش مرة واحدة أثناء طور العقد وعندما يصل حجم الحبات الى 0,5 سم تقريبا فى حالة عدم تجانس أزهار العناقيد الرش مرتين الأولى عندما يصل العنقود لمرحلة العقد والثانية بعد 10-15 يوم	زيادة الحجم والمحصول

**القابلية للخلط:**

يمكن خلط المستحضر مع العديد من المبيدات الزراعية فيما عدا المحاليل القلوية مثل الجير ومخلوط الجير و الكبريت.

Classico

كلاسيكو

10%

1%



## ملاحظات: SW3

الجرعات المذكورة هي نسبة التحضير ويعطي الفدان ما يكفيه من المحلول الذي يتراوح ما بين ٢٠٠-٤٠٠ لترماء حسب حالة الأشجار وطريقة التربية يجب التأكد من رش جميع أجزاء العنقود حيث أن الحبات الغير مرشوشة لاتتجاوب لتأثير المحلول ورش المجموع الخضري للعنب بمحلول كلاسيكو ليس له داعي بل يتم التركيز على رش العناقيد.

ينصح بزيادة التسميد الاوزتي والفوسفاتي ٥٠ ٪ عن الموصي به وتوضع قبل الرية الثانية لاينصح باستخدام كلاسيكو في مزارع العنب الضعيفة اوفي السنوات الأولى من عمرالكرمات.

## التوصيات وأهم الإستخدامات:

المحصول	التأثير	موعد الرش	معدل الاستخدام (PRM)	عدد الأقراص (لكل ١٠٠ لتر ماء)
الموالح البرتقال أبو سرة	تحسين صفات القشرة وتأخير النضج والتغلب على ظاهرة التبخير ومقاومة أعفان الثمار زيادة الحمل وتقليل تساقط الثمار	وقت تكشف الثمار عندما تكون نسبة الأزهار التى سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠٪ بداية العقد رش خفيف "رداذ"	١٠-١٥	١ ١,٥-١
اليوسفي	زيادة العقد وتقليل عدد البذور	عندما تكون نسبة الأزهار التى سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠٪ "بداية العقد" رش خفيف "رداذ"	١٠-١٥	١,٥-١
برتقال فالنشيا	إنتفاخ القشره	بعد ثلاث أشهر من التزهير	٢٠	٢
الليمون	تأخير تلوين الثمار باللون الأصفر وإطالة عمر الثمار خضراء اللون	عندما تكون الثمار فى طور اللون الأخضر مع أكتمال حجمها	١٠	١
الكمثرى	زيادة نسبة العقد خاصة صنف الليكونت وتحسين صفات الثمار	عند وصول نسبة التزهير حوالى ٧٠ ٪ رش خفيف "رداذ"	٢٠-٣٠	٢-٣





Classicò

10%

كلاسيكو

10%

٣-٢	٣٠-٢٠	عند تكوين أول رأس زهرية ويكرر الرش كل ٣ أسابيع حتى الإنتهاء من جمع المحصول	زيادة المحصول وتكبير المحصول	الخرشوف
٣-٢	٣٠-٢٠	عند تكوين النبات ١٠-٥ أوراق يكرر الرش ٣-٢		
٣-٢ ٢	٣٠-٢٠ ٢٠	بعد شهرين من الزراعة عدد ٣ رشات بين كل رشه ورشه ١٥ يوما وتبدأ الأولى بعد الإثمار	لتكبير المحصول	الفاولة
٢	٢٠	الرش عند ظهور الإصابة الفيروسيه ويكرر الرش إذا لزم الامر	تشجيع الأزهار والعقد فى الطماطم المصابة بمرض التفاف الأوراق الفيروسي نتيجة الإصابة بالذبابه البيضاء	الطماطم
٤	٤٠	عندما يكون عمر السباطه ٣٠-٤٠ يوما ويكرر مره أخرى وبعد ٧-١٤ يوما	زيادة حجم الإصبع	الموز
٧,٥-٥	٧٥-٥٠	وقت تخليق البراعم"منتصف مايو -منتصف يونيو"	خف الثمار وزيادة حجمها	الخوخ النكتارين
١٠٠,٥	١٠٠-٥	أثناء فترة التزهير ويكرر الرش مرة أخرى بعد ٢١ يوما	زيادة المحصول	الفاصوليا
٢-١	٣٠-١٠	الرش بعد جمع المحصول مع تكرار الرش كل ٣-٢ أسابيع	إطالة فترة الإثمار وتحسين صفات الثمار	الفلفل
١	١٠	الرش بعد المحصول مع تكرار الرش كل ٣-٢ أسابيع	زيادة طول أفرع الأزهار	الخيار
٥-١	٥٠-١٠	الرش عندما طول الفروع من ١,٥-٢,٥سم	زيادة طول أفرع الأزهار	الورد





### معاملات مركب كلاسيكو على أصناف عنب التصدير:

الصف	مرحلة الإستطاله	مرحلة الخف	مرحلة زيادة الحجم
عنب طومسون (T.S)	٢معامله: عندما يكون طول العنقود ١٥-١٢سم معامله أولى ١٠ ppm معامله ثانيه ١٠ ppm	٤معاملات : ١- عند ظهور أول تشيخ ١٠ ppm ٢- معاملة ثانيه بعد ٣-٤ أيام من الاولى ١٥ ppm ٣- معاملة ثالثه بعد ٣-٤ أيام من الثانيه ١٥ ppm ٤- معاملة رابعه عند إكتمال العقد يكون حجم الحبيبات ٢ملي ٢٠ ppm	٣معاملات ١- حجم حبات من ٦-٧ملي وبعده ٣-٤ أيام من آخر معاملة خف ٤٠ ppm ٢- حجم الحبات من ٦-٧ملي وبعده ٣-٤ أيام من الأولى ٤٠ ppm ٣- - حجم الحبات من ٧-٨ملي وبعده ٣-٤ أيام من الثانيه ٤٠ ppm
عنب فليم (FLAME)	معاملة واحدة عند ١٢-١٥سم طول العنقود ١٠ ppm	٣معاملات ١- عند ١٠٪ تزهير ٣ ppm-٥ ٢- عند ٣٠٪ تزهير ١٠ ppm-١٠ ٣- عند ٦٠٪ تزهير ١٠ ppm	٣معاملات ١- حجم حبات من ٦-٧ملي ٤٠ ppm ٢- بعد ٣-٥ أيام من الأولى ٤٠ ppm ٣- بعد ٣-٥ أيام من الثانيه ٤٠ ppm
عنب سوبريور SUGRAONE	_____	_____	معاملة واحدة عندما يكون حجم الحبات ٨-٩ملي ٢٠ ppm أو معاملتين بنفس حجم الحبات السابقه وباستخدام ١٥ ppm والثانيه بعد ٥-٧ أيام ١٥ ppm





## Gibberellic acid 10%

## المادة الفعالة : جبريليك أسيد ١٠٪

## التعريف:

هو الصورة السهلة الذوبان لمالح الصوديوم لحمض الجبريليك بتركيز عالي. وحامض الجبريليك هو الهرمون الطبيعي المنظم لنمو النباتات والمنشط لنموها وهو موجود في صورة طبيعية في معظم النباتات المعروفة لنا حيث وجد أن له تأثيرات متعددة مختلفة على النبات وتأكدت بعض الإستعمالات الهامة لكالتشيو في العديد من المحاصيل منها العنب النباتي والموالح والخرشوف والكمثري وغيرها.

-كالتشيو يوجد في صورة أقراص زنه ١٠ جم يحتوى القرص الواحد على جرام واحد من المادة الفعالة.

-كالتشيو مصنع في شكل أقراص يمكن تقسيمها إلى ٤ أجزاء متساوية بالتركيز المطلوب مما يسهل على المزارع تحضير المحلول بسهولة.

-كالتشيو إستخدامه لا يمثل أي خطر على الإطلاق على الإنسان والأثر الباقي منه بعد الرش غير ضار على الإطلاق حيث يكون في اغلب الأحوال أقل من الموجود في صورة طبيعة من بعض النباتات وأهم تطبيقات استخدامه هو تشجيع التزهير والأثمار والعقد البكري.

## العنب البناتي:

إستخدام كالتشيو على العنب البناتي عديم البذور يحقق الفوائد الآتية حسب توقيت الرش:

## ١ - إستطاله العنقود :

رش العناقيد بالمحلول يؤدي الى إستطالة العنقود بما يسمح بإيجاد حيز أكبر تنمو فيه حبات العنب حرة طليقة من التزاحم ويقلل تعرض العنقود لأمراض العفن أو التأثير بها . والرش لإستطالة العنقود مفيد لأصناف الأخرى ذات العناقيد المتكتلة ويتم الرش في هذه الأصناف قبل مرحلة الأزهار.

٢ - خف العنقود:رش العناقيد بالمحلول يؤدي إلى خف العنقود وذلك بالرش في مرحلة التزهير عند سقوط ٥٠٪ من بتلات الأزهار.







٣- **زيادة حجم حبات العنب** : رش العناقيد بالمحلول يزيد حجم الحبات ووزنها وبالتالي حجم عنقود العنب مما يؤدي إلى زيادة المحصول الكلي ويتم الرش اثناء طور العقد ووصول الحبات إلى حجم الحمصة الصغيرة ( قطر الحبة ٠.٥ سم) .

٤- **التحكم في موعد نضج المحصول وتسويقه** : رش العناقيد بمحلول كالشيو يشجع على التبكير أو تأخير نضج محصول المزرعة ليتناسب مع متطلبات السوق وأسعاره حيث يمكن تقسيم موعد إنتاج المزرعة الواحدة إلى محصولين مبكر ومتأخر طبقاً لتوقيت الرش علماً بأن الرش قبل نهاية مرحلة التزهير عن إجراء رشة الحف لا يعمل على تأخير النضج في حين ان الرش بعد العقد له تأثير على تأخير النضج .

٥- **نسبة الفاقد أثناء التداول**: استخدام كالشيو يزيد من قوة إلتصاق الحبة بحامل العنقود ويعطي الحبة صلابة مما يساعد على تحمل للنقل والتداول وخفض نسبة الفاقد.

#### طريقه تجهيز محلول الرش:

تذاب الكمية المطلوبة من الأقراص في قليل من الماء عادة تحتاج لمدة إذابة ٣ - ٥ دقائق وتضاف الكمية المحضرة إلى كمية الماء المطلوبة وعادة مايكون التركيز مسحوباً على أساس جزء في المليون.

والجدول التالي يوضح نسبة التحضير بالنسبة لكالشيو للإستدلال به على أساس جزء في المليون.

ينصح بإستخدام محلول الرش المحضر في خلال ٢٤ - ٤٨ ساعة.

سقوط الأمطار القوية في خلال ٨ ساعات بعد الرش قد تضعف الفاعلية وفي مثل هذه الحالات يجب إعاده الرش وتوضح هذه النشره أهم الاستخدامات الشائعه لمنظم النمو كالشيو .



Calcio A3

كالتشيو A3

10%

٪١٠



أهم إستخدامات العنب البناتي:

عدد الأقراص لتحضير ١٠٠ لتر محلول	التكرير المطلوب فى المليون ppm
نصف قرص	٥
١ قرص	١٠
١,٥ قرص	١٥
٢ قرص	٢٠
٢,٥ قرص	٢٥
٥ قرص	٥٠

عدد الأقراص لكل ١٠٠ لتر ماء	معدل الإستخدام (جزء فى المليون)	موعد الرش	التأثير
١	١٠	عندما يصل طول العنقود ١٠ سم تقريبا مرحلة التزهير	إستطاله وتوسيع العنقود
٢	٢٠	فى حالة التزهير وعند سقوط ٥٠ ٪ من بتلات الأزهار	خف العنقود
٤-٢,٥ ٤-٢	٤٠-٢٥ ٤٠-٢٠	فى حالة تجانس أزهار العناقيد الرش مرة واحدة أثناء طور العقد وعندما يصل حجم الحبات الى ٠,٥ سم تقريبا فى حالة عدم تجانس أزهار العناقيد الرش مرتين الأولى عندما يصل العنقود لمرحلة العقد والثانية بعد ١٠-١٥ يوم	زيادة الحجم والمحصول

**القابلية للخلط:**

يمكن خلط المستحضر مع العديد من المبيدات الزراعية فيما عدا المحاليل القلوية مثل الجير ومخلوط الجير و الكبريت.



## ملاحظات: SW3

الجرعات المذكورة هي نسبة التحضير ويعطي الفدان مايكفيه من المحلول الذي يتراوح ما بين ٢٠٠-٤٠٠ لتر ماء حسب حالة الأشجار وطريقة التربية يجب التأكد من رش جميع أجزاء العنقود حيث أن الحبات الغير مرشوشة لاتتجاوب لتأثير المحلول ورش المجموع الخضري للعنب بمحلول كالمشيو ليس له داعي بل يتم التركيز على رش العناقيد.

ينصح بزيادة التسميد الأوزتي والفوسفاتي ٥٠ ٪ عن الموصي به وتوضع قبل الري الثانية لاينصح باستخدام كالمشيو في مزارع العنب الضعيفة أو في السنوات الأولى من عمر الكرمات.

## التوصيات وأهم الإستخدامات:

المحصول	التأثير	موعد الرش	معدل الاستخدام (PRM)	عدد الأقراص (لكل ١٠٠ لتر ماء)
الموالح البرتقال أبو سرة	تحسين صفات القشرة وتأخير النضج والتغلب على ظاهرة التبخير ومقاومة أعفان الثمار زيادة الحمل وتقليل تساقط الثمار	وقت تكشف الثمار عندما تكون نسبة الأزهار التى سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠٪ بداية العقد رش خفيف "رداذ"	١٠-١٥	١ ١,٥-١
اليوسفي	زيادة العقد وتقليل عدد البذور	عندما تكون نسبة الأزهار التى سقطت بتلاتها ٥٠-٦٠٪ "بداية العقد" رش خفيف "رداذ"	١٥-١٠	١,٥-١
برتقال فالنشيا	إنتفاخ القشره	بعد ثلاث أشهر من التزهير	٢٠	٢
الليمون	تأخير تلوين الثمار باللون الأصفر وإطالة عمر الثمار خضراء اللون	عندما تكون الثمار فى طور اللون الأخضر مع أكمال حجمها	١٠	١
الكمثرى	زيادة نسبة العقد خاصة صنف اللىكونت وتحسين صفات الثمار	عند وصول نسبة التزهير حوالى ٧٠ ٪ رش خفيف "رداذ"	٢٠-٣٠	٢-٣





٣-٢	٣٠-٢٠	عند تكوين أول رأس زهرية ويكرر الرش كل ٣ أسابيع حتى الإنتهاء من جمع المحصول	زيادة المحصول وتكبير المحصول	الخرشوف
٣-٢	٣٠-٢٠	عند تكوين النبات ١٠-٥ أوراق يكرر الرش ٣-٢		
٣-٢ ٢	٣٠-٢٠ ٢٠	بعد شهرين من الزراعه عدد ٣ رشات بين كل رشه ورشه ١٥ يوما وتبدأ الأولى بعد الإثمار	لتكبير المحصول	الفاولة
٢	٢٠	الرش عند ظهور الإصابة الفيروسية ويكرر الرش إذا لزم الأمر	تشجيع الأزهار والعقد فى الطماطم المصابة بمرض التفاف الأوراق الفيروسي نتيجة الإصابة بالذبابه البيضاء	الطماطم
٤	٤٠	عندما يكون عمر السباطه ٢٠-٤٠ يوما ويكرر مره أخرى وبعد ٧-١٤ يوما	زيادة حجم الإصبع	الموز
٧,٥-٥	٧٥-٥٠	وقت تخليق البراعم"منتصف مايو -منتصف يونيو"	خف الثمار وزيادة حجمها	الخوخ النكتارين
١٠٠,٥	١٠٠-٥	أثناء فترة التزهير ويكرر الرش مرة أخرى بعد ٢١ يوما	زيادة المحصول	الفاصوليا
٢-١	٢٠-١٠	الرش بعد جمع المحصول مع تكرار الرش كل ٣-٢ أسابيع	إطالة فترة الإثمار وتحسين صفات الثمار	الفلفل
١	١٠	الرش بعد المحصول مع تكرار الرش كل ٣-٢ أسابيع	زيادة طول أفرع الأزهار	الخيار
٥-١	٥٠-١٠	الرش عندما طول الفروع من ١,٥-٢,٥سم	زيادة طول أفرع الأزهار	الورد





### معاملات مركب كالتشيو على أصناف عنب التصدير:

الصف	مرحلة الإستطالة	مرحلة التخف	مرحلة زيادة الحجم
عنب طومسون (T.S)	٢معامله: عندما يكون طول العنقود ١٥-١٢سم معامله أولى ١٠ ppm معاملة ثانيه ١٠ ppm	٤معاملات : ١- عند ظهور أول تشيخ ١٠ ppm ٢- معامله ثانيه بعد ٣-٤ أيام من الاولى ١٥ ppm ٣- معامله ثالثه بعد ٣-٤ أيام من الثانيه ١٥ ppm ٤- معامله رابعه عند إكمال العقد يكون حجم الحبيبات ٢ملي ٢٠ ppm	٣معاملات ١- حجم حبات من ٤-٥ملي وبعد ٣-٤ أيام من آخر معاملة ٤٠ ppm ٢- حجم الحبات من ٦-٧ ملي وبعد ٣-٤ أيام من الأولى ٤٠ ppm ٣- - حجم الحبات من ٧-٨ ملي وبعد ٣-٤ أيام من الثانيه ٤٠ ppm
عنب فليم (FLAME)	معاملة واحدة عند ١٢-١٥سم طول العنقود ١٠ ppm	٣معاملات ١- عند ١٠٪ تزهير ٣ ppm-٥ ٢- عند ٢٠٪ تزهير ٥ ppm-١٠ ٣- عند ٦٠٪ تزهير ١٠ ppm	٣معاملات ١- حجم حبات من ٦-٧ملي ٤٠ ppm ٢- بعد ٣-٥ أيام من الأولى ٤٠ ppm ٣- بعد ٣-٥ أيام من الثانيه ٤٠ ppm
عنب سوبريور SUGRAONE	_____	_____	معاملة واحدة عندما يكون حجم الحبات ٨-٩ ملي ٢٠ ppm أو معاملتين بنفس حجم الحبات السابقه وباستخدام ١٥ ppm والثانيه بعد ٥-٧ أيام ١٥ ppm



Protone SL

10%SL

بروتون اس ال

١٠٪ مركز قابل للذوبان

## المادة الفعالة: ابسيسيك اسيد ١٠٪ S – Abscisic acid 10% التعريف:

لاشك أنه توجد مشاكل تواجه مزارعين أصناف العنب الملون وتكمن المشاكل في عدم التلوين الكامل للون الثمار في أصناف العنب الملون وللحصول على لون ثابت يستمر حتى الحصاد وتلبية طلب السوق في الأصناف المونة يلجأ المزارع لإستخدام منتج لزيادة التلوين.

### التلوين:

يتداول حالياً في الأسواق منذ فترة طويلة جداً أحد مركبات زيادة التلوين ولكن أثبت هذا المركب بالتجار الفعلية أنه له مخاطر وعيوب كثيرة مثل:-

- ١- الحصول على عنقايد طرية .
- ٢- فقد الكثير من الحبات للماء .
- ٣- فترة الأمان للحصاد طويلة تصل إلى ١٥-٢٠ يوم وإنخفاض MRL.
- وقد أحجم المزارعين في العالم على عدم إستخدامه لما يسببه من أخطار.



### هناك عوامل كثيرة تؤثر علي اللون في العنب الملون:

- ١- طبيعة الصنف ( هناك أصناف يمكن الحصول على اللون أكثر من أخرى).
- ٢- علاقة الأصل بالطعم.
- ٣- الكثافة النباتية لوحدة الفدان.
- ٤- كمية الضوء علي العناقيد .
- ٥- كمية المحصول المقصود بها عدد العناقيد والحبات في العنقود .
- ٦- إدارة الري .
- ٧- إدارة منظمات النمو خاصة السيتوكينين والجبرلين.
- ٨- الأمراض الفيروسية .
- ٩- نظام الإدارة بصفة عامة للمزرعة .



إذا تطور اللون يحتاج إلى قرار كلي جماعي لما سبق ذكره من هذه النقاط.

يجب أن نعرف أنه يوجد فقد ما بين ١٠:٤٠٪ من الفاكهة الملونة لاتصدر بسبب اللون. ويوجد أيضا المشاكل التي تواجه المزارع التي تحصد المحصول في مدى أسبوعين سنجد المشاكل



في الأجيال للعناقيد ( الجيل الثاني- الثالث) إذا لو أنتظرت أكثر من أسبوعين سيكون بسبب اللون ويوجد أيضا علاقة بين السكر واللون وهناك تطور .

### ماهو حامض الأبسيسيسيك؟

حامض الأبسيسيسيك من ضمن خمس هرمونات مهمة للنبات وهي ( الجبرلين - سيتوكينين - الأوكسين - الأيثيلين )

### فحامض الأبسيسيسيك له دور مهم في النبات حيث أنه يعمل على:-

- ١-تنظيم فتح وغلق الثغور.
  - ٢-يساعد النبات على النمو ونضج وتلوين الثمار .
  - ٣-يؤثر في السكون والإنبات ونضج وتلوين الثمار .
  - ٤-يستخدم في الزراعة العضوية للعنب.
- حامض الأبسيسيسيك الذي ينتج عنه بصورة طبيعية داخل النبات يعمل على تنشيط هذا الأنزيم UFGT هذا الأنزيم مهم جدا لتثبيت وتحسين اللون على الثمار .  
ويوجد حامض الأبسيسيسيك متمثل في الإسم التجاري لمركب (بروتون ١٠٪).  
(Veraison):

وهي نقطة بداية التلوين وتبدأ بعد الأسبوع الثامن من الأزهار والعقد في العنب.  
وعليه لو تم إستخدام مركب (بروتون) مبكرا قبل بداية ظهور إنزيم (UFGT) لم نحصل على اي تأثير.

### التوقيت الأمثل لإستخدام بروتون اس ال ؟

- يجب التعرف على بداية فترة التلوين حيث أنها تمر بثلاث مراحل مرتبطة ببعضها :-
- ١-إنتاج صبغة الأنثوثالنين.
  - ٢-إرتفاع درجة السكر في العنقود مع بداية (طراوة) حبات العنب.
  - ٣-بداية كبر حجم الحبة.

### العوامل التي تحدد عدم الوصول إلى التلوين الكامل:

- ١-إختلاف درجات الحرارة مابين الليل والنهار فكل ماكان درجات الحرارة مابين ١٥-٢٨ درجة مئوية نحصل على تلوين أفضل بعكس لو درجات الحرارة مابين ٢٥-٣٥ درجة مئوية.





Protone SL

10%SL

بروتون اس ال

١٠٪ مركز قابل للذوبان



- ٢- عامل الضوء على التلوين يلزم إختزان ضوء ليس قوى ويمكن التحكم في ذلك بعملية التقليل أو التطوير للنبات فنحصل على عناقيد جيدة بعكس لو أهمل التقليل .
- ٣- الكثافة العددية للنبات فى وحدة المساحة والتغذية المتخزنة فى النظام الغذائى للنبات وجميع العوامل السابق ذكرها للحصول على إنتاج متزن.
- ٤- الأضرار من استخدام السيتوكينين (هرمون الشباب) لأنه العدو الرئيسى لتلوين العنب

**البروتون ١٠٪ (S-AB) (حامض الأبسيسيك ١٠٪)**

يعمل على تنشيط إنزيم (UFGT) المسئول عن التلوين فى العنب.

(UPP- GLUCOSO- FLAVONID3-O-GLUCOSO-T)

ينتج البروتون عن طريق التخمر مثل حامض الجبرليك (برلكس) ومذاب فى الماء.

**توصيات الإستخدام :**

- ١- يلزم التغطية الجيدة للعناقيد بمحلول بروتون لأنه مركب باللامسة مع مراعاة عدم المغالاة فى التغطية.
- ٢- إزالة أى أوراق حول العناقيد لضمان وصول محلول الرش لها.
- ٣- إستخدام كمية الماء اللازمة للفدان فى حالة الرشاشة الأتومايزر ٤٠٠-٥٠٠ لتر ماء/الفدان
- ٤- معدل الإستخدام **لبروتون ١.٦ لتر/فدان** على معاملة واحدة سواء فى الرشاشة الأتومايزر أو الألكترولستاتيك وخصوصا لو تاريخ المزرعة غير جيد فى التلوين.

**أو إستخدام بروتون ١.٦ لتر/الفدان على معاملتين :**

**المعاملة الأولى:** ٨٠٠ سم بروتون /الفدان والفحص بعد ٧:١٠ أيام من المعاملة لو لم يكن مازال اللون غير جيد أكرر.

**المعاملة الثانية:** وهي ٨٠٠ سم بروتون/الفدان

**رشة الإنقاذ:**

تتم بعد الرشاش الأساسى السابق ذكرها والتي بعدها لم نحصل على درجة اللون المطلوبة والتي أتت نتيجة الإستخدام المفرط فى التسميد وعدم كفاية الضوء للعناقيد والأفراط فى السيتوكينين أو الظروف المناخية الغير جيدة مثل درجة الحرارة يستخدم بمعدل ١.٦ لتر/الفدان أيضا نفس كمية الماء السابق ذكرها .





Protone SL

10%SL

بروتون اس ال

١٠٪ مركز قابل للذوبان

### توقيت التطبيق بروتون على أصناف العنب الملون :

يجب أن نعرف أن العناقيد لا تأتي في أعمار واحدة يوجد عندي أجيال الأول والثاني والثالث من العناقيد وغالبا يوجد ٢٠٪ من إجمالي العناقيد على كرمة العنب جيل أول (المبكر) يأخذ لون طبيعي أما أجيال العناقيد ( الثاني-الثالث) (المتأخرة) يمثلو ٨٠٪ من عدد العناقيد على كرمة العنب وهم المشكلة الأساسية في التلوين وتحديد الوقت المناسب لرشهم وهو ال (Veraison) وهو درجة طراوة الحب في العناقيد (بداية نزول الماء في العناقيد) وذلك ٧٠٪ من عناقيد الجيل الثاني والثالث سنجد في اليوم الثاني النسبة زادت إلى ٩٠٪ طراوة ونسبة السكر ١٠ t.SS وبداية التطور لصبغة النثوثيانين وبداية كبر حجم الحبات كل ذلك بعد الأسبوع الثامن من الأزهار والعقد بصفة عامة .

### ال (Veraison):

- في صنف العنب الفليم يستخدم البروتون وقت Veraison .
- في صنف عنب كرمسون بعد ١-٣ أسابيع من وقت Veraison .
- في صنف عنب ريد جلوب والعنب الرومي الأحمر بعد ١-٢ أسبوع من وقت Veraison .

### فوائد إستخدام بروتون:-

- ١-يحسن لون حبات العنب الملون (لون أعلى).
- ٢-مجال تطبيقه أو إستخدامه واسع .
- ٣-لا يؤثر على صلابة الحبة والعنقود.
- ٤-ليس له تأثير على السكر.
- ٥-لا يؤثر في حجم العنقود.
- ٦-لا يساعد على فرط العناقيد.
- ٧-مسجل في العديد من دول العالم للتصدير .
- ٨-ليس له متبقيات في الثمار.
- ٩-فترة الأمان يوم واحد فقط وليس له MRL.
- ١٠- لا يتعارض إستخدامه مع مركب (الاثيفون) حيث يمكن إستخدام الاثيفون أولاً ثم بعد ١-٤ أيام يستخدم البروتون بمعدلاته الموصى به كما سبق.





Ripex

48% SL

ريبكس

٤٨٪ مركز قابل للذوبان

**التركيب:** إيثيفون ٤٨٪ Ethephon 48%

**التعريف:**

منظم نمو نباتي يعمل على حث وتشجيع النباتات لإنتاج هرمون الإثيلين المسئول عن إنضاج وتلوين الثمار وإعطائها صفات تسويقية عالية مع التبكير في النضج.

**الإستخدامات المتعددة لمركب ريبكس على الثمار لإنضاجها:**

- تحسين اللون والإسراع من نضج الثمار لبعض محاصيل الخضر والفاكهة.
- يحسن من نسبة الأزهار المؤنثة في بعض المحاصيل الهامة مثل الكوسة والخيار.
- ينشط التفرع الجانبي لبعض المحاصيل الهامة وهي الحبوب (القمح والشعير) وذلك بنقع التقاوي قبل زراعتها مباشرة.
- ينشط عملية الإنبات للتقاوي في محاصيل الحبوب خاصة القمح والشعير وذلك بنقع التقاوي في محلول ريبكس قبل الزراعة ثم الزراعة في الأرض المستديمة.

**الفاعل الفسيولوجي لمركب ريبكس على الثمار لإنضاجها:**

- يعمل ريبكس على وقف تكوين الكلورفيل (لأنه هرمون شيخوخة) وبالتالي الإسراع في تحول الثمار من اللون الأخضر إلى اللون الدال على النضج طبقاً لنوع المحصول.
- يساهم ريبكس في تخليق وتكوين الأحماض الأمينية والبروتينات التي تساعد على الدخول في طور الإنضاج للثمار.
- يعمل ريبكس على إعطاء مظهر الليونة للثمار (الدال على مظهر النضج الطبيعي) وذلك بزيادة نسبة الإنزيمات المساعدة في ذلك. وأيضاً في زيادة معدلات التنفس للثمار.
- يعمل ريبكس أيضاً على تقليل نسبة الحموضة وزيادة تحول المواد النشوية إلى سكريات أحادية. وأيضاً زيادة تكوين التربينات الطيارة التي تعطي الروائح التي تميز الثمار الناضجة طبقاً لنوع المحصول.





Ripex

48% SL

ريبكس

٤٨٪ مركز قابل للذوبان

### توصيات وزارة الزراعة:

المحاصيل	التركيز الموصى به سم/٣ لتر ماء	طريقة الاستخدام
التفاح - الكمثرى	١ - ١,٥ سم/ لتر ماء	ترش الثمار النامة النضج لتبكير القطف وتحسين اللون من ١٠ - ١٥ يوم
العنب	٠,٣ - ٠,٤ سم/ لتر ماء	يستخدم في سرعة إنضاج وتحسين لون العنب في الحقل ويتم الرش مرة واحدة أو على معاملتين بينهما ٢ - ٤ أيام عند اكتمال نمو العناقيد في الأصناف الغير ملونة وقبل أو عند بدايات التلون في الأصناف الملونة على ألا يزيد إجمالي المعدل للفدان عن ٢٠٠ سم في المعاملة الواحدة سواء الرش بجهاز أوتو مايزر أو جهاز الكترولستاتيك

### التوصيات العالمية:

المحاصيل	التركيز الموصى به سم/٣ لتر ماء	طريقة الاستخدام
العنب	٠,٣ - ٠,٤ سم/ لتر ماء	يستخدم في سرعة إنضاج وتحسين لون العنب في الحقل ويتم الرش مرة واحدة أو على معاملتين بينهما ٢ - ٤ أيام عند اكتمال نمو العناقيد في الأصناف الغير ملونة وقبل أو عند بدايات التلون في الأصناف الملونة
الكاكي	٠,٣ سم/ لتر ماء	لزيادة قطر وحجم حبات العنقود والرش يكون مباشرة على العنقود بعد ٥ - ٨ أيام من العقد
الكاكي	١,٦ سم/ لتر ماء	لإنضاج الثمار وذلك بغمسها في محلول ريبكس لمدة دقيقة واحدة فيحدث لها إنضاج خلال ٤٨ ساعة
الكوسة - الخيار	٠,٣ سم/ لتر ماء	لزيادة نسبة الأزهار المؤنثة المكونة للثمار برش ريبكس مع ظهور أول وثنائي ورقة حقيقة قبل التزهير.
القمح - الشعير	٠,٣ سم/ لتر ماء	لزيادة التفريع الجانبي للمحصول تنقع التقاوي في محلول ريبكس لمدة يوم واحد فقط ثم الزراعة مباشرة في الأرض المستديمة
الموز - المانجو	٢ سم/ لتر ماء	يتم غمر الثمار في المحلول وتترك لتجف فيعمل عل النضج خلال أسبوع دون الحاجة إلى إستعمال تلاجت
الطماطم	٢ سم/ لتر ماء	يستعمل رشاً على الأوراق بعد أول وثنائي حصاد حيث يقلل مرات الحصاد ويسرع من نضج الثمار الموجودة على الأشجار
الكتنلوب	٢,٥ سم/ لتر ماء	مسح الثمرة بقطعة أسفنج أو ممسحة عند اكتمال الحجم الطبيعي للثمار مع مراعاة عدم المساس بالعنق





Ripex

48% SL

ريبكس

٤٨٪ مركز قابل للذوبان

### ملاحظات عامة حول الإستعمال:

- يجب التغطية الجيدة بمحلول الرش للنباتات أو الثمار.
- يجب أن تكون النباتات قوية ولا تعاني العطش أو نقص العناصر الغذائية حيث تعتمد نتائج ريبكس مثل باقي منظمات النمو على عدة عوامل مثل (درجات الحرارة - الرطوبة - شدة الإضاءة - صنف النبات - التغذية).
- عدم تجاوز النسب ومعدلات الاستخدام الموصى بها.
- لا ينصح بترك محلول ريبكس المحضر لإستخدامه في اليوم التالي.
- يفضل أن يكون الرش في وقت الغروب في أشجار الفاكهة.

### القابلية للخلط:

يقبل الخلط مع جميع أنواع الأسمدة والمبيدات الفطرية والحشرية. ولا يخلط مع المركبات القلوية والنحاسية. ولا يخلط مع منظمات النمو الأخرى.

### فترة الأمان (PHI) و (MRL):

MRL	PHI	المحصول
١	أسبوعين من تاريخ الرش	العنب





Sinomex

سايونوميكس

50%

٥٠٪

المادة الفعالة:

سياناميد الهيدروجين ٥٠٪ Hydrogen Cyanamide 50%

التعريف:

منظم نمو يشجع كسر سكون البراعم في العنب والفاكهة متساقطة الأوراق.

الخصائص:

- يعمل مركب سايونوميكس على كسر طور السكون لمحاصيل الفاكهة متساقطة الأوراق التي لا تصل لإستيفاء احتياجاتها البرودية أو العمل على تكبير المحاصيل وخاصة المحاصيل المطلوبة للتصدير مثل العنب.
- يعوض الإحتياجات البرودية للمحاصيل التي لم تستوفي احتياجاتها أثناء طور السكون.
- يرفع من جانس خروج البراعم من طور السكون.
- تخرج الأزهار في صورة متجانسة مما يحافظ على جانس المحصول.
- تبكير خروج البراعم وبالتالي تبكير المحصول.
- القدرة على توزيع القدرة الإنتاجية للمزرعة الواحدة بين التبكير وتأخير المحصول تبعاً لموعد المعاملة.

التوصيات العامة:

- يراعي أن لا يستخدم ماءً قلوي لأن المركب يحتاج وسط حامضي.
- يجب حفظ المنتج بعيداً عن أشعة الشمس وحفظه في درجة حرارة منخفضة.
- لا يجب إضافة اليوريا للمحلول نظراً للتشوهات التي يحدثها للبراعم.
- يستخدم المركب على الأشجار في حالة السكون ولا يجب رشه في حاله ظهور أي نموات خضرية.

معدلات الإستخدم والتوصيات:

المحصول	معدل الإستخدم	توقيت الإستخدم
العنب	٣-٥%	خلال شهر يناير وقد يستخدم معاملتين (الأولي بتركيز ٢٪ وبعد اسبوع الثانية بتركيز ٥٪)
التفاح	٢٪	خلال شهر ديسمبر
كمثري ليكونت	٢٪	خلال النصف الأول لشهر يناير
البرقوق	١-٢٪	خلال شهر فبراير
الخوخ النكتارين	٠,٥%	حسب الأصناف خلال شهري ديسمبر وفبراير



منظمات نمو

## توب - ناين - 9 - Top



**التعريف:** توب ناين يستخدم لتحفيز النظم الفسيولوجية وزيادة مقاومة النبات للظروف البيئية الصعبة وله تأثير إيجابي على التريس والعنكبوت الأحمر على محاصيل الخضر والفاكهة الحقلية. توب ناين يحسن النمو الخضري لجميع أجزاء النبات المعاملة. توب ناين يزيد من مقاومة النبات للظروف البيئية الغير ملائمة مثل الإجهاد.

### التركيب الكيميائي:

Naphthyl acetic acid NAA	٪٠,٥	نفتيل أسيتيك أسيد
(Chitin) Chitosan	٪٠,١	كيتين (شيتوزان)

**طبيعة المركب:** سائل ذات لون بني غامق.

**مزايا المركب:** - توب ناين عبارة عن خليط متوازن من الأوكسين نفتيل أسيتيك أسيد الذي ينبه ويدفع النبات نحو التزهير ويزيد من ثبات العقد ويحسن من جودة الثمار.

- توب ناين يحتوي على مادة الكيتين والتي تزيد من مقاومة النبات للظروف البيئية الغير ملائمة للنمو والإثمار عند إستخدامه رشاً على جميع المحاصيل الزراعية البستانية والحقلية.

- توب ناين يوجد في صورة متوازنة سهلة الإمتصاص.

- توب ناين ذات درجة حموضة قريبة من التعادل pH ٦,٥ في محلول الرش والتي تساعد على إمتصاص المركب.

### التوصيات وأهم الإستخدامات:

يستخدم توب ناين بمعدل ١٥٠ سم<sup>٣</sup>/١٠٠ لتر ماء على أشجار الفاكهة.

يستخدم توب ناين بمعدل ٥٠٠-٧٥٠ سم<sup>٣</sup>/ فدان رشاً على محاصيل الخضر والحقلية حسب حجم النمو الخضري وعمر النبات.

يجب تغطية جميع أجزاء النبات بمحلول الرش.

يجب عدم الرش عند إرتفاع درجات الحرارة.

يجب إستعمال الجرعة الموصى بها.

### القابلية للخلط:

توب ناين قابل للخلط مع الأسمدة الكيماوية والمبيدات الفطرية والحشرية يجب إجراء تجارب الخلط مسبقاً.

لايوصى بخلط توب ناين مع منظمات النمو الأخرى وكذلك المركبات النحاسية.

يجب حفظ العبوات في مخازن بارده. جيدة التهوية بعيداً عن مصادر الحرارة المرتفعة وعوامل الأوكسدة القوية.







New Cultar Super

نيو كولتار سوبر

25%SC

٢٥٪ مركز معلق

المادة الفعالة:

باكلوبوترازول ٢٥٪ Paclobutrazol 25%

التعريف:

منظم نمو نباتي يوجد في صورة معلق مركز يحتوي على المادة الفعالة (Paclobutrazol) بنسبة ٢٥٠ جم في اللتر بجانب تأثيره كمنظم نمو نباتي فإنه عند رشه على المجموع الخضري يكون له فاعلية المبيدات الفطرية ضد البياض الدقيقي والجرب في التفاح والخوخ.

توصيات الإستعمال:

يستخدم لزيادة النمو الثمري وتقليل النمو الجذري في أشجار الفاكهة المتساقطة مثل العنب الأحمر الرومي والتفاح والكمثرى والخوخ والمشمش والبرقوق وتنتج عن هذه المعاملة زيادة وزن وحجم ثمار الأشجار وتحسين نوعيتها وهو يستعمل إما رشاً على الأشجار بمعاملة التربة.

مزايا إستعمال نيو كولتار سوبر على الأشجار متساقطة الأوراق:

- يستعمل للمحافظة على حجم معين للأشجار القديمة أو لرفع من كثافة المغروسات الجديدة.
- لتعجيل بفترة الإنتاج بالنسبة للنباتات الجديدة.
- زيادة جودة الإنتاج (اللون - الحجم - الكمية).
- التخفيف من إضرار الصقيع.
- الوقاية من بعض الأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي والتبقع.
- نيو كولتار سوبر له ترسيبات في التربة يراعى أخذها في الاعتبار في برنامج المعالجة أو الزراعات الجديدة.
- لا يستعمل نيو كولتار سوبر في الحقول التي يتم زرعها بنبات ثانوي مع الأشجار.
- قليل السمية على الطيور والنحل وكائنات التربة النافعة وليس له أثر باقي في الثمار عند قطفها.
- يقلل الحاجة إلى التقليم ويعمل على زيادة عقد الثمار.
- يفضل الرش على الأوراق نظراً لسرعة جأوب الأشجار مع نيو كولتار سوبر.





New Cultar Super

نيو كولتار سوپر

25%SC

٢٥٪ مركز معلق

### التوصيات وأهم الإستخدامات:

معدل الإستخدام	توقيت الرش	المحصول
١٠٠ سم <sup>٢</sup> في ٦٠٠ لتر ماء	الرش قبل التزهير بحوالي ١٠ - ١٢ يوماً "أي عند بداية ظهور أول التزهير"	العنب الأحمر الرومي
٧٥٠ سم <sup>٢</sup> في ٦٠٠ لتر ماء وفي حالة الرعية في إعادة الرش يجب الإنتظار ٣ أسابيع	٣ أسابيع بعد السقوط الكامل للبتلات	الأشجار المتساقطة الأوراق (التفاح - الكمثرى - الخوخ - المشمش - البرقوق)
٧٥ سم <sup>٢</sup> / ١٠٠ لتر ماء	مع بداية التزهير	المانجو "لزيادة العقد"

### القابلية للخلط:

يمكن خلط نيو كولتار سوپر مع المبيدات التالية: أميستار - تلت.





### المادة الفعالة : موبيكوات كلوريد ٥% Mepiquat chloride 5%

**التعريف :** منظم نمو للقطن - البصل - الثوم.  
**بلندر** منظم نمو في صورة محلول مائي يستخدم رشاً على المجموع الخضري لتنظيم نمو نبات القطن والبصل والثوم.  
**بلندر** مركب جهازي اذ تؤخذ المادة الفعالة عن طريق الأوراق أولاً ومن ثم تنتقل الى جميع انسجة النبات وتؤدي عملها.

### مزايا الإستعمال وخصائصه:

- القطن:** يعمل على زيادة اخضرار الأوراق ويلاحظ ذلك بعد ٣-٦ ايام من التطبيق.
- يعمل على تقصير السلاميات وبذلك يحد من النمو الخضري غير المرغوب فيه (هياج النباتات) بالنسبة لإرتفاع النباتات الرئيسي والأمتداد الجانبي لها وهذا يساعد على زيادة تعرض النباتات للشمس والضوء مما يفسح المجال لزيادة نمو ونضج اللوز المتكون في الجزء السفلي للنبات (حجرالنبات).
- يعمل على زيادة حجم طبقة الميزوفيل من اوراق القطن فيزيد من قدرة النبات على مكافحة الحشرات الثاقبة الماصة الذبابة البيضاء والمن والعناكب.
- يعمل على زيادة اللوز المتكون وكبر حجمه وقله تساقطه.
- يعمل على نضج اللوز وتفتحة مبكرا وزيادة اللوز المتفتح وخاصة الجنية الأولى حيث تقل نسبة الإصابة بديدان اللوز بدرجة ملحوظة بعد المعاملة ببكس وقد لوحظ في جميع الحالات التي استخدم فيها بكس زيادة محصول القطن الناضج من مجموعة الجنيتين.
- ليس **بلندر** تأثير ضار على صفات التيلة ( خيوط القطن ) .
- ينصح برش **بلندر** على زراعات القطن المتاخرة والتي تنجدة عادة الى النمو الخضري الشديد ( هياج النبات) مما يعالج قلة العقد وعدم نضج اللوز وتفتحه خاصة في ظل عدم استقرار الظروف الجوية.
- البصل:** يعمل على زيادة اخضرار الأوراق ويلاحظ ذلك بعد ٣ ايام من التطبيق.
- يقلل من عدد مرات المقاومة للأمراض الفطرية والحشرية مثل التريس وذبابة البصل الصغيرة والكبيرة.
- يعمل على بقاء درنات البصل سليمة اثناء التخزين.
- ليس له تأثير ضار للإنسان والحيوان اذا ما استخدم طبقاً لأرشاداتنا.





- ليس له تأثير ضار على النحل والسملك.
- سريع التحلل في التربة في مدة لا تزيد عن ١٥ يوما.
- Ld جرعة السمية ٥٠
- من المادة الفعالة بالنسبة للفئران هو ١٤٢٠ ملليجرام / كجم وزن الجسم

### التوصيات وأهم الأستخدام :

في القطن : يرش القطن بمعدل نصف لتر للفدان على رشتين كالأتي :

الرشة الأولى: ربع لتر عند بداية التزهير حيث يكون هناك ٨ - ١٠ ازهار في خط القطن الذي يبلغ طوله ١٠ امتار وهو نفس الوقت تقريبا الذي يبلغ فيه متوسط ارتفاع نباتات القطن من ٤٥ - ٦٠ سم.

الرشة الثانية: ربع لتر بعد حوالي من ١٠ - ١٥ يوما من الرشة الأولى.

لا ينصح بإستخدام بلندر على النباتات القطن الضعيفة النمو او تلك التي تنمو في ارض ضعيفة او تلك التي تشكو من نقص المياه وكذلك التي تعرضت للأصابة الشديدة بالحشرات  
الرشة الثالثة : يمكن اجرائها في حالة الهياج الشديد لنباتات القطن وتستخدم بمعدل ربع لتر بعد ١٠ - ١٥ يوما من الرشة الثانية.

البصل والثوم : نصف لتر عندما تصبح النباتات على ٥-٧ ورقات أو ابتداء درنات البصل في الأنتفاخ

**طريقة التطبيق :** يستخدم بلندر اما بمفرده او خلطا مع غيره من المبيدات الحشرية الموصى بها في مقاومة آفات القطن مع مراعاة ان يكون الرش عاما ومنتظما بحيث يغطي جميع اجزاء نباتات القطن المعاملة به.

كمية الماء المستخدمة تتوقف على طريقة واجهزة الرش المستخدمة سواء كانت بطريقة الضغط المنخفض ( الرشاشات).

او بطريقة الضغط العالي ( بالموتورات ) على تتراوح كمية المياه المستخدمة ما بين ١٢٠-٢٠٠ لتر للفدان حسب الطريقة المتبعة كما يمكن استخدامه ايضا بالطائرات.

**القابلية للخلط :** بلندر قابل للخلط مع كافة المبيدات الحشرية شائعة الإستخدام وايضا المخصبات الورقية مثل باسفوليار كومبي ستيب وفترليون كومبي آ على ان يراعى اضافة معدل بلندر الموصى به الى تنك اله الرش اولا مع التقليب المستمر لضمان تمام توزيع بلندر في محلول الرش ثم يضاف بعد ذلك مركبات مقاومة الآفات أو المخصبات الورقية.





منشط طبيعي آمن يزيد من القدرة الدفاعية للنبات لمقاومة الأمراض الفيروسية التي تصيب الشتلات او النباتات.

#### التركيب :

IBA % 0.5 محفزات نمو وسيتوكينين وفيتامينات.

#### الخصائص:

- المركب يحتوي على مجموعة متخصصة من الأكسينات والميتوكسين مما يكون له الأثر في تشجيع النباتات على النمو المتوازى الجيد.
- يحسن وينشط القدرة الدفاعية للنبات علاوة على تأثيره السريع المضاد لمعظم ظروف الإجهاد .
- يعمل على النسيج الكلورفيلى مما يؤدي الى زيادة تركيز الكلورفيل واستقبال الطاقة الضوئية ومكونات النبات الحيوى.

#### التوصيات :

- فى حالة المعاملة الورقية يتم الرش بمعدل 500 سم<sup>3</sup>/فدان أو 100 سم<sup>3</sup>/100 لتر ماء.
- ويفضل المعاملة مرتين على ان تكون الفاصل بينهما 10 أيام .
- فى حالة الشتلات يتم النقع فى محلول يكون تركيزه 5 سم<sup>3</sup> / لتر.

#### إمكانية الخلط :

- قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات شائعة الأستخدام ما عدا سلفات الكالسيوم والكبريت ومركبات النحاس.
- يوصى إجراء عمل استرشادية قبل الخلط.



تاسعاً

# مسقطات أوراق

(حرق المجموع الخضري)

تاسعاً



### المادة الفعالة: داي كوات داي بروميد ٢٠٪ Diquat dibromide 20%

المجموعة الكيماوية: باي بيريديليوم Bipyridylium

التعريف: بريك مبيد حشائش مسقط أوراق غير إختياري بالملامسة يستخدم رشاً على النباتات.

**الإمتصاص:** عن طريق المجموع الخضرى والأوراق ولا يمتص عن طريق المجموع الجذرى.  
**الانتقال:** لا ينتقل المبيد عن طريق اللحاء أو الخشب (الأوراق أو الجذور) ويفضل الرش قبل غروب الشمس حتى ينتقل جزئياً فى الأوراق أثناء الليل.

#### طريقة التأثير:

يؤثر بريك على النظام الضوئى الأول Light photosystem حيث يقوم بريك بإستقبال الإلكترونات بدلاً من الفيروبيدوكسين فى النظام الضوئى الأول وفى وجود الأكسجين وضوء الشمس يؤدى إلى تكوين مكونات الأكسجين النشطة (Active oxygen speices) وهى فوق أكسيد الهيدروجي (H2O2) والأصل الحر لمجموعة الهيدروكسيل OH والأصل الحر للأنيون والأكسجين O والأكسجين الأحادي O2 وهذه المكونات سامة جداً للخلية النباتية مما يؤدى إلى موتها فى خلال أيام قليلة وفى وجود الضوء.

#### الخصائص والمميزات:

- بريك مبيد حشائش بالملامسة غير إختياري يستعمل رشاً على الحشائش بعد إنبثاقها وظهورها فوق سطح التربة. تظهر نتائجها فى غضون ساعات قليلة من إستعماله وبذلك يمنع منافسة الحشائش للمحصول محققاً زيادة فى الإنتاج.
- بريك يسبب ذبول وجفاف الأنسجة الخضراء للنبات ولا يترك أى آثار أو رواسب فى التربة حيث يفقد مفعوله بمجرد ملامسته لسطح التربة ولا يؤثر على جذور الأشجار ولا يمتص عن طريق الجذور.
- بريك يستخدم فى كافة المزرعات خاصة فى حدائق الفاكهة مثل الموالح، الموز، العنب، التفاح، الخوخ، المانجو، وغيرها من أشجار الفاكهة حيث لا يؤثر على قلف الأشجار وبذلك يمكن مكافحة الحشائش النامية تحت الأشجار.
- بريك إستخدامه لا يسبب المشاكل الناجمة عن عمليات المقاومة الميكانيكية (إستخدام العزاقات والعزيق) مثل تقطيع جذور الأشجار وتكسير أفرع الأشجار وإجراف التربة.
- بريك فعال تحت أى ظروف جوية ولا تتأثر الفاعلية بهطول الأمطار بعد الرش.
- بريك إقتصادي فى الإستعمال بكفاءة عالية إذا ما قورنت تكاليفه بعمليات العزيق أو إستخدام العزاقات





Break

بريك

20%SL

٢٠٪ مركز قابل للذوبان في الماء



- **بريك** آمن عند استخدامه بين المزرعات حيث أنه في حالة وصول رذاذ محلول الرش بطريق الخطأ على أي جزء أخضر من النبات فإن الحروق الناجمة عن هذا الرذاذ تكون موضعية ولا ينتقل الأثر إلى باقي النبات.

#### معدل الإستهخدام:

- **بريك** مبيد غير إختيارى يستخدم رشاً عاماً على نباتات البطاطس قبل الحصاد بأسبوعين وذلك لتجفيف المجموع الخضري للبطاطس بمعدل ١- ١,٥ لتر مع ٢٠٠ لتر ماء/فدان  
- فى حالة مكافحة الحشائش الحولية والنجيل المعمر فإنه يمكن البدء برش بريك وعند تجديد نموات النجيل المعمر ترش بقع النجيل بوان سايد ١,٤ لتر أو جياكو ١٠٠ سم لكل ٢٠٠ لتر ماء ورش بقع النجيل فقط وبذلك يمكن التخلص منه .

#### طريقة الإستهخدام:

- يستخدم **بريك** لحرق عرش البطاطس ورشاً تحت الأشجار.  
- أمثل توقيت لرش **بريك** عندما تصل الحشائش إلى إرتفاع ١٥ - ٢٠ سم وقبل تكوين الحشائش الحولية لبدورها ونشرها فى التربة مرة أخرى وبذلك يمكن تقليل كثافة بذور الحشائش فى التربة وبالتالي إنخفاض معدل ظهورها وكثافتها.  
- يلزم الرش بخطوات منتظمة مع التغطية الجيدة للمجموع الخضري للحشائش بما فيها السيقان والأوراق.  
- يفضل إستخدام الرشاشات الظهرية المزودة بالبشبورى المناسب وعادة يفضل إستخدام النوع ( بيولوجيت الأحمر أو الأزرق ) والذي يعتبر نموذجياً لرش مبيدات الحشائش كما يمكن إستخدام الجرارات المركب عليها حامل بشابير والمزودة ببشبورى مناسب يعطى قطرات حجمها مناسب مع تقليل ضغط الموتور .  
- كما هو الحال عند رش مبيدات الحشائش لا ينصح على الإطلاق بإستخدام الرشاشات الظهرية المزودة بموتور أو من نوع UIV حيث يعطى كلا النوعين من الرشاشات قطرات متناهية فى الصغر يحملها الهواء فتصل إلى فروع وأوراق الأشجار فتسبب حروق موضعية - بعد الأنتهاء من الرش يراعى غسل آلات الرش جيداً قبل إعادة إستعمالها لرش أى مبيدات أخرى للتخلص من أى آثار باقية.





### إستعمالات أخرى لبريك:

- لمقاومة الحشائش عند زراعة المحاصيل والخضر بالطريقة الحراثي وذلك برش النبت الصغير للحشائش بعد إعطاء الرية الكدابة وقبل الزراعة أو بعدها بشرط قبل ظهور المحصول فوق سطح التربة وذلك بمعدل لتر واحد للفدان.
- لتسقيط أوراق القطن حيث أن هذا يساعد على تفتح اللوز فيجري الرش عند حدوث ٧٠٪ من التفتح الطبيعي أو بعد الجنية الأولى وذلك بمعدل ٤٠٠ سم للفدان مذابا في ٢٠٠ - ٤٠٠ لتر ماء.
- مقاومة الحشائش في البطاطس بعد زراعة الدرنات وقبل ظهور بادرات البطاطس يستعمل بريك رشاً عاماً بمعدل ١ - ١,٥ لتر للفدان بشرط إجراء المعاملة قبل أن تصل نسبة إنبات البطاطس ٥٪
- مقاومة الحشائش في محاصيل الخضر وذلك بالرش بين الخطوط بشرط إستعمال درع واقى يركب على فوهة الرشاشة ليمنع وصول محلول الرش إلى النباتات وذلك بإستعمال بريك بمعدل ١ - ١,٥ لتر للفدان حيث يقتل بادرات الحشائش ويجهف النمو الخضرى للنجيل فيتكون مزيدا من من الخلفة للبرسيم.
- أما في حالة وجود الحامول فيفضل إجراء الرشة بعد نمو البرسيم الحجازي عقب الحش إلى إرتفاع ١٥ - ٢٠ سم ثم الرش لقتل نموات الحامول وسوف يجدد البرسيم نموه بكثافة عالية
- سرعه جفيف البرسيم عند عمل الدريس وذلك برش البرسيم بمعدل ١ - ١,٥ لتر للفدان ثم الحش بعد ثلاثة أيام وترك البرسيم لمدة بسيطة فيجف بسرعة بعد تقلبه وقبل عملية الكبس في بالات.
- مقاومة الحشائش في القصب وذلك في حالة ظهور الحشائش في الأرض قبل إنبات القصب وذلك بمعدل ١ - ١,٥ لتر للفدان كذلك يمكن الرش بين الخطوط وحت مستوى نباتات القصب والذرة وبعد وصول النباتات إلى إرتفاع ٣٠ - ٥٠ سم بمعدل ١ - ١,٥ لتر للفدان وربما يحدث بعض جفاف للورقة الخارجية القريبة من سطح الأرض للامستها للرش ولكن ذلك لا يؤثر على النمو في محصول القصب أو الذرة ويظل بحالة ممتازة.
- مقاومة الحشائش على جسور الترع والمصارف وحول المباني والمخازن وعلى جانبي الطرق وذلك بإستعمال بريك بتركيز ٣٪ ويكرر الرش فتتدهور الحشائش المعمرة تدريجيا وبذلك يمكن السيطرة.

فترة ما قبل الحصاد (PHI): البطاطس ٧ أيام



Kabuki

2.5% EC

كابوكي

٢,٥ ٪ مركز قابل للإستحلاب



Pyraflufen-ethyl 2.5%

المادة الفعالة : بايرافلوفين - إثيل ٢,٥ ٪

يستعمل على محصولي القطن والبطاطس.

القطن: مسقط اوارق.

وقت الإستعمال: عند ٢٥ - ٣٠ ٪ نسبة تفتح اللوز.

كيفية الإستعمال: رشاً على أوراق النبات .

معدل الإستخدام: ٩٠ سم<sup>٣</sup> / فدان .

يتمص كابوكي عن طريق الأوراق الخضراء فيؤدي إلى تساقط نسبة كبيرة منها مما يساعد على

تخلل الضوء والهواء بين النباتات مما يؤدي إلى سرعة جفاف جدار اللوز وتشققه وبالتالي زيادة

نسبة تفتح اللوز والتبكير في المحصول وبذلك يزيد من إنتاجية المحصول.

كما أن إستعمال كابوكي يؤدي إلى تفتح أغلبية اللوز الموجود على النبات فيؤدي إلى قلة سقوط

اللوز على الأرض وبالتالي المحصول.

البطاطس: حرق المجموع الخضري.

يستعمل بمعدل ٥٠٠ سم للفدان للتخلص من المجموع الخضري (حرق المجموع الخضري في خلال

إسبوع من الرش) مما يسهل عملية الحصاد الآلي للبطاطس.



# سكراتش إكسترا

40% EC

٤٠٪ مركز قابل للإستحلاب



## المادة الفعالة:

Carfentrazone – ethyl 40%

كارفينترازون - إيثيل ٤٠٪

## المجموعة الكيماوية:

Triazolinone تريازولينون

سكراتش إكسترا مركب يستخدم لتجفيف المجموع الخضري قرب الحصاد لمحصول البطاطس

## طريقة التأثير:

يؤثر على تكوين الأحماض الأمينية وذلك بتثبيط إنزيم اسيتولاكتيت سنسيسيز (ALS) وبالتالي عدم تكوين البروتين داخل المجموع الخضري للأوراق ثم جفافها وموتها خلال اسبوع من تاريخ المعاملة به.

## التوصيات طبقا لوزارة الزراعة:

المحصول	الآفة	معدل الاستخدام	فترة ما قبل الحصاد PHI
البطاطس	تجفيف المجموع الخضري	١٥٠سم/فدان	٧ أيام

## مميزات الإستخدام:

- يعمل على تجفيف المجموع الخضري للبطاطس والحشائش العريضة الاوراق خلال ايام قليلة.
- تسهيل عمليات الحصاد الآلي للبطاطس.
- يستخدم بمعدلات صغيرة.
- اقتصادي في استخدامة مع الساده مزارعي البطاطس.
- ليس له أي تأثير على المحاصيل المتعاقبه.
- آمن على الإنسان والحيوان والبيئه والأسمك .



عاشراً

زيوت معدنية ومواد ناشرة

عاشراً



## التعريف:

هو عبارة عن زيت طبيعي ذو الأصل النباتي وهو سائل يحتوي على مجموعة من الإنزيمات مخلوطة ب (L- Glomatic Acid) ومنشأه اسباني يستخدم فى محاصيل الخضر والفاكهة والمحاصيل العضوية وليس له PHI أو MRL

مقارنة بين مميزات وعيوب زيت ( تكنو أويل ) الأسباني والزيوت المعدنية البترولية المشاع استخدامها في مصر:

الزيوت المعدنية أو الشنوية ذات الأصل (البترولى)	تكنو أويل (زيت طبيعي نباتي)
يستخدم بمعدل كم ١٠-٢٠ لتر /فدان	التر/فدان على كمية ماء من ٦٠٠-١٠٠٠ لتر فى حالة محاصيل الفاكهه وبمعدل ٥٠٠سم /الفدان على كمية ماء ٤٠٠-٦٠٠ لتر فى محاصيل الخضر
يمكن حدوث إضرار للمجموع الخضري من جفاف وسقوط أوراق نتيجة الإستخدام المفرط لهذه الزيوت	ذو أصل نباتى وبالتالي لا يؤثر على المجموع الخضري بالجفاف أو سقوط الأوراق أى ليس له أى سمية على النبات
تعمل على غلق الصغر التنفسية للآفات وبالتالي موتها	يعطي كفاءه عاليه على الحشرات والعناكب لانه يعمل على إذابه الطبقة السطحيه للحشرات والعناكب (الشيشيين) وأيضاً إذابة الطبقة الشمعيه للبق الدقيقي مما يعرضها للموت السريع وغلقت الثقبات التنفسيه لهذه الآفات مما يسبب موتها السريع
تحتاج مساحه تخزينية كبيرة	تحتاج مساحه تخزينية اقل
غالبا ما يحدث مشاكل فى عمليه التداول والنقل والخلط بالماء المستخدم فى الرش والبشابيرالخاصه بالآلات الرش وهذه المشاكل تعوق عمليه الرش من فتحته البشابير والترسيبات التى تنتج من خلط هذه الزيوت بالماء أو عند إشتداد البرودة	متوافق مع آلات الرش الأوتوميترز أو العادية وسهل فى عمليه التداول داخل المزرعه والمعايرة ولا يسبب مشاكل لفتحات البشابير وسهل خلطه بالماء المستخدم فى آلات الرش بدون مشاكل أو تسريب
-----	ينصح بإستخدامه على مستوى العالم فى الزراعات العضويه

## القابلية للخلط:

يقبل الخلط مع المبيدات الحشرية شائعة الإستخدام.



New Argal

نيو أرجال

تركيبه فريدة من المواد الأيونيه وغير الأيونيه تسرع من إختراق مكونات محلول الرش لطبقات الشمع والكيوتيكول بسرعة فائقه ما يزيد من كفاءة وفعاليه الرش.

#### الخصائص:

تركيبه فريدة من المواد الأيونيه وغير الأيونيه تسرع من إختراق مكونات محلول الرش لطبقات الشمع والكيوتيكول بسرعة فائقه ما يزيد من كفاءة وفعاليه الرش.

- ينصح بإستخدامه فى محلول الرش مع جميع الكيماويات الزراعيه لزيادة كفاءتها وفعاليتها  
- أفضل المواد الناشره حيث أن الترايسيلوكسان المعدل هو مستحلب عضوى من السيليكون ذو قابليه هائله على الإنتشار.

- يعمل على خفض التوتر السطحي لمحلول الرش ما يؤدى الى تكوين فيلم رقيق على سطح الورق بمجرد ملامستها فيغطي سطح الورقه بالكامل وبالتالي يزيد من فاعليه الأسمده والمبيدات ويقلل من كمية محلول الرش المستخدمه بنسبه تتراوح من ٢٠ الى ٢٥ %

- يعمل على إنخفاض التوتر السطحي الى ٢٠ ميكرو نيوتن متر وذلك بإستخدام تركيز ٠,١ % (وزن) منه فقط وعند خلطه بمحلول المبيد يخفض درجة الملامسه بين الورقه والمبيد وبذلك يزيد من معدل التغطيه للرش.

- الترايسيلوكسان المعدل لديه قابليه هائله على الإنتشار والنفاذيه العاليه والمقاومه للمطر.

#### معدل الإستخدم:

معدل الإستخدم للفدان فى الخضر والمحاصيل الحقلية من ٥٠-١٥٠ سم.  
وفى الفاكهه : ٢٥ سم لكل ١٠٠ لتر ماء.





إحدى عشر

**الأسهدة**

إحدى عشر

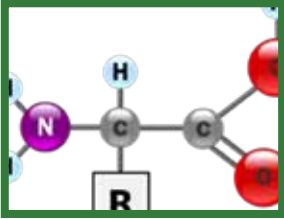
سماد عضوي  
يحتوي على  
طحالب بحرية

## نيو راكيت New Raket



محفز نمو طبيعي مستخلص من طحالب بحرية وغني بجميع العناصر الكبرى والصغرى  
+السيتوكينينات+الاوكسين مع وجود الاحماض الامينية الحرة

مستخلص طحالب بحرية	سيتوكينين, اوكسين الجانبينات, بيتاين
ماده عضوية	٪٣٦
احماض امينية حرة	٪١٢
بوتاسيوم K	٪٨
فوسفور P	٪٣,٢
حديد Fe	٪٢
زنك Zn	٪٠,٥
منجنيز Mn	٪٠,٧
ماغنسيوم Mg	٪٠,٥
B	٪٠,٥



### أهمية الأحماض الأمينية :

- تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الإجهاد , الملوحة , حرارة عالية , حرارة منخفضة جدا , فرق درجات الحرارة).
- توازن غذائي للنبات.
  - يزيد من نمو الجذور.
  - تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعي للنبات.
  - ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.
  - يزيد الإنتاجية ويحسن الجودة.
  - يؤدي الى التبركير فى الحصاد والجمع.

### فوائد مستخلص الطحالب:

- يحتوي على نسبة من الهرمونات الطبيعية من أكسينات وسيتوكينينات تعمل على تحسين نمو الجذور.
- قوه التجذير والتزهير والعقد وجوده المحصول.
- يحسن من نمو النبات ومقاومته لظروف الإجهاد ( الأمراض والجفاف والملوحة).

سماد عضوى  
يحتوى على  
طحالب بحرية

## نيو راكيت New Raket



- يعطي محصول عالي نتيجة النمو الجيد للمحاصيل.
- يزيد من المحصول الناتج من النباتات فائقة النمو.
- تعمل على تنشيط الجذور العرضية لإنتاج الأكسجين الطبيعية وبالتالي يؤثر المركب على النبات والمحصول.
- ينشط التزهير ويزيد من عقد الأزهار ويزيد من حجم الثمار والتلوين وزيادة درجة السكر والفيتامينات.
- يقلل صدمات الشتل.
- يزيد نمو الأشجار (الفاكهة والشتلات المزروعة).
- يزيد ويحسن الإنتاجية كما يعمل على إطالة عمر المحصول (الطماطم) فترة ما بعد الحصاد.

### نيو راكيت:

- هو منشط حيوى يحتوى على العناصر الكبرى والصغرى بصوره متوازنه لإحتياجات النبات.
- مستخلص طحالب بحرية الغنية (سيتوكينين - اكسين - البيتاين - الفيتامينات) مما يعطى النبات توازن هرمونى قوى يجعله قادر على تحمل جميع الظروف البيئية الصعبة (ملوحه وصقيع - حراره عالية - اجهاد) وايضا يساعد فى تكوين المجموع الجذرى والخضرى والزهرى وثمرى قويه مما يؤدى فى النهاية الى الحصول على محصول وفير و ذو جوده عالية.
- وبه احماض أمينية حره لمساعدته النباتات على تحمل عوامل الاجهاد واعطاء نبات صحى وقوى وتكبير فى النضج وزيادة فى الإنتاجية.

### الجرعة:

٢٥٠ - ٣٠٠ جم / للقدان  
٧٥ - ١٠٠ جم / لتر ماء





سماد عضوي يحتوى  
على طحالب بحرية

## باسفوليار سوبر أس أل Basfoliar Super SL

**طحالب بحرية (Ecklonia maxima) + عناصر كبرى ٥-٥-٥**  
**قوة التجذير والتزهير والعقد وجوده المحصول**

### التعريف:

سماد مركب سائل (٥+٥+٥) فى صورة متوازنة فريدة سهلة الإمتصاص للرش الورقى على جميع المحاصيل الزراعية (المحاصيل الحقلية و البستانية و الخضراوات والفاكهة ونباتات الزينة وبنجر السكر).

### باسفوليار سوبر اس ال:

هو منشط نمو حيوى سائل يحتوى على النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم فى صورة متوازنة عالية الثبات وسهلة الإمتصاص حيث يساعد على توفير عصارة نادرة داخل النبات تتكون من هرمونات نباتية، فيتامينات، أحماض أمينية وكلها مركبات طبيعية تعمل على تطور النمو وتحافظ على صحة النبات ضد الظروف البيئية المختلفة مثل الأجهاد وذلك من خلال مكونات النبات الطبيعية حيث أن تطور النبات يتأثر بإشارات بيئية تطلق رداً فعل فيسيولوجية مما يجعل المركب ذو فعالية عالية مقارنة بمنتجات أخرى.

### التركيب:

٥%	نيتروجين (N)
١,٤%	نيتروجين من النترات (NO <sub>3</sub> )
١,٤%	نيتروجين من الألمونيوم (NH <sub>4</sub> )
٢,٢%	نيتروجين على شكل (NH <sub>2</sub> )
٥%	فسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
٥%	بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)

### الخصائص والمميزات:

يستخدم المركب لأشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية. يحتوى على العناصر الأساسية وخاصة الفوسفور والبوتاسيوم والنيتروجين. عن طريق طحلب (Ecklonia maxima).



# باسفوليار سوبر أس أل Basfoliar Super SL

سماد عضوي يحتوى  
على طحالب بحرية



## فوائد مستخلص الطحالب:

- يحتوى على نسبة من الهرمونات الطبيعية من أكسينات ٧٥ ppm وستوكينينات ٤٠٠ ppm تعمل على تحسين نمو الجذور.
- قوة التجذير والتزهير والعقد وجوده المحصول
- يحسن من نمو النبات ومقاومته لظروف الإجهاد ( الأمراض والجفاف والملوحة).
- يعطي محصول عالي من نتيجة النمو الجيد للمحاصيل.
- يزيد من المحصول الناتج من النباتات فائقة النمو.
- تعمل على تنشيط الجذور العرضية لإنتاج الأكسينات الطبيعية وبالتالي يؤثر المركب على النبات والمحصول .
- ينشط التزهير ويزيد من عقد الأزهار ويزيد من حجم الثمار والتلوين وزيادة درجة السكر والفيتامينات.
- يقلل صدمات الشتل .
- يزيد نمو الأشجار (الفاكهة والشتلات المزروعة) .
- يزيد ويحسن الانتاجية كما يعمل على اطاله عمر المحصول (الطماطم) فتره ما بعد الحصاد.
- مقاومه الظروف البيئية الصعبة وتحسين نسبه السكر وجودة الجذور الدرنيه فى بنجر السكر .



**الجرعة: ٥٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء ( الحد الأقصى ) رشاً على الأوراق.**  
**اللون:** سائل أخضر غير سام وغير قابل للاشتعال.

## التوصيات:

- يوصى بالرش الورقى لتفادي إجهاد النبات عند وجود مشاكل فى الجذور.
- من الممكن إضافة المنتج فى أجهزة الرى أو فى التربة مباشرة.

## القابلية للخلط:

قابل للخلط عند الرش مع معظم الأسمدة والمبيدات شائعة الاستخدام ما عدا سلفات الكالسيوم .  
الكبريت . مركبات النحاس .  
يوصى بإجراء عمل تجربة إسترشادية قبل الخلط.



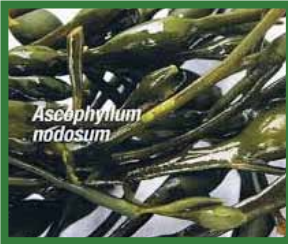
سماد عضوي يحتوى  
على طحالب بحرية

## Cytovit سايتوفيت



**-منظم نمو طبيعي مستخلص من طحالب بحرية (Ascophyllum nodosum)**  
-منشط حيوي من أصل نباتي يحتوي هرمونات طبيعية. ويستخدم في الرش الورقي  
والمعاملة في التربة.  
**التركيب:**

النسبة المئوية (وزن / حجم)	المكونات
٪١٠٠	مستخلصات طحالب بحرية قابلة للذوبان في صورة ألفا من قبيلة الطحالب العقدية (Phylum: nodosum)
٤٠٠ جزء في المليون (ppm)	تحتوي علي: سكريات ليفية متعددة (polisaccharides)، وحمض الألجنيك (alginic acid)، والمانيتول (mannitol)، والسيتوكينينات الطبيعية (natural cytokinins)
سيتوكتين	بالإضافة إلي مواد مصنعة من الطحلب البحري أسكوفيللم نودوسم (Ascophyllum nodosum) مثل: هرمونات نباتية أخرى (plant hormones) بكميات قليلة، وعناصر صغري (micronutrient)، وفيتامينات (vitamines)



### الخصائص والمميزات:

- يدفع ويعمل على تكوين مجموع جذري قوى للنبات.
- يدفع إلى تقاسم وتكاثر الخلايا النباتية.
- يساعد النبات على إمتصاص المغذيات النباتية الموجودة فى التربة.
- يساعد النبات على إمتصاص المغذيات الموجودة فى التربة (شدة الحرارة والبرودة وأمراض فطرية).
- يرفع من نسبة السكريات داخل الثمار ويحسن من مواصفاتها.
- ينشط المجموع الخضري للنبات.
- ينشط عمل الكائنات الحية داخل التربة.

### طريقة تأثير سايتوفيت:

سايتوفيت يحفز وينشط الإنقسام الخلوي في أجزاء النبات النشطة. ويعمل علي إنتقال العناصر  
الغذائية في أنسجة النبات. ويقلل السيادة القمية لأجزاء النبات النامية.

### مجالات استخدام سايتوفيت:

سايتوفيت موصي به لجميع أنواع المحاصيل.  
الجرعة الموصي بها للسايتوفيت: ٤٢٠ - ٦٣٠ سم / ٣ للفدان.



**منظم نمو طبيعي مستخلص من طحلب *Ascophyllum nodosum* غني بجميع العناصر الكبرى والصغرى + اوكسين وسيتوكينين**

### منشط عام للجذور والنمو والمجموع الخضري:

رازومار منشط سائل من إنتاج شركة أتلانكا أجريكولا الأسبانية يحتوي علي مستخلص من الطحالب البحرية الغنية بالأحماض الأمينية والركبات المهيجة والدافعه لنمو الجذور ( الهرمونات النباتية) غني بالعناصر الكبرى والصغرى التي تمتلك أثرا فاعلا على تكوين وتنمية وتقوية جذور النبات. يعمل رازومار بعد ذلك على تقويه النمو الخضري للنبات ويمكن من زيادة الإنتاج وتحسين نوعيته ومقاومه الظروف البيئية الصعبة مثل زيادة الحرارة والبرودة والملوحة.

### التركيب:

النسبة	المكونات
٪ ١١	مستخلص طحالب بحرية
٪ ٧	احماض امينية حرة
٪ ٤	نتروجين كلي N
٪ ٤	فوسفور P <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
٪ ٣	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O
٪ ١,٥٢	عوامل تنشيط
٪ ٠,٤	حديد Fe
٪ ٠,٠٨٥	زنك ZN
٪ ٠,١	منجنيز MN
٪ ٠,١	بورون B
٪ ٠,١	مولبيدوم MO
٪ ٠,٠٢	نحاس CU

### الخصائص والمميزات:

- يدفع ويعمل على تكوين مجموع جذرى قوى للنبات.
- يدفع إلى تقاسم وتكاثر الخلايا النباتية.
- يساعد النبات على إمتصاص المغذيات النباتية الموجودة فى التربة.
- يساعد النبات على إمتصاص المغذيات الموجودة فى التربة (شدة الحرارة والبرودة وأمراض فطرية).







- يرفع من نسبة السكريات داخل الثمار ويحسن من مواصفاتها.
- ينشط المجموع الخضري للنبات.
- ينشط عمل الكائنات الحية داخل التربة.

#### طريقة العمل:

- يعمل رازومار على خلق تفاعل هرموني داخل النبات ويمكنه من خلق جذور جديدة وتقوية نشاط الجذور الموجودة في التربة.
  - إن الأحماض الأمينية ومستخلص الطحالب الموجوده داخل المركب يعملان على تقوية قدرة النبات على إمتصاص العناصر الموجودة حولها مما يمكن من تحسين نمو وإنتاج النبات كما ونوعا.
- #### إستعماله:
- يمكن إستعمال المركب على مختلف الزراعات.
  - يستعمل رازومار على الخضروات: بنجر السكر، قصب السكر، الطماطم، الفلفل، الكوسه، الفراوله، الثوم، البصل البطيخ والشمام.
  - يستعمل رازومار كذلك على الزراعات القمح والشعير والعلفية والشتلات الصغيرة او بعد نقل الشتلات الحديثة إلى الأرض الزراعية حيث يعمل على تكوين جهازها الجذري جديد وكذلك على الأشجار المثمرة.
  - يستعمل رازومار على الزراعات التي تعاني الجذور من ترهلات وضعف او شيخوخه او مرض من أجل دفع وتكوين جهاز جذري جديد.

#### طريقة وكيفيه الإستعمال:

- يمكن إستعمال رازومار في مختلف أنظمة الري (الري بالتنقيط - المحوري - الرشاشات) حيث يمكن خلطه مع مختلف الأسمدة.
- يمكن كذلك إستعمال رازومار عن طريق الرش الورقي حيث يمكن خلطه مع مختلف المغذيات المحتويه على NPK
- يستحسن عدم إستعماله مع المبيدات الكيميائية.
- يستعمل رازومار عادة من 3-4 مرات خلال الموسم.

قوة النبات ومقاومته  
ومنشط عام للنبات

Razormare

رازومار



١- الرش الورقي  
في المشاتل يستعمل ٥٠-١٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء إبتداء من الأسبوع الثالث لنمو الشتله يعاد الرش  
بعد كل فترة ١٥-٢٠ يوم.

القمح والشعير (الزراعات العلفية)  
يستعمل ١٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

خضروات

يستعمل ١٠٠ سم: ١٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء بين كل فترة من ١٥ الى ٢٠ يوم  
الأشجار المثمرة  
يستعمل ١٠٠ سم: ١٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء بين كل فترة من ١٥ الى ٢٠ يوم

٢- مع مياه الري

في المشاتل  
يستعمل ٢٥٠ سم/الفدان كل ١٥ يوماً  
القمح والزراعات العلفية  
يستعمل ٥٠٠ سم/فدان  
يعاد الإستعمال أثناء الفترات الحرجه للنمو

خضروات

يستعمل رازومار بمقدار ٥٠٠ سم/فدان  
يعاد الإستعمال أثناء الفترات الحرجة

القابلية للخلط:

لا يخلط مع الكبريت والنحاس والزيوت المعدنية.  
إن خلطه مع المغذيات الأخرى يمكن أن يرفع من فاعليتها بشكل كبير على النباتات المعاملة به.



# مارش فول اكسترا أمينو

Marchfol Extra Amino

جميع مراحل  
النبات



سماد ورقي مناسب لجميع مراحل النبات (زيادة النمو الخضري - نمو وتكبير المحصول)  
لزيادة النمو الخضري والتزهير والتلقيح والعقد ونمو الثمار).

المكونات:

النسبة المئوية (وزن / حجم)	العنصر
٪١٨	أزوت كلي "ن" (N) (أميدي)
٪١١	فوسفور "فوا ٥هـ" (P2O5) مصدره مونوبوتاسيوم فوسفات
٪١٨	بوتاسيوم "بوا ٢أ" (K2O) مصدره مونو بوتاسيوم فوسفات - أسيتات بوتاسيوم
٪١,٨	ماغنسيوم "مغ" (MgO) (معدني) مصدره أسيتات ماغنسيوم
٪٥,٦٨	ليسين L-LYSINE (حمض أميني) مصدره نباتي

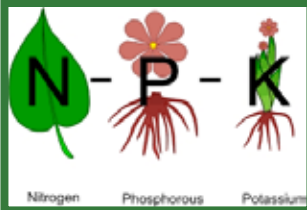
طريقة التأثير:

- مارش فول اكسترا أمينو للوقاية وعلاج نقص عناصر النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والماغنسيوم. ونقص الحمض الأميني ليسين. في جميع المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر وأشجار الفاكهة.

- مارش فول اكسترا أمينو يحتوي على نيتروجين (N) ٪١٨ أميدي. مصدره يوريا (نسبة البيوريت ٪٤٧). النيتروجين من العناصر الأساسية الضرورية لنمو خلايا وأنسجة النبات حيث يتحد مع المركبات الكربونية في النبات ليكون المركبات العضوية مثل: الكلوروفيل والبروتوبلازم - الأحماض الأمينية - البروتين - الأحماض النووية - الفيتامينات والإنزيمات وغيرها. والنتيجة نمو وتطور جيد للمجموع الخضري. وبالتالي زيادة العقد والمحصول.

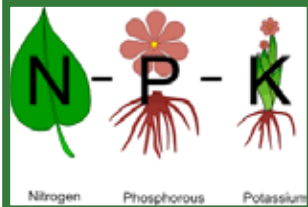
كما يحسن النيتروجين من جودة الخضروات الورقية ومحاصيل الأعلاف ويزيد من محتوى البروتين في محاصيل الحبوب. كما أنه يزيد من نمو وتطور كل الأنسجة النباتية الحية وأيضا يتحكم في قدرة النبات على إمتصاص الفوسفور والبوتاسيوم.

- مارش فول اكسترا أمينو يحتوي على فوسفور (فوا ٥هـ) ٪١١ مصدره مونوبوتاسيوم فوسفات. الفوسفور أيضا من العناصر الأساسية والضرورية لنمو نباتات جميع المحاصيل والقيام بوظائفها الحيوية. حيث يوفر الطاقة ATP اللازمة للعمليات الحيوية في النباتات.





- مارشفول اكسترا أمينو يحتوي على بوتاسيوم (بوأ) 18٪ مصدره مونو بوتاسيوم فوسفات
- أسيتات بوتاسيوم. البوتاسيوم أيضا من العناصر الأساسية لنمو نباتات جميع المحاصيل والقيام بوظائفها الحيوية. حيث أنه ضروري لعمليات التمثيل الضوئي. والتوازن المائي داخل النبات. كما أنه يعمل كمنشط إنزيمي للعديد من العمليات الفسيولوجية في النباتات. خاصة مرحلة إكمال نمو ومرحلة نضج الثمار.
- مارشفول اكسترا أمينو يحتوي على ماغنسيوم (مغ أ) 1.8٪ معدني. مصدره أسيتات ماغنسيوم. الماغنسيوم من العناصر المهمة لنمو النبات حيث يدخل في تركيب جزئ الكلوروفيل. وبالتالي يحسن من عملية البناء الضوئي. مما يعكس علي زيادة الإنتاج. كما أن تركيبة الأزوت مع الماغنسيوم يعظم من إمتصاص الماغنسيوم.
- مارشفول اكسترا أمينو يحتوي على حمض أميني (ليسين) 5.18٪ مصدره نباتي. تنشيط الأحماض الأمينية النباتات خلال مراحل النمو النشطة وخلال فترات التزهير. خاصة في المراحل التي يسبب فيها نقص هذه العناصر تأثيرات معاكسة ضارة بالنباتات مثل إختناق الجذور. والعطش. والبرد. وإحتراق الأوراق. وغيرها.



### الخصائص والمميزات:

- مارشفول اكسترا أمينو مركب هام لجميع المحاصيل حيث يحتوي على العناصر الأساسية والضرورية والمتخصصة خلال جميع مراحل النمو وحتى الحصاد. مثل البطاطس. والطماطم. والبنجر. والعنب. والموالح. والبصل. والخيار. والفراولة. وغيرها.
- مارشفول اكسترا أمينو يزيد من نسبة العصير في الثمار العصرية. ورفع نسبة السكر في الثمار. وتقليل ظاهرة تجعد ثمار البرتقال. ويعمل أيضا على إنتظام التزهير خاصة أشجار المانجو. وزيادة عمر الثمار مما يطيل من فترة التخزين. ويعمل على تحفيز نمو الجذور في النبات. ويحسن قابلية النبات على تحمل الجفاف والعطش.
- مارشفول اكسترا أمينو يزيد من كفاءة الجهاز المناعي للنبات ويساعد النبات على تحمل الإجهاد البيئي ومقاومة الأمراض مثل اللفحة المتأخرة في البطاطس والطماطم. ومقاومة البياض الدقيقي في العنب والخيار. والبياض الزغبى في البصل. ومقاومة مرض القلب الأحمر في الفراولة.





جميع مراحل  
النبات

## مارش فول اكسترا أمينو Marchfol Extra Amino

### الجرعة المستخدمة:

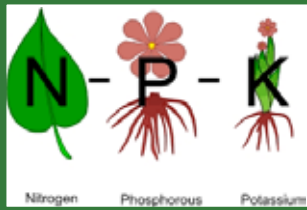
مارش فول اكسترا أمينو يستخدم في الرش الورقي بمعدل ١٠٠ - ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء،  
حسب نوع وظروف المحصول.

### مواعيد استخدام:

- مارش فول اكسترا أمينو (ن / فو / بو / مغ / ليسين)
- مارش فول اكسترا أمينو يجب تغطية كافة أجزاء النبات جيداً بمحلول الرش. ولا يرش عند ارتفاع درجات الحرارة. وبراغي عدم تجاوز النسب والمعدلات المقررة.
- مارش فول اكسترا أمينو (pH) في محلول الرش: ٣ - ٥ (± ١ - ٣٪).

### قابلية مارش فول اكسترا أمينو للخلط:

يمكن الخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات شائعة الاستخدام. ويتم عمل تجربة إسترشادية أولاً قبل الإستهخدام.





سماد ورقى مناسب  
لجميع مراحل النبات

# ستيمو فول أمينو Stimufol Amino

سماد ورقى مناسب لجميع مراحل النبات (NPK+احماض امينية+عناصر صغرى مخلبة على(EDTA)

## التعريف:

سماد متكامل من العناصر الكبرى والصغرى مع أحماض أمينية. سماد مركب قابل للذوبان من العناصر الكبرى NPK بالإضافة إلى نسبة مرتفعة من الأحماض الأمينية والعناصر الصغرى TE. يستخدم في التسميد الورقي على المحاصيل الحقلية والخضر وأشجار الفاكهة. عند إستخدامة في التوقيت المناسب يزيد المحصول. يحفز ستيمو فول التمثيل الغذائي للنباتات ما يزيد من المحصول.

## التركيب الكيماوى:

التخليب	النسبة	العناصر الصغرى	النسبة	العناصر الكبرى
إيدتا EDTA	٪٠,١٧	الحديد (F)	٪٢٥	النيتروجين (N)
	٪٠,٠٣	الزنك (Zn)	٪١٦	الفوسفور (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
	٪٠,٠٨٥	المنجنيز (Mn)	٪١٢	البوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)
	٪٠,٠٨٥	النحاس (Cu)		+
	٪٠,٠٤٤	البورون (B)	٪٢	الأحماض الأمينية
	٪٠,٠٠١	الكوبلت (Co)		ليسين مصدره نباتى
	٠,٠٢	المولبيدوم (Mo)		
		المغنسيوم (Mgo)		

## معدلات الإستخدام:

الخضر والمحاصيل الحقلية:

الرش الورقى بمعدل ٢٠٠-٤٠٠ جم/لفدان (حسب عمر النبات والمحصول).

أشجار الفاكهة:

الرش الورقى في العنب والموز بمعدل ١-١,٥ كجم/لفدان.



# ستيموفول أمينو أكتيف

## Stimufol Amino Active

سماد ورقي مناسب  
لجميع مراحل النبات



سماد ورقي مناسب لجميع مراحل النبات (NPK+احماض امينية+عناصر صغرى مخلبة على EDTA )  
(زيادة النمو الخضري والتزهير والتلقيح والعقد والتبكير فى نضج الثمار).

### التركيب الكيماوى:

العناصر السمادية	الصورة	التركيز %	مصدر العنصر
أزوت كلي (ن)	نترات الأمونيوم	٢٤%	نترات أمونيوم ١٦,٩٦% مونو أمونيوم فوسفات ١,٦٦% داي أمونيوم فوسفات ١,٧٨% نترات بوتاسيوم ٣,٦%
فوسفور	فو 2 أ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	١٦%	مونو أمونيوم فوسفات ٨,٨٥% داي أمونيوم فوسفات ٧,١٥%
بوتاسيوم	2و أ K <sub>2</sub> O	١٢%	نترات بوتاسيوم
حامض أميني	ليسين	١,٧٦%	مصدر نباتي



### التعريف:

ستيموفول أمينو أكتيف سماد ورقي غني بالعناصر السمادية مثل النيتروجين. الفوسفور والبوتاسيوم ويحتوي على نسبة متوازنة من الحامض الأميني ليسين. وهذه العناصر موجودة في صورة متوازنة سهلة الإمتصاص يتم تمثيلها عن طريق المجموع الخضري وبالتالي يحدث نموا متوازنا ومحصولا عالي الكمية والجودة.

**طبيعة السماد:** مسحوق بللوري أخضر . درجة حموضه السماد في محلول الرش ٦.٥ pH  
**التوصيات وأهم الإستخدامات:**  
**أشجار الفاكهة :**

يستخدم ستيموفول أمينو أكتيف بمعدل ١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء حسب عمر الأشجار.  
محاصيل الخضرا والخضرة: يستخدم ستيموفول أمينو أكتيف بمعدل ٣٧٥ جم للفدان حيث تذاب هذه الكمية في ٢٠٠-٤٠٠ لتر ماء حسب عمر النبات وآلة الرش المستخدمة.  
**القابلية للخلط:**

ستيموفول أمينو أكتيف قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الفطرية والحشرية المستخدمة على المحاصيل الزراعيه. ويجب إجراء تجارب الخلط مسبقا.  
ستيموفول أمينو أكتيف صالح للإستخدام لمدة ٣ سنوات على الأقل عند حفظه بطريقة سليمة.  
يجب حفظ عبوات السماد في مخازن جافة جيدة التهوية بعيدة عن مصادر الحرارة المرتفعة.





# باسفوليار (٢٠-١٩-١٩)

## Basfoliar 20-19-19

سماد ورقي مناسب  
لجميع مراحل النبات



(NPK متوازن +عناصر صغرى مخلبة على EDTA)  
**التعريف:**

سماد مركب متكامل متوازن يحتوي على عناصر مغذية كبرى وعناصر صغرى مخلبة على EDTA. تركيزه منخفض من الكلورين. يستخدم مركب **باسفوليار** عن طريق التسميد الأرضي أو الرش الورقي.

**التركيب:**

٣٠٪	نيتروجين كلي (N)
١٩٪	فوسفات (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
١٩٪	بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)
٠,٩٪	ماغنسيوم (MgO)
٣٪	كبريت (SO <sub>3</sub> )
٠,١٠٪	بورون (B)
٠,٠٤٠٪	نحاس (Cu)
٠,١٠٠٪	حديد (Fe)
٠,١٠٠٪	منجنيز (Mn)
٠,٠٠٣٪	مولبيدوم (Mo)
٠,٠٤٠٪	زنك (Zn)

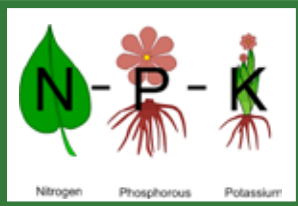
النحاس والحديد والماغنسيوم والزنك محملين على EDTA. جميع العناصر كاملة الذوبان في الماء.

**طريقة العمل:**

- يحتوي سماد **باسفوليار** على العناصر الضرورية للتسميد الكامل للمحاصيل الحقلية والبستانية
- السماد متكامل الذوبان ولا إنسداد النقاطات والرشاشات.

**القابلية للخلط:**

- يمكن خلط المركب مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ومنظمات النمو. ويراعي إذابة **باسفوليار** في الماء الموجود في تانك الرش ثم إضافة المركبات الأخرى سواء كانت مركبات حشرية أو فطرية.
- لا يمكن خلط السماد مع مواد أو مياه ذات تأثير قاعدي أو زيوت معدني.



# باسفوليار (٢٠-١٩-١٩)

## Basfoliar 20-19-19

سماد ورقي مناسب  
لجميع مراحل النبات

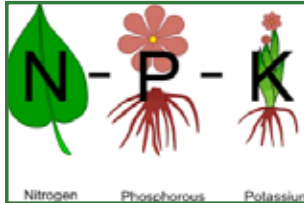


### معدلات الإستخدام والتوصيات:

المعدلات المنخفضة على فترات متقاربة لها دور فعال على المحصول.

### التسميد مع الري:

المحصول	معدل الإستخدام للمرة كجم/ فدان
الفاكهة	٢,٥-١
الموز	٢-١
القطن	٢,٥-١
بنجر السكر	٢-١
الأرز	٢-١
البطاطس	١,٥-١



### الرش الورقي:

المحصول	تركيز محلول الرش جم/ لتر	حساسية المحصول للتراكيز العالية
الفاكهة، الموالج، الفراولة، الفلفل، الخس، الجزر، الفاصوليا	١,٣	عالية
الطماطم، الكنتالوب، الخيار، السبانخ	٢,٥	متوسط
الأسبرجس، البنجر	٥ - ٢,٥	منخفض

يراعي خفض الكمية المضافة من السماد بإرتفاع مستوى الملوحة في المياه المستخدمة.





لعلاج نقص  
العناصر

## فيتريليون كومبي ٢ Fetrilon Combi 2

### التعريف:

عناصر صغرى مخلبة مطورة للإستخدام رشاً على الأوراق.

كفاءة إمتصاص عالية للعناصر.

يحتوي على كل العناصر الصغرى الضرورية.

يستخدم للموقاية أو للعلاج من نقص العناصر الصغرى.

يمكن إضافته للتربة ولكن للوصول إلى تأثير سريع فيجب إستخدامه رشاً.

### المكونات:

موليدنم	نحاس	كبريت	ماغنسيوم	بورون	منجنيز	زنك	حديد
%٠,٠٥	%٠,٦	%٣,٣	%٠,٧٢	%١,٥	%٣	%٤	%٤

### الخصائص:

- كفاءة عالية لإستخدام العناصر الصغرى تحت ظروف الأراضي السيئة (عالية أو منخفضة ال pH. الأراضي الغدقة أو الجافة. الأراضي الخفيفة وفقيرة الخصوبة ..... الخ).
- الوصول إلى أعلى قدرة إنتاجية من المحاصيل المختلفة.
- إمكانية إضافتها في حالة التسميد التقليدي للتربة.
- رفع مناعة المحصول تحت ظروف الإجهاد (الآفات والأمراض والظروف المناخية السيئة... الخ).
- العناصر المعدنية ذات الشحنات الموجبة تغلف بمواد كيميائية سالبة الشحنة وتكون مركب متعادل يسهل إمتصاصه.

عناصر معدنية	مواد مخلبية	عناصر معدنية مخلبة
--------------	-------------	--------------------

### التوصيات العامة:

مغذي ورقي متوازن من العناصر الصغرى يستخدم رشاً على الأوراق.

يمكن خلطه مع معظم المركبات المختلفة التي تستخدم في حماية النبات.

بصفة عامة، إن تكرار استخدام المركب بتركيزات منخفضة يعتبر أكثر كفاءة من خفض عدد

المعاملات ورفع التركيز.





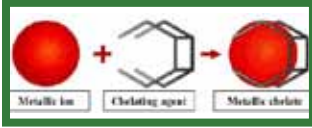
لعلاج نقص  
العناصر

## فيتريليون كومبي ٢ Fetrilon Combi 2

### معدلات الإستخدام والتوصيات:

موعد الإستعمال				المحصول	معدلات الاستخدام	عدد مرات الرش	تركيز جم لكل ١٠٠ لتر ماء
٤	٣	٢	١	الموالح	٤-٣		٢٠٠-٥٠
	بعد دفعة الأوراق الثانية	٢٠-١٥ يوم من بداية التزهير أو عند بداية العقد	عند تكوين البراعم	العنب	٤-٣		١٠٠-٥٠
	٣٠ يوم بعد نهاية التزهير	بعد التزهير	١٥ يوم بعد خروج الأوراق من السكون	التفاح والخوخ والمشمش	٣-٢		١٠٠-٥٠
	بعد الحصاد	عند عقد الثمار	بعد التزهير	المانجو	٣-٢		١٠٠-٥٠
	بفاصل ٢٠ يوم بين الرشات			الموز	٨-٥		٥٠-٢٠
	شهورياً بدءاً من نقل الشتلات			طماطم، فلفل، باذنجان	٥-٣		٢٠٠-١٠٠
	بفاصل ١٠ أيام بين الرشات			الخيار والبطيخ والكنتالوب	٤-٢		٢٠٠-١٠٠
	بفاصل ١٥-١٠ يوم بين الرشات			البصل والتوم	٥-٢		٢٠٠-١٠٠
	قبل التزهير	بعد ٩٠ يوم من الزراعة	بعد ٦٠ يوم من الزراعة	الفراولة	٢		١٥٠-٥٠
	بعد ٢٠ يوم من التزهير	بفاصل ١٥ يوم بين الرشات		القطن	٤-٢		٣٠٠-١٥٠
	بعد التزهير	خروج الأفرع	بداية التفريع	القمح والأرز	٤-٢		٣٠٠-١٢٥
	١٠٠-٦٠ يوم من الزراعة			بنجر السكر	٣-٢		١٠٠-٥٠

القابلية للخلط: يمكن خلطه مع المركبات الخاصة بحماية النباتات.



# نوتريميكس كومبليت Nutrimix Complete

لعلاج نقص  
العناصر



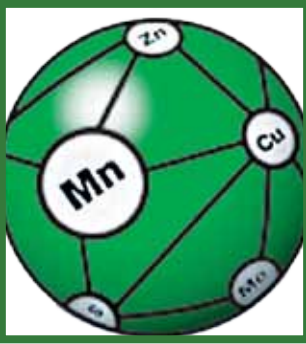
**عناصر صغرى مخلبية على EDTA**

**التعريف:**

مغذى ورقي يحتوي على خليط من العناصر الصغرى. قابل للذوبان كلياً في الماء مما يحقق سرعة الوصول إلى تغطية كل إحتياجات النباتات حيث أن كل العناصر مخلبية.

**المكونات:**

العناصر	التركيز
زنك	٪٣
حديد	٪٣
نحاس	٪٣
منجنيز	٪٤
مولبيدزم	٪٠,٠٤
نيتروجين	٪٣,٥
ماغنسيوم	٪٣
كبريت	٪١٢
المادة المخلبية	EDTA



**الخصائص و المميزات:**

- يمكن إستخدام المركب بصورة علاجية أو وقائية من نقص العناصر للمحاصيل الزراعية وخاصة للحبوب حيث أن الإستخدام المنتظم لكميات صغيرة يزيد كفاءة معدلات النمو.
- تعمل التغذية الورقية على مواجهة الظروف المغيرة للتربة مثل انخفاض ال pH - الجفاف. حيث يؤدي إستخدام العناصر ودخولها مباشرة إلى تنظيم العمليات الحيوية.
- تدخل العناصر الصغرى في تركيب العديد من الهرمونات والمكونات الأساسية إلى جانب دخولها كعوامل مساعدة في نشاط بعض الإنزيمات.

# نوتريميكس كومبليت Nutrimix Complete

لعلاج نقص  
العناصر



## الفوائد العامة للرش الورقي:

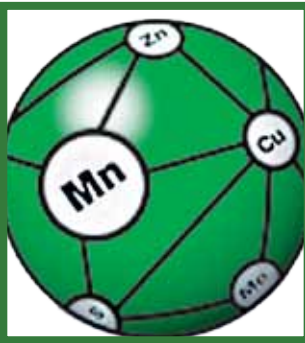
- الإستخدام الأكفأ للعناصر تحت الظروف المغايرة للتربة (إرتفاع أو انخفاض الـ pH، الجفاف، ارتفاع مستوى الماء الأرضي، الأراضي الخفيفة والفقيرة في العناصر... الخ).
- الوصول إلى أعلى قدرة محصولية. الأمداد الأمثل للعناصر في حالات التسميد التقليدي للتربة.

## فوائد إستخدام نوتريميكس:

- زيادة قوة المحصول تحت ظروف الاجهاد (الآفات والأمراض، الظروف الجوية السيئة، زيادة عدد السنابل للنبات الواحد وبالتالي زيادة المحصول.
- تحسن من ملء الحبوب والذي يعود على المحصول.
- نوتريميكس مصمم لعمل توازن في تغذية الحبوب.

## معدلات الإستخدام و التوصيات:

المحصول	عدد المرات خلال الموسم	معدل الإستخدام جم/فدان
القمح	٤-٣	٦٠٠-٣٠٠
الشعير الشتوي	٤-٣	٦٠٠-٣٠٠
الشعير الربيعي	٤-٣	٣٠٠
الشوفان	٤-٣	٣٠٠
الذرة بأنواعها	٤-٣	٣٠٠
الأرز	٤-٣	٣٠٠



العنصر	أعراض نقص العنصر
<b>أعراض تظهر على الأوراق القديمة</b>	
نيتروجين	إصفرار يبدأ من قمة الأوراق
ماغنسيوم	إصفرار بين عروق الأوراق (تظل العروق خضراء)
منجنيز	تبقع بني، رمادي، أبيض (على الحبوب)

# نوتريميكس كومبليت Nutrimix Complete

لعلاج نقص  
العناصر



## أعراض تظهر على الأوراق الحديثة:

كبريت	أوراق مبرقشة باللون الأصفر مع اصفرار عروق الأوراق.
حديد	أوراق مبرقشة باللون الأصفر مع اصفرار عروق الأوراق.
منجنيز	تبقعات بنية مسودة ( البقوليات والبطاطس).
نحاس	قمم الأوراق الحديثة لونها أبيض.
بورون	قمم الأوراق الحديثة لونها بني أو ميتة (البنجر).

- لترشيد تكلفة عملية الرش يمكن استخدام المنتج مع المركبات المستخدمة للوقاية - للوصول إلى محصول أكبر من الحبوب تحتاج النباتات إلى معدلات أكبر من الكبريت، النحاس، المنجنيز، الموليبدنم، والزنك.

- الإمداد غير الكافي في حالة زيادة الحاجة لهذه العناصر يؤدي إلى ظهور متأخر لأعراض النقص للعناصر الصغرى الهامة للمحصول في بعض الظروف المناخية كما ان الجفاف له دور هام. وذلك يؤدي إلى التأثير السلبي على نمو المحاصيل. ويمكن تعويضها باستخدام نوتريميكس.

## القابلية للخلط:

يمكن خلطه مع المركبات المختلفة المستخدمة في حماية النباتات.







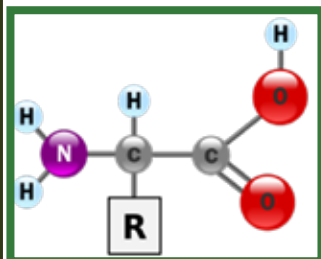
نبات صحي  
وسليم وقوى

# ميكروكات ميكس Microat Mix

( أحماض أمينية + عناصر صغرى )

التعريف:

العناصر	التركيز
حديد Fe	٪٤
ماغنسيوم Mg	٪٢,٥
زنك Ze	٪١,٥
منجنيز Mn	٪٠,١
بورون B	٪٢٥
أحماض أمينية حرة	٪٢,٥



## أهميه الأحماض الأمينية:

- تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الإجهاد , الملوحة , حرارة عالية , حرارة منخفضة جدا , فرق درجات الحرارة .
- توازن غذائى للنبات.
  - يزيد من نمو الجذور.
  - تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعى للنبات.
  - ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.
  - يزيد الإنتاجية ويحسن الجودة.
  - يؤدى إلى التبركير فى الحصاد والجمع.

## أهمية العناصر الصغرى للنبات:

يلزم أن نعرف أن العناصر الصغرى تساعد على تكوين المواد العضوية داخل النبات وأنها تدخل فى عمليات الأكسدة والإختزال داخل النباتات مما يتبعه من زيادة النشاط الأَنْزِمِي الذي يؤثر على تكوين المادة الخضراء ( الكلورفيل ) وأيضا نمو النباتات ولما لها أيضا لأهمية الأحماض الأمينية أهمية فى حمل النبات للظروف البيئية الغير مواتية والمساعدة على العقد ( تكوين الأوكسينات فى الفيتامينات ) والعديد من



نبات صحي  
وسليم وقوى

## ميكروكات ميكس Microat Mix

العمليات الفسيولوجية التي تجرى داخل النبات فإن عداد ميكروكات ميكس يحتوي على العناصر الصغرى والأحماض الأمينية الحرة والتي يمكن من خلاله إستخدامه للوقاية من نقص هذه العناصر الصغرى وذلك رشاً على المجموع الخضري أو حقناً مع ماء الري بالتنقيط على المحاصيل المختلفة.

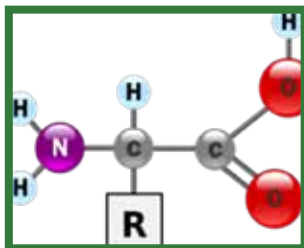
**معدلات الإستهخدام:**

**رش وقي : ١٥٠-٢٥٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء**

**حقن مع ماء الري : ٨٠٠ سم-١,٢٥٠ لتر للفدان**

نوعيه المحاصيل التي يستخدم عليها ميكروكات ميكس

محاصيل الخضار: الطماطم - الفلفل - البطاطس - البطبخ - الكوسة - الخيار - الشمام - الصل - الثوم - الفراوله - بنجر السكر - الفول السوداني - الفاصوليا - الموالح - العنب - الخوخ - المانجو - التفاح - المشمش (محاصيل الفاكهة).





حماية النبات من الظروف  
الصعبة ونقص العناصر  
نبات قوى

## كينج ميل اكسترا KingMeal Extra

(أحماض أمينية + عناصر صغرى)

التركيب:

النسبة المئوية (وزن / حجم)	المكونات
٪٢٠	أحماض أمينية حرة
٪٤٠	أحماض أمينية كلية

المكونات:

٪٧,٥	نتروجين كلي (N)
٪٠,١٢	بورون (B)
٪٠,١٢	نحاس (Cu)
٪١,٢٥	حديد (Fe)
٪٠,٧٥	منجنيز (Mn)
٪٠,٠٥٥	موليبدينم (Mo)
٪٠,٢٥	زنك (Zn)

أهميه الأحماض الأمينية:

تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الإجهاد . الملوحة . حرارة عالية . حرارة منخفضة جدا . فرق درجات الحرارة .

- توازن غذائي للنبات.

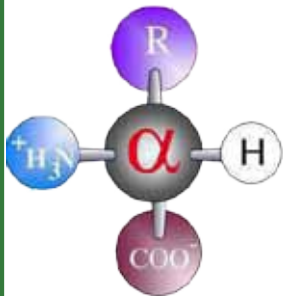
- يزيد من نمو الجذور.

- تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعي للنبات.

- ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.

-يزيد الإنتاجية ويحسن الجودة.

-يؤدى إلى التبكير فى الحصاد والجمع.





حماية النبات من الظروف  
الصعبة ونقص العناصر  
نبات قوى

## كينج ميل اكسترا KingMeal Extra

### طريقة تأثير كينج ميل اكسترا:

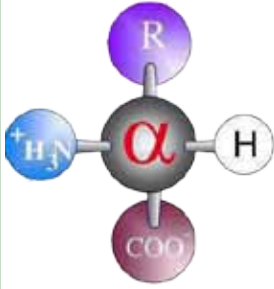
- كينج ميل اكسترا له تأثير منشط للنباتات خلال مراحل النمو النشطة وخلال فترات التزهير، خاصة في المراحل التي يسبب فيها نقص هذه العناصر تأثيرات معاكسة ضارة بالنباتات مثل إختناق الجذور، والعطش، والبرد، وإحتراق الأوراق نتيجة الإستخدم الخاطئ للمبيدات، وغيرها.  
- كينج ميل اكسترا يمتاز أيضا بأنه غني بالعناصر الصغرى المخلبة بحمض الجلوكونيك Gluconic Acid، والذي كونه عامل مساعد رئيسي، يساعد في تعظيم وزيادة فعاليته خلال مراحل إبتداء وإستكمال العمليات الحيوية المختلفة.

### مدى تأثير كينج ميل اكسترا:

كينج ميل اكسترا موصى به لجميع أنواع النباتات والمحاصيل.  
الجرعة المستخدمة في كينج ميل اكسترا يستخدم بمعدل ١٠٠ - ١٥٠ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء.

### مواعيد استخدام كينج ميل اكسترا:

- كينج ميل اكسترا يستخدم في المحاصيل الحقلية وبنجر السكر والخضر بعد الشتل بإسبوع أو بعد الزراعة ووجود أوراق كافية، ويكرر قبل الإزهار وعند عقد الثمار ومرحلة نمو الثمار.  
- كينج ميل اكسترا يستخدم في الأشجار المثمرة ٢ - ٤ معاملات خلال مرحلة ما قبل الإزهار، وسقوط البتلات، وأثناء العقد، ونضج الثمار.





منشط عام للنبات  
ويحسن خواص التربة

# يونيفرس ريتش Universe Rich

**احماض امينية حره + فولفيك اسيد**  
**التعريف:** سماد منشط للنبات  
**المكونات:**

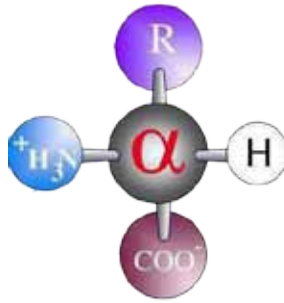
النسبة	المكونات
٪١٥,٥	احماض امينية حره
٪٢٦,٥	فولفيك اسيد
٪٥٥	ماده عضوية
٪١٠	نيتروجين

## أهمية الأحماض الأمينية:

- تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الأجهاد , الملوحة , حرارة عالية , حرارة منخفضة جدا , فرق درجات الحرارة .
- توازن غذائي للنبات.
  - يزيد من نمو الجذور.
  - تزيد من مقاومة النبات للأمراض لأنها تقوى الجهاز المناعي للنبات.
  - ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.
  - يزيد الانتاجية ويحسن الجودة.
  - يؤدي إلى التكبير في الحصاد والجمع.

## أهمية الفولفيك اسيد:

- يزيد من النمو الخضري للنبات عن طريق زيادة التمثيل الضوئي والإنقسام الخلوي مما يرفع نسبة السكريات والفيتامينات داخل النبات.
- يزيد من التبادل الكاتيوني (CEC) مما يؤدي الى قدره على الاحتفاظ بالماء.
- يحسن من خواص التربة.
- يوفر بيئه مناسبة لنمو وانتشار الجذور.
- يعمل كماده لربط العناصر الغذائية المثبتة فى التربة وجعلها فى صوره صالحة للامتصاص من الجذور.





### طريقة تأثير يونيفرس ريتش: (تحسين قوام التربة)

- يونيفرس ريتش له تأثير منشط لنمو النباتات خلال المراحل النشطة مثل فترات التزهير والعقد.
- يونيفرس ريتش له تأثير فعال في المراحل التي يعاني فيها النبات من التأثيرات المعاكسة الضارة بالنباتات مثل الجفاف، والحرارة المرتفعة، والبرودة، والملوحة.
- يونيفرس ريتش يزيد مقاومة النباتات للأمراض، وفي حالة إحتراق الأوراق نتيجة الإستخدام الخاطئ للمبيدات، وغيرها.
- يونيفرس ريتش يمتاز أيضاً بأنه غني بالأحماض الأمينية الضرورية حيث يلعب دوراً مهماً في تعظيم وزيادة فعالية النبات خلال مراحل إبتداء وإستكمال العمليات الحيوية المختلفة.

### مدى تأثير يونيفرس ريتش:

يونيفرس ريتش موصى به لجميع أنواع النباتات والمحاصيل.

### الجرعة المستخدمة في يونيفرس ريتش:

يونيفرس ريتش يستخدم في الرش الورقي بمعدل ١٥٠ - ٢٥٠ سم<sup>٣</sup> / ١٠٠ لتر ماء (الجرعة للفدان: ١,٥ - ٣ لتر).

يونيفرس ريتش يستخدم في المعاملة الأرضية بجرعة ٢ - ٤ لتر / للفدان.

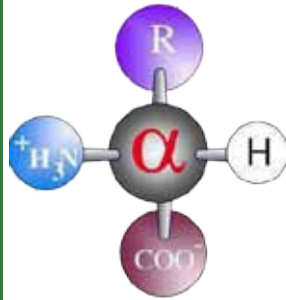
### مواعيد إستخدام يونيفرس ريتش:

يونيفرس ريتش يستخدم في المحاصيل الحقلية والخضر ٣ - ٤ معاملات، بعد الشتل بإسبوع أو بعد الزراعة ووجود أوراق كافية، ويكرر قبل الإزهار وعند عقد الثمار ومرحلة نمو الثمار.

يونيفرس ريتش يستخدم في الأشجار المثمرة ٢ - ٤ معاملات خلال مرحلة ما قبل الإزهار، وسقوط البتلات، وأثناء العقد، ونمو الثمار.

### قابلية يونيفرس ريتش للخلط:

يمكن الخلط مع المبيدات الخثرية والفطرية والأسمدة الورقية، ولا يخلط مع مركبات النحاس والكبريت أو مشتقاتهم، ولا يخلط مع الزيوت المعدنية ولا مع المواد ذات التفاعل القلوي.



# أمينوكات ستار بلس

Aminocat Star Plus

منشط عام  
للنبات



## أحماض أمينية + عناصر كبرى + زنك التركيب:

٪١٠	أحماض أمينية
٪١٨	مادة عضويه
٪٣	الأزوت الكلى
٪٢	زنك
٪١	فوسفور
٪١	بوتاسيوم
٪١,٥	ماغسيوم

**التعريف:** أمينوكات هو ناتج خلل البروتينات ذات الأصل النباتي ومنشط للنمو النباتي وذو مفعول فوري يرفع درجة مقاومة النباتات للظروف المضادة ( البيئية الصعبة ) مثل زيادة البرودة والملوحة والحرارة ومبيدات النباتات والأمراض من إنتاج أتلانكا أجريكولا الأسبانية.

### أهميه الأحماض الأمينية:

تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الأجهاد . الملوحة . حرارة عالية . حرارة منخفضة جدا . فرق درجات الحرارة .

- توازن غذائى للنبات.
- يزيد من نمو الجذور.
- تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعى للنبات.
- ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.
- يزيد الانتاجية ويحسن الجودة.
- يؤدى الى التبكير فى الحصاد والجمع.



# أمينوكات ستار بلس

Aminocat Star Plus

منشط عام  
للنبات



**الإستعمال:** يستعمل بالرش على الأوراق بالمقادير الموصي بها خلال فترات النمو للمحصول وذلك على الخضروات والمواالح والأشجار المثمرة وأشجار الموز ما عدا أشجار البرقوق كذلك يمكن إستعماله في مختلف أنظمة الري.

## طريقة وتوقيت الإستعمال:

- الخضروات من ٣-٦ معاملات بين الواحدة والأخرى ١٠-١٥ يوم ويبدأ فى الإستعمال بعد الشتل بإسبوع.

- فى حالة الزراعة المباشرة يبدأ فى الإستعمال عندما تصل الشتلة إلى ٧-١٠ سم من الإرتفاع ينصح بإستعماله ما قبل الأزهار عقد الثمار والإثمار.

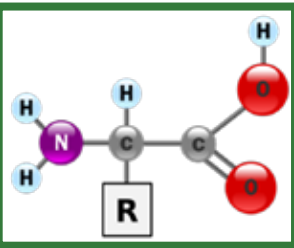
- الأشجار المثمرة من ٢-٤ معاملات.

- ينصح بإستعماله فى مرحلة ما قبل الأزهار وسقوط البتلات العقد والإثمار.

- المواالح من ٢-٤ معاملات.

- الموز من ٤-٦ معاملات خلال كامل مراحل النمو.

- الزيتون من ٢-٤ إستعمالات فى فصلى الربيع والخريف.



## طريقة الإستعمال:

الرش الورقى

الخضروات

الأشجار المثمرة

المواالح

أشجار الموز

أشجار الزيتون

الإستعمال مع طرق الري المختلفة من ٢-٤ مرات.

يستعمل بمعدل ١,٥-٢,٥ لتر للفدان فى المعاملة الواحدة على أربع مرات خلال كامل مراحل النمو.

## القبالية للخلط:

يمكن خلط أمينوكات مع كل أنواع المبيدات الحشرية والفطرية ومع الأسمدة الورقية

لا يخلط مع مركبات النحاس والكبريت أو مشتقاتهم.

لا يخلط مع الزيوت المعدنية ولا مع المواد ذات التفاعل القلوى.







دع النبات

Atlante

أتلانت

**بوتاسيوم + فوسفيت**

**التركيب:**

فوسفور	٣٠٪ (في صورة فوسفيت)
بوتاسيوم	٢٠٪

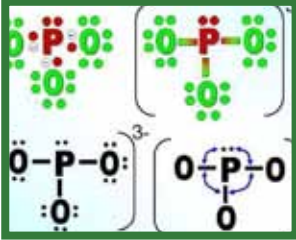
أتلانت من إنتاج أتلانتكا أجريكولا الأسبانية.

**كيف يعمل الفوسفيت:**

- يمتص بسهولة من خلال أوراق النبات والأفرع والجذور.
- يتحرك بسرعة كبيرة داخل الأنسجة النباتية (خشب، لحاء) لأن جزيء الأوكسجين أقل من الفوسفات.
- زيادة في الكلورفيل.
- قدرته على تقوية جدران الخلايا في النبات مما يجعل النبات أقوى في مقاومة الإجهاد البيئي.
- يطلق آليات الدفاع الطبيعية للنبات بحيث يتم مقاومة الأمراض بسهولة من خلال المقاومة الجهازية المكتسبة وذلك يحفز النبات لإفراز إنزيمات مكافحة الإجهاد (الفيتو الأوكسجين) وهي تعمل على الانطلاق لأماكن الجروح لتجنب العدوى ومنع وصول المسببات المرضية.
- يعمل على إنتاج السكريات التي تقوى جدران الخلية مضيفاً حماية إضافية.
- يزيد الإزهار وعقد الثمار ويكبر النضج ويحسن من صفات الثمار من لون وطعم ويزيد الفترة التخزينية للمحصول.
- يبطئ نمو الفطريات ويحول دون تكوين جراثيم لها.

**الخصائص والمميزات:**

- أتلانت سماد مركب من عنصري الفوسفور والبوتاسيوم في شكل عالي الإمتصاص من أجل تقوية الجذور وتحسين حجم ومواصفات الثمار.
- أن شكل الفوسفور المتواجد في المركب (فوسفونات) يعطي للمادة خصائص فعالة ضد





درع النبات

Atlante

أتلانت

الأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي والبياض الزغبي والفيتوفثورا والمليدو والبيتيوم والبيوتريتس وغيرها من الأمراض الفطرية التي تصيب المحاصيل الحقلية والخضروات والأشجار المثمرة.

- يستعمل المركب على الخضروات في فترة التكوين الجذري وفترة ما قبل الأزهار كما ينصح بإستعماله كمادة وقائية ضد الأمراض الفطرية في جميع مراحل نمو النبات.  
- ينصح بإستعمال المركب على الأشجار المثمرة خلال النمو الخضري للشجرة في فصل الربيع والخريف.

- يستعمل **أتلانت** على المحاصيل الحقلية والأعلاف في أول مرحلة النمو من اجل تقوية الجهاز الجذري.

- يستعمل المركب على الخضروات في فترة تكوين الجذور وفترة ما قبل الأزهار كما ينصح بإستعماله كمادة وقائية ضد الأمراض الفطرية .

- ينصح بإستعمال المركب على الأشجار المثمرة خلال النمو الخضري للشجرة في فصل الربيع والخريف.

**التوصيات وأهم الإستخدامات:**

**رش ورقي:**

المحاصيل الحقلية والأعلاف: ٢٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

قرعيات: ١٠٠-٢٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

الخضروات: ١٠٠-٢٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

الطماطم: ٢٠٠-٣٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

العنب: ٢٠٠-٣٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

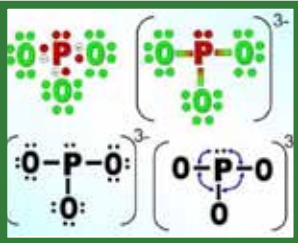
الموالح: ١٥٠-٢٠٠ سم/١٠٠ لتر ماء

**مع مياه الري:**

أشجار مثمرة: ١,٥-٢,٥ لتر/فدان

خضروات: ١,٥-٢,٥ لتر/فدان

المحاصيل الحقلية والأعلاف: ١,٢٥ لتر/فدان





درع النبات

Atlante

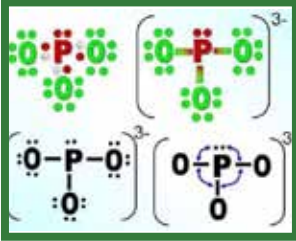
أتلانت

### القابلية للخلط:

يمكن خلط أتلانت مع كل أنواع المبيدات الفطرية ومع الأسمدة الورقية ولا يخلط مع الزيوت المعدنية ولا مركبات النحاس والكبريت أو مشتقاتهم. لا يخلط كذلك مع المركبات عالية الحموضة أو القلوية أو المركبات الكبريتية - الكلسية.

### الإحتياطات:

- يمنع الشرب والأكل والتدخين أثناء الأستعمال.
- لا تترك هذا السماد في متناول الأطفال.
- لا تتجاوز معدلات الأستخدام.
- تجنب أن يلامس السماد العين المباشرة.
- يغسل بالماء والصابون بعد كل عملية أستعمال.
- تجنب الرش أثناء هبوب الرياح وسقوط الأمطار.





درع الواقى  
النبات

# يونيفرس تايجر Universe Tiger

**سماد يحتوى على بوتاسيوم وفوسفور (في صورته فوسفيت)  
التركيب:**

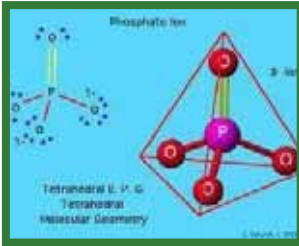
العناصر	التركيز % (وزن/ حجم)
فسفور	٤٢٪ فى صورة فوسفيت
بوتاسيوم	٣٨٪

## كيف يعمل الفوسفيت:

- يمتص بسهولة من خلال أوراق النبات والأفرع والجذور.
- يتحرك بسرعة كبيرة داخل الأنسجة النباتية (خشب،حاء) لان جزي الأوكسجين أقل من الفوسفات.
- زيادة فى الكلورفيل.
- قدرته على تقوية جدران الخلايا فى النبات مما يجعل النبات أقوى فى مقاومة الإجهاد البيئى.
- يطلق اليات الدفاع الطبيعية للنبات بحيث يتم مقاومة الأمراض بسهولة من خلال المقاومة الجهازية المكتسبة وذلك يحفز النبات لإفراز إنزيمات مكافحة الإجهاد ( الفيتو الكسيت ) وهى تعمل على الأنطلاق لأماكن الجروح لتجنب العدوى ومنع وصول المسببات المرضية.
- يعمل على إنتاج السكريات التى تقوى جدران الخلية مضيفا حماية إضافية.
- يزيد الإزهار وعقد الثمار ويكسر النضج ويحسن من صفات الثمار من لون وطعم ويزيد الفترة التخزينية للمحصول.
- يبطئ نمو الفطريات ويحول دون تكوين جراثيم لها.

## فوائد المركب:

- سماد يمنع ظهور أعراض نقص الفوسفور والبوتاسيوم.
- الفسفور والبوتاسيوم لهما دور هام فى نجاح عملية التزهير والعقد ونجاح عملية تكوين الثمار ومراحل تطور الثمرة مما ينعكس على زيادة حجم المحصول وجودة الثمار الصالحة للتصدير من حيث الصلابة واللون والحجم وطول فترة التخزين.
- البوتاسيوم يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار لأنه هو المسئول عن نقل نواتج البناء الضوئي مثل الكربوهيدرات - البروتينات - إلخ من الأوراق إلى أماكن تخزينها فى الثمار فتأخذ الثمرة الحجم والشكل والصلابة المثالية .





درع الواقي  
النبات

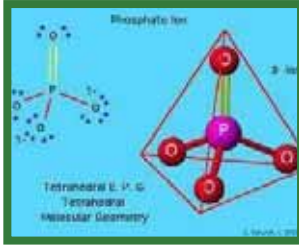
## يونيفرس تايجر Universe Tiger

- تركيبة الفوسفور والبيوتاسيوم تساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد مثل: الصقيع - الجفاف - الملوحة - إرتفاع درجات الحرارة وعلى تخطي المراحل الحرجة بسرعة وبفاعلية حيث أن البيوتاسيوم يعمل على الإنضباط الأسموزي لخلايا النبات وبالتالي يحافظ على التوازن المائي للنبات كذلك يساعد الجذور على أمتصاص الماء من التربة ويتحكم في عملية النتج عن طريق حُكمه في فتح وغلق الثغور وبالتالي يزيد قدرة النبات على الإحتفاظ بالماء داخل الخلايا حين تحسن الظروف البيئية المعاكسة. كما أن الفوسفور يدخل في تركيب مركبات الطاقة -ATP ADP والتي بدورها تنشط حوامل الطاقة في خلايا الجذور لإمتصاص العناصر الغذائية من التربة.

يزيد من كفاءة الجهاز المناعي للنبات.

- يتميز يونيفرس تايجر بكفاءة عالية في الذوبان وسرعة إنتقاله داخل النبات لذلك يوصى بإستخدامه لكافة أنواع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة سواء بإضافته مع ماء الري أو رشاً على الأوراق.

يستعمل سماد يونيفرس تايجر على المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة.



**الجرعة: 1 : 1.5 لتر / فدان**

**القابلية للخلط:** يقبل الخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الشائعة الإستخدام. مع ضمان ظروف التخزين السليمة.

**التخزين والتخلص من العبوات الفارغة:**

يحفظ هذا المركب في عبوة الأصليه محكمة الغلق وغير مزقة في مكان مأمون وجيد التهوية بعيداً عن مصادر اللهب أو الحرارة أو الرطوبة أو مياه الشرب وأن تكون المخازن سليمة ومستوفاة لشروط التخزين السليمة. مع مراعاة عدم وصوله إلى أيدي الأطفال والتخلص من العبوات الفارغة بحرقها أو دفنها في مكان مأمون.

**ملاحظات عامة:**

يجب تغطية أجزاء النبات جيداً بمحلول الرش.

يوقف عند إرتفاع درجة الحرارة .

يراعي عدم تجاوز النسب والمعدلات المقررة.



# تايجر فوس مغ Tigerphos MG



**سماد يحتوى على فوسفور و ماغنسيوم فى صورته فوسفيت  
التعريف:**

سماد يحتوي علي نيتروجين - فوسفور - ماغنسيوم.  
لزيادة النمو الخضري والتزهير والتلقيح والعقد ونمو الثمار.

**المكونات:**

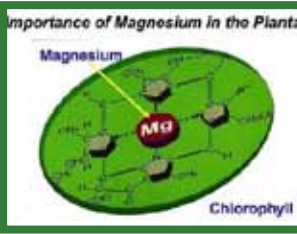
النسبة المئوية (وزن /حجم)	المكونات
٪١٤	ماغنسيوم (Mgo)(معدنى)
٪٥٥	فوسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - فوسفيت
٪٥,٦	أزوت كلى (N) (أميدى)

**كيف يعمل الفوسفيت :**

- يمتص بسهولة من خلال أوراق النبات والأفرع والجذور  
- يتحرك بسرعة كبيرة داخل الأنسجة النباتية (خشب.حاء) لان جزئ الأوكسجين أقل من الفوسفات.  
- زيادة فى الكلورفيل.

- قدرته على تقوية جدران الخلايا فى النبات مما يجعل النبات أقوى فى مقاومة الإجهاد البيئى  
- يطلق اليات الدفاع الطبيعية للنبات بحيث يتم مقاومة الأمراض بسهولة من خلال المقاومة الجهازية المكتسبة وذلك يحفز النبات لإفراز إنزيمات مكافحة الإجهاد ( الفيتو الأوكسجين ) وهى تعمل على الأنطلاق لأماكن الجروح لتجنب العدوى ومنع وصول المسببات المرضية.

- يعمل على إنتاج السكريات التى تقوى جدران الخلية مضيفا حماية إضافية  
- يزيد الإزهار وعقد الثمار ويبكر النضج ويحسن من صفات الثمار من لون وطعم ويزيد الفترة التخزينية للمحصول.  
- يبطن نمو الفطريات ويحول دون تكوين جراثيم لها.



# تايجر فوس مغ Tigerphos MG



**طريقة تأثير تايجر فوس مغ (نيتروجين ٥.٦% + فوسفور ٥٥% + ماغنسيوم ١٤%):**

- تايجر فوس مغ يحتوي علي نيتروجين (N) ٥,٦% أميدي. مصدره يوريا فوسفات (نسبة البيوريت لا تزيد عن ١٥%). النيتروجين من العناصر الأساسية والضرورية لنمو النبات والقيام بوظائفه الحيوية مثل تكوين البروتينات والبلاستيدات الخضراء والأحماض النووية وغيرها ويؤثر نقص النيتروجين على إنتاجية المحاصيل حيث تكون النباتات قصيرة والسيقان رفيعة والأوراق المسنة صغيرة. وصفراء. وتشعب الجذور وترتفع نسبتها إلى المجموع الخضري وتنضج النباتات بسرعة ما يؤثر على التزهير والعقد والمحصول الناتج.

تايجر فوس مغ يحتوي على فوسفور (فوا ٥) ٥٥% مصدره يوريا فوسفات. الفوسفور أيضاً من العناصر الأساسية والضرورية لنمو النبات والقيام بوظائفه الحيوية. فهو مكون أساسي للفوسفاتيدات والأحماض النووية والبروتينات. ومساعدات الإنزيم والعديد من الأحماض الأمينية وضروري لإنقسام الخلايا. وهو المجموع الجذري. والخضري. والثمري أيضاً ولأنه عنصر متحرك لذا تظهر أعراض نقصه على الأوراق المسنة ويتحول اللون إلى أحمر أرجواني في حين تبقى الأوراق الحديثة بلون أخضر وتكون ساق النباتات رفيعة وقصيرة ويقل المجموع الجذري.

- تايجر فوس مغ يحتوي على ماغنسيوم (Mg) ١٤% معدني. مصدره ماغنسيوم هيدروجين فوسفات تراي هيدرات. الماغنسيوم من العناصر المهمة لنمو النبات حيث يدخل في تركيب الكلوروفيل. وبالتالي يعتبر مهماً لعملية البناء الضوئي. كما ينشط الإنزيمات. ويزيد من إمتصاص وإنتقال الفوسفات ويؤدي نقص عنصر الماغنسيوم إلى ضعف تمثيل البروتينات مما يعيق نمو النبات. وتظهر أعراض نقصه على الأوراق المسنة حيث يظهر شريط أصفر على طرف الورقة أولاً ثم ينتشر بين العروق. وتكون الأفرع ضعيفة وعرضة للإصابة بالأمراض الفطرية والبكتيرية.

**مميزات تايجر فوس مغ (نيتروجين ٥.٦% + فوسفور ٥٥% + ماغنسيوم ١٤%):**

- تايجر فوس مغ موسي به على جميع المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر والمحاصيل البستانية عامة. ونباتات الزينة.

- مميزات تايجر فوس مغ يصحح نقص العناصر الضرورية لنمو وإزهار وإثمار النباتات. مما يزيد من المحصول والإنتاج.

- مميزات تايجر فوس مغ يزيد من قوة النباتات ومقاومتها للأمراض الفطرية والبكتيرية والفسولوجية الناتجة عن الظروف البيئية العاكسة.



# تايجر فوس مغ Tigerphos MG



جرعة المستخدمة في تايجر فوس مغ (نيتروجين ٥,٦% + فوسفور ٥٥% + ماغنسيوم ١٤%):

تايجر فوس مغ يستخدم في الرش الورقي بمعدل ١٥٠ - ٢٥٠ سم<sup>٣</sup> / ١٠٠ لتر ماء (الجرعة رشاً للقدان: ١ - ١,٥ لتر)، حسب نوع المحصول وحسب درجة نقص النيتروجين والفوسفور والمغنسيوم.

مواعيد استخدام تايجر فوس مغ (نيتروجين ٥,٦% + فوسفور ٥٥% + ماغنسيوم ١٤%):  
تايجر فوس مغ يستخدم في حالة المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر: عندما ينمو عدد كافي من الأوراق ويكرر ٢-٣ معاملات تالية.

تايجر فوس مغ يستخدم في حالة المحاصيل البستانية عامة من بداية مرحلة التزهير ويكرر عند العقد ومراحل نمو الثمار.

## القابلية للخلط:

يمكن الخلط مع المبيدات الحشرية والفطرية والأسمدة الورقية إلا أنه يجب إجراء إختبارات الخلط قبل المعاملة .





# باسفوليار كومبي ستيب

## Basfoliar Combi-Stipp

تحسين جودة الثمار  
وثبات العقد



**سماد يحتوى على+كالسيوم وبورون+عناصر صغرى مخلبة على EDTA**

### التعريف:

سماد ورقي سائل يصلح للمحاصيل ذات الحاجة العالية من عنصر الكالسيوم ويحتوى على نيتروجين وماغنسيوم وبورون.

### المكونات:

النسبة	المكونات	النسبة	المكونات
٪١٣,٥	أزوت (N)	٪٢٢,٥	كالسيوم (CaO)
٪٠,٦	مانجنيز (Mn)	٪١,٥	ماغنسيوم (MgO)
		٪٠,٣	بورون (B)
جميع العناصر كاملة الذوبان في الماء ومخلبة على EDTA ٪٣			

### الخصائص والمميزات:

يحتوي المركب على عناصر هامة تدخل في عدد كبير من العمليات الحيوية. يساعد وجود نسبة النيتروجين ومادة الـ EDTA اللذان يعملان على سرعة إمتصاص المركب ودخوله في تكوين الخلايا وبعض العمليات الهامة.

### التوصيات:

- باسفوليار كومبي ستيب تم تطويره للتغلب على النقرة المرة والأمراض الفسيولوجية للأوراق ومشاكل التخزين للتفاح.
- يعمل مركب باسفوليار كومبي ستيب على تحسين جودة ثمار الفراولة مع تقليل مشاكل عفن الطرف الزهري في الخيار والطماطم والفلفل الحلو وكذلك المشاكل الفسيولوجية للمحاصيل الورقية من تنقر وأعفان وكذلك يحسن من جودة وتخزين المحاصيل الدرنية وجودتها مثل البطاطس وبنجر السكر والجزر.



# باسفوليار كومبي ستيب

## Basfoliar Combi-Stipp

حَسِّن جوده الثمار  
وثبات العقد



### معدلات الإستخدام والتوصيات:

المحصول	عدد مرات الإستخدام	معدل الإستخدام للمرة	عدد الأيام بين الرشّة والأخرى	أول رشّة عند
التفاح البقع المر	٨-٦	٢,٥-١,٢٥ لتر/فدان ٢٠٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	١٤	عقد الثمار
التفاح التحكم في تبقعات الأوراق وتساقط الأوراق	٥-٣	١,٨-١,٢٥ لتر/فدان ٢٠٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	١٤	عقد الثمار
الفراولة	٣-٢	١,٨-٠,٦ لتر/فدان ١٠٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	٧	التزهير
الخس	٢	٠,٨ لتر/فدان ١٥٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	١٤-٧	بعد الشتل
الكربن والكربن الصيني	٥-٣	٢-١,٢ لتر/فدان ٢٠٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	١٤-٧	قبل تكوين الرؤوس
الطماطم والفلفل الحلو والخيار (عفن الطرف الثمري)	٦-٥	١,٢-٠,٤ لتر/فدان ١٠٠ سم <sup>٢</sup> /٣ لتر	١٤-٧	التزهير

### القابلية للخلط:

يمكن خلط المركب مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ومنظمات النمو. ويراعى إذابة السماد أولاً في الماء الموجود عبوة الرش ثم إضافة المركبات الأخرى سواء كانت مركبات حشرية أو فطرية.



# ميكروكات كالسيوم بورون

Microcat Calcium Boron

قوة التزهير  
والعقد



(احماض امينية + كالسيوم + بورون)

التركيب:

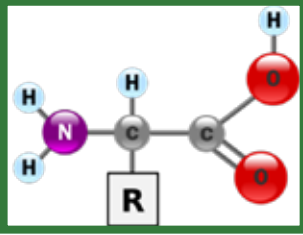
النسبة	المكونات
٪٥,٧	الكالسيوم CAO
٪٣,٨	البورون B
٪ ٣,٥	الأحماض الامينية الحرة Free Amino acid
٪٦,٥	النيتروجين N

التعريف:

- مركب سائل مخصص لمعالجة أو الوقاية من نقص عناصر الكالسيوم والبورون داخل المحاصيل ومخلب علي الأحماض الأمينية الحرة.
- ميكروكات كالسيوم بورون يزيد من مقاومة المحاصيل للأمراض ويزيد من فترة التخزين للمحصول بعد القطف.
- ميكروكات كالسيوم بورون هام في مرحلة التلقيح وعقد الثمار مما يؤدي إلى إنتاج ذو جودة عالية في الكم والنوع.
- ميكروكات كالسيوم بورون موجود في صورة سائلة ويعمل في مجال pH ٧ .
- ميكروكات كالسيوم بورون يقلل أو يمنع ظهور بعض الأمراض مثل النقرة الميتة (التبيله) على ثمار التفاح والقلب الأجوف في بنجر السكر- وعفن الطرف الزهري في الطماطم - ومقاومة ثمار الفاكهة والفراولة لأعفان الثمار.

أهمية الأحماض الأمينية:

- تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الإجهاد , الملوحة , حرارة عالية , حرارة منخفضة جدا , فرق درجات الحرارة.
- توازن غذائي للنبات.
- يزيد من نمو الجذور.
- تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعي للنبات.
- ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.





قوة التزهير  
والعقد

## ميكروكات كالسيوم بورون

Microcat Calcium Boron

- يزيد الانتاجية ويحسن الجودة.
- يؤدى الى التبكير فى الحصاد والجمع.

### معدلات الإستهخدام:

الرش الورقي: ١٠٠-٢٠٠ سم<sup>٢</sup>/١٠٠ لتر ماء

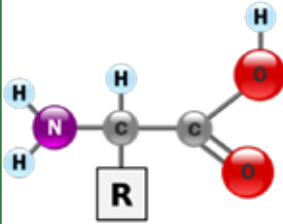
أهم المحاصيل التي يستخدم عليها ميكروكات كالسيوم بورون.

- الطماطم - البطاطس - الفلفل - الخيار - البطيخ - الفراولة - التفاح - الموالج - المانجو - العنب
- الموز - بنجر السكر - البصل - البصل - الفول البلدي - الأرز.

### القابلية للخلط:

-لايخلط مع الزيوت والنحاس والمركبات القلوية.

-عند الخلط مع الفوسفور يجب تصحيح محتوى ال pH ليصل إلى درجة أقل من 2.





# كالسي أب Calci- Up

## التركيب:

العناصر	التركيز % (وزن/حجم)
كالسيوم $\text{CaO}$ (معدني)	17%

## المدى المحصولي:

يستخدم على المحاصيل الحقلية والبستانية والخضر.

## مميزات المركب:

- الكالسيوم يلعب دوراً حيوياً في زيادة مقاومة النباتات للإجهاد الملحي.
- يستخدم المركب للوقاية والعلاج من نقص عنصر الكالسيوم في جميع المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر وأشجار الفاكهة.
- الكالسيوم له دور كبير في تكوين الجدر الخلوية.
- يعمل الكالسيوم على تنشيط الأنسجة المرستيمية في القمم النامية كما أنه ضروري لإستطالة الخلايا والإنقسام الخلوي.
- الكالسيوم له دور هام في صلابة الأنسجة الداخليه وصلابة الثمار وزيادة قدرتها على التخزين بعد الحصاد وله دور في ثبات الأزهار والعقد.
- الكالسيوم يؤثر على حركة إنتقال إنتقال الكربوهيدرات في النبات.
- يساعد الكالسيوم في نشاط كثير من الإنزيمات الهامة في النبات .
- الكالسيوم يزيد من قدرة النبات على مقاومة الأمراض.
- يوصى إضافة كالسي - أب على فترات خلال جميع مراحل نمو النبات.

## الرش الورقي: لتر / فدان

## القابلة للخلط :

قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات شائعة الإستخدام .

## الضمان:

ضمان جودة هذا المركب ومطابقته للمواصفات طالما يتم تخزينه في مخازن مستوفاه لشروط التخزين السليمة.





# كالسي أب Calci- Up

## التخزين والتخلص من العبوات الفارغة:

يحفظ هذا المركب في عبوة الأصلية محكمة الغلق وغير مزقة في مكان مأمون وجيد التهوية بعيداً عن مصادر اللهب أو الحرارة أو الرطوبة أو مياه الشرب وأن تكون الخازن سليمة ومستوفاة لشروط التخزين السليمة مع مراعاة عدم وصوله إلى أيدي الأطفال والتخلص من العبوات الفارغة بحرقها أو دفنها في مكان مأمون.

## ملاحظات عامة:

يجب تغطية أجزاء النبات جيداً بحلول الرش.  
لا يرش عند ارتفاع درجة الحرارة .  
يراعي عدم تجاوز النسب والمعدلات المقررة.





Cofret"

كوفريت

4.28% L

سائل ٤,٢٨

**المادة الفعالة: أسيتات النحاس ٤,٢٨٪ سائل (Copper Acetate 4.28% L)**

**المجموعة الكيماوية: نحاس معدني (Copper)**

### التعريف:

- **كوفريت** مركب ذو تركيبة فريدة ومتميزة من النحاس في صورة سائلة. (4.28% نحاس معدني في صورة أسيتات النحاس). ومصنع بتكنولوجيا إسبانية حديثة تعتمد على تقليل نسبة المادة الفعالة مقارنة بالمركبات النحاسية الأخرى التي تصل نسبة النحاس بها حوالي (50%). وبالتالي فهو مأمون الاستخدام في درجات الحرارة العالية. ويمكنه النفاذ داخل النباتات المعاملة خلال فترة قصيرة بعد الرش. - **كوفريت** مركب انتقالي (جهازي) يحقق للنباتات الاستفادة السريعة من المركب وبكفاءة عالية لمعالجة نقص عنصر النحاس. كما يعمل كوقائي وعلاجي وبكفاءة عالية وعلى مدى واسع جدا من الأمراض الفطرية.

### طريقة التأثير:

- **كوفريت** مركب سمادي ذو تأثير وقائي وعلاجي لنقص عنصر النحاس والأمراض الفطرية وغير متخصص. ويمتاز بالخاصية التخيلية والجهازية. حيث يمتص وينتقل من خلال المجموع الخضري .  
- **كوفريت** مركب سمادي بالإضافة لعلاج نقص عنصر النحاس الا انه له تأثير جانبي على الفطريات حيث تثبط أيونات النحاس إنبات الجراثيم بمجرد تلامسها معها دون أن تؤثر علي خلايا العائل. وتعتبر أيونات النحاس الذائبة في محاليل الرش مانعة أيضا للنمو الفطري والبكتيري وبالتالي علاج الإصابات الموجودة.  
- **كوفريت** مركب نحاسي يعمل من خلال خاصيته الانتقالية الجهازية يمنع حدوث الإصابة بالأمراض الفطرية من خلال التثبيط الفوري لحدوث مراحل الإصابة المختلفة والقضاء على الفطر في مراحل نموه وتطورة المختلفة , على وداخل سطح الورقة المعاملة به





Cofret"

كوفريت

4.28% L

٢٤, ٢٨ سائل

### الخصائص والمميزات:

- كوفريت مركب نحاسي متخلل له تأثير وقائي وعلاجي. يؤثر علي المراحل المختلفة لنمو الفطريات المرضية. تمتد المفعول. علي العديد من الأمراض الفطرية والبكتيرية.
- كوفريت مركب نحاسي يحقق للنباتات الإستفادة السريعة من المركب وبكفاءة عالية لمعالجة نقص عنصر النحاس. ويؤثر علي مدي واسع جدا من الأمراض الفطرية الهامة - كوفريت مركب نحاسي يستخدم علي العديد من المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة (مثل البطاطس. الطماطم. الموالح والمالجو والعنب والتفاح والكمثري والقرعيات والفاصوليا والبسلة والبقول البلدي والبصل والثوم والعتري والكلانديولا. وغيرها) ونباتات الزينة.
- كوفريت مركب نحاسي يمتص داخل النبات فلا يتأثر بعد الرش علي المحصول بالعوامل الخارجية (مثل الحرارة والضوء وهطول الأمطار). وبالتالي يحقق كفاءة إبادية عالية وحماية كاملة وممتدة لفترة طويلة لجميع أجزاء النبات.
- كوفريت مركب نحاسي متوافق مع برامج مكافحة المتكاملة لآفات (IPM) حيث يقضي علي سلالات المرض التي إكتسبت صفة المناعة.
- كوفريت مركب نحاسي يستخدم بجرعات منخفضة من المادة الفعالة وبالتالي آمن للكائنات الحية والبيئة والأعداء الحيوية ويوفر التكاليف للمزارع. فهو الحل الأمثل في الوقت المناسب.
- كوفريت مركب نحاسي منخفض السمية حسب تصنيف WHO.



### التوصيات وأهم الإستخدامات:

المحصول	الأمراض	معدل الإستخدام
الفاكهة والخضر والمحاصيل الحقلية	للوقاية او العلاج من نقص عنصر النحاس وبعض الامراض الهامة عليالمحاصيل المختلفة	رشاً على المجموع الخضرى ٢٠٠ سم <sup>٣</sup> / ١٠٠ لتر ماء او ٤٠٠- ٧٥٠ سم <sup>٣</sup> / فدان او حقن مع شبكة الري بالتنقيط فى اخر نصف ساعة رى فى الخضر بمعدل من ٥٠٠ - ٨٠٠ سم <sup>٣</sup> / فدان وفى (الفاكهة) لتر / فدان

أسمدة

٢٠٠





Cofret"

كوفريت

4.28% L

٢٨, ٧٤ سائل

### القابلية للخلط:

كوفريت غير قابل للخلط مع الأسمدة الورقية الأخرى وخاصة المحتوية على الكبريت والنحاس أو المنتجات القلوية. وغير قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية. (وبخاصة الفسفورية والمحتوية على النحاس).

### ملاحظات الأمان:

يراعي إرتداء الملابس الخاصة الواقية أثناء الرش (أفرولات. أقنعة. قفازات. نظارات واقية).  
يراعي الإحتياطات الضرورية أثناء الرش (تجنب الأكل والشرب والتدخين. وإستنشاق رذاذ محلول الرش).  
يراعي الإستحمام وغسل الجسم بعد الرش بالماء والصابون.  
يراعي إحتياطات التخزين (مخزن نظيف رطب جيد التهوية. بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات).



Perfecto one

2%

برفكتو وان

٢٪ نحاس معدنى

المادة الفعالة :

سماد استيتات النحاس ٢٪ نحاس معدنى Copper Acetate 2%.

التعريف:

- معقد من النحاس و مادة Abietate يحتوى على نحاس معدنى بنسبة 2% ويتميز بقدرته الجهازية الفائقة عن طريق أوعية الخشب واللحاء وتستخدم كعلاج فعال وقائى للآتى:
- علاج نقص أعراض النحاس على النباتات.
  - الفاعلية ضد فطريات البياض الزغبي - الندوة المتأخرة - لفحة الساق الصمغية - أعفان الجذور.
  - فعال ضد العديد من الأمراض البكتيرية مثل التفحم الناري والتقرح البكتيري وتبقع الأوراق.
  - يتمكن النحاس من الإختراق والنفاذية والإنتشار داخل النبات محمولا على مادة Abietate حيث يؤثر بجرعة تعادل عدة أضعاف مثيلة من المواد النحاسية الأخرى.
  - يستخدم لكافة أشجار الفاكهة و محاصيل الخضر والحاصلات الحقلية.

الجرعة :

يستخدم على المحاصيل البستانية والحقلية:

بمعدل ١٠٠-١٥٠ سم/١٠٠ لتر ماء رشاً على الأوراق

او حقن مع أجهزة الري بالتنقيط بمعدل ١-١.٥ لتر للفدان



اللفحة النارية على الكمثرى



الندوة المتأخرة على البطاطس



البياض الزغبي على الخيار



أعفان الجذور في الخضر



أعراض نقص عنصر النحاس



أسمدة

٢٠٢

زياده في نسبة التلقيح  
والاخصاب والعقد

Nutribor

نوتريبور



**سماد ورقى يحتوى على عنصر البورون المولبيدينوم+ عناصر صغرى مخلبة على EDTA**

**التعريف:**

مغذى ورقى يحتوى على عنصر البورون. قابل للذوبان تماما في الماء.

**المكونات:**

العناصر	التركيز
بورون	٪٨
منجنيز	٪١,٠
مولبيدوم	٪٠,٠٤
زنك	٪٠,١
اكسيد ماغنسيوم	٪٥
كبريت	٪١٢
نيروجين	٪٦



**أهمية مركب نوتريبور :**

- يمكن إستخدام المركب بصورة علاجية أو وقائية من نقص العناصر للمحاصيل الزراعية وخاصة للحبوب. الإستخدام المنتظم لكميات صغيرة يزيد الكفاءة.
- زيادة معنوية في المحصول الناتج طبقاً للتجارب المختلفة.
- جودة عالية لمحصول بنجر السكر.
- يحمي مركب نوتريبور المحاصيل من ظهور نقص للعناصر.
- لعنصر البورون دور كبير في عقد الأزهار في المحاصيل المنتجة للبذور.

زياده في نسبة التلقيح  
والاخصاب والعقد

Nutribor

نوتريبور



### معدلات الإستهخدام والتوصيات:

معدل الإستهخدام جم/فدان	عدد مرات الاستخدام خلال الموسم	المحصول
٦٠٠-٤٠٠	٣-١	الكانولا
٤٠٠-٣٠٠	٣-١	بنجر السكر
٦٠٠-٥٠٠	٣-٢	دوار الشمس
٤٠٠-٣٠٠	٤-٢	الذرة
٦٠٠-٥٠٠	٣-٢	بطاطس
٤٠٠-٣٠٠	٤-٢	قطن
٤٠٠-٣٠٠	٤-٢	الدخان
٤٠٠-٣٠٠	٤-٢	قصب السكر

### توصيات الإستهخدام:

تم تصميم المنتج مع التركيز على عنصر البورون للمحاصيل ذات الاحتياج العالي من البورون (المحاصيل الزيتية، بنجر السكر، القطن،... الخ) ونقص عنصر البورون نتيجة ظروف الزراعة (الأراضي الرملية، ارتفاع الـ pH، الخ). يمكن خلطه مع المركبات المختلفة المستخدمة في حماية النباتات.





زيادة في نسبة  
التزهير والعقد ونمو  
الثمار

## فورتون جرين Fortune Green

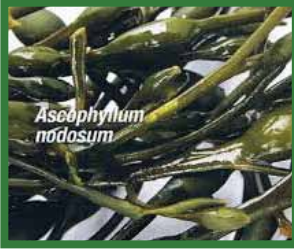
**منظم نمو طبيعي مستخلص من طحالب بحرية Ascophyllum nodosum موليبدينوم  
بورون+**

### التعريف:

لتصحيح وعلاج نقص البورون والموليبدينم وزيادة التزهير والتلقيح والعقد ونمو الثمار.

### التركيب:

العنصر القابل للذوبان	النسبة المئوية (وزن/حجم)
بورون (B)	٪١١,٧
موليبدينم MO	٪١,٣
مستخلص حيوى من الطحالب البحرية (Ascophyllum nodosum)	



### طريقة التأثير:

- فورتون جرين عبارة عن معقد بورون ٪١١,٧ مصدره "بورون إيثانول أمين". ويمتاز بأن له قدرة عالية على الثبات بالإضافة إلى قابلية عالية للذوبان. كما يمتصه المحصول بسهولة.
- فورتون جرين عبارة عن موليبدينم ٪١,٣ معدني مصدره "أمونيوم مولبيدات". وبالرغم من أن النبات يحتاج بكميات قليلة. إلا أن له دوراً مهماً كعامل مساعد في إختزال وتمثيل النيتروجين في النبات (في أسمدة النترات) بواسطة إنزيم النيتروجينيز وهي إحدى خطوات تخليق الأحماض الأمينية والمركبات النيتروجينية الأخرى. بالإضافة إلى أن الموليبدينم يلعب دوراً في تكوين حمض الأسكوربيك.
- فورتون جرين يحقق إمتصاص خرك وإنتقال جيد للبورون والموليبدينم خلال كيوتيكل أوراق النبات.
- فورتون جرين يعوض نقص النبات من العناصر الدقيقة البورون والموليبدينم الضروريان لعمليات التزهير والعقد ونمو الثمار. وبالتالي يحقق زيادة كبيرة في معدلات التزهير والتلقيح والعقد ونمو الثمار. وبالتالي زيادة كبيرة في المحصول.
- فورتون جرين يكمل الإرتزان في العناصر المطلوبة للنبات. كما يعمل على زيادة معدل الإستفادة من عنصر البوتاسيوم الضروري لعمليات العقد وتكوين الثمار. بالإضافة إلى النيتروجين.
- فورتون جرين يجعل النباتات أكثر مقاومة للأمراض نتيجة هذا الإرتزان في العناصر السمدية.





زيادة في نسبة  
التزهير والعقد ونمو  
الثمار

## فورتون جرين Fortune Green

### فوائد المركب:

- يلعب دوراً هاماً في زيادة إنقسام الخلايا وبالتالي معدل النمو في المحاصيل المختلفة لما يحتويه من منظمات نمو طبيعية .
- يعمل على زيادة نسبة العقد والتزهير مما يؤدي الى زيادة كمية المحصول المتوقع.
- يعمل على زيادة مقاومة النبات للظروف البيئية المعاكسة.
- يعمل على تنشيط المجموع الخضرى وزيادة التفريعات والبراعم الخضرية.
- محفز لنمو المجموع الجذري وإنتشاره في التربة

### الخصائص والمميزات:

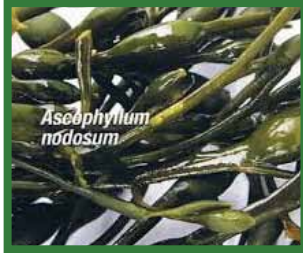
- فورتون جرين يوصي به على بنجر السكر. حيث يعمل على زيادة نسبة السكر وتصفية العرش والوقاية من القلب الأجوف للجذور الدرنية.
- ويوصي به أيضاً على أشجار الفاكهة. والمحاصيل البستانية عامة. وأشجار الموالح. وكروم العنب. خاصة عنب المائدة. وأشجار الزيتون. وقصب السكر. والنباتات الإستوائية الأخرى. ونباتات الزينة.

### الجرعة المستخدمة في فورتون جرين

فورتون جرين يستخدم في الرش الورقي بمعدل ١٠٠ - ١٢٠ سم<sup>٣</sup> / ١٠٠ لتر ماء  
(الجرعة للفدان: ٠,٥ - ١ لتر). حسب نوع المحصول وحسب درجة نقص البورون والموليبدنم.

### مواعيد استخدام فورتون جرين:

- فورتون جرين يستخدم في حالة بنجر السكر: عندما ينمو عدد كافي من الأوراق. بعدد لا يقل عن ٦ - ٨ أوراق.
- فورتون جرين يستخدم في حالة الفاكهة مثل الخوخ والمشمش والبرقوق والتفاح والكمثرى والموالح: في مرحلة التزهير. ومرحلة سقوط البتلات. ومرحلة الثمار في حجم البندقة.
- فورتون جرين يستخدم في حالة كروم العنب: عند بداية ظهور العناقيد. وقبل التزهير. وعند نضج الحبات.
- فورتون جرين يستخدم في حالة الفراولة: قبل التزهير. ويكرر ٢ - ٣ معاملات تالية.
- فورتون جرين يستخدم في حالة الزيتون: في الربيع قبل التزهير.





زيادة في نسبة  
التلقيح والخصاب

## يونيفرس باور B Universe Power B

لتصحيح وعلاج نقص البورون- زيادة التزهير والعقد - زيادة نسبة السكر في بنجر السكر.

### المكونات:

العنصر	النسبة المئوية (وزن / حجم)
بورون قابل للذوبان (B)	١٥,٤%

### طريقة تأثير ينفرس باور "بورون ١٥,٤%":

- يونيفرس باور بورون عبارة عن بورون في صورة "إيثانول أمين". وله قدرة عالية على الثبات. وقابلية عالية للذوبان. ويمتصه المحصول بسهولة.
- يونيفرس باور بورون يحفز إمتصاص البورون خلال كيتيكل أوراق النبات. بما يحقق تحرك وانتقال جيد ونموذجي للبورون في النبات.
- يونيفرس باور "بورون" يعوض نقص النبات من هذا العنصر الدقيق. وبالتالي يحقق زيادة كبيرة في معدلات التزهير والتلقيح والعقد ونمو الثمار.

### مميزات ينفرس باور "بورون ١٥,٤%":

- يونيفرس باور بورون موصي به علي بنجر السكر. حيث يعمل على زيادة نسبة السكر وتصفية العرش والوقاية من القلب الأجوف للجذور الدرنية.
- وموصي به أيضا علي أشجار الفاكهة. والمحاصيل البستانية عامة. وأشجار الموالح. وكروم العنب. خاصة عنب المائدة. وأشجار الزيتون. وقصب السكر. والنباتات الإستوائية الأخرى. ونباتات الزينة.

### الجرعة المستخدمة في يونيفرس باور "بورون ١٥,٤%":

يونيفرس باور بورون يستخدم عامة بمعدل ٤٢٠ سم<sup>٣</sup> - ١,٢٥٠ لتر للفدان. حسب نوع المحصول وحسب درجة نقص البورون.





زيادة في نسبة  
التلقيح والخصاب

## يونيفرس باور B Universe Power B

**مواعيد استخدام ينفرس باور "بورون ٥,٤٪":**

- يونيفرس باور بورون يستخدم في حالة بنجر السكر: عندما ينمو عدد كافي من الأوراق. بعدد لا يقل عن ٦ - ٨ أوراق.
- يونيفرس باور بورون يستخدم في حالة الفاكهة مثل الخوخ والمشمش والبرقوق والتفاح والكمثري والموالح: في مرحلة التزهير ومرحلة سقوط البتلات. ومرحلة الثمار في حجم البندقة.
- يونيفرس باور بورون يستخدم في حالة الزيتون: في الربيع قبل التزهير.
- يونيفرس باور بورون يستخدم في حالة كروم العنب: عند بداية ظهور العناقيد. وقبل التزهير. وعند نضج الحبات.
- يونيفرس باور بورون يستخدم في حالة الفراولة: قبل التزهير. ويكرر ٢ - ٣ معاملات تالية.







نضج وتجميع  
وتلوين الثمار

## كيليك بوتاسيوم اديتور

Kelik Potassium Additor

**سماد يحتوى على البوتاسيوم فى صورته بوتاسيوم أسيتات  
المكونات :**

العنصر	النسبة المئوية (وزن / حجم	المصدر
أكسيد بوتاسيوم (بو أ2) قابل للذوبان فى الماء	٪٥٠	بوتاسيوم أسيتات

**طريقة تأثير كيليك بوتاسيوم اديتور ٪٥٠**

**كيليك بوتاسيوم اديتور** ضرورى لعمليات التمثيل الضوئى .والتوازن المائى داخل النبات كما انه يعمل كمنشط إنزيمى للعديد من العمليات الفسيولوجية فى النباتات **كيليك بوتاسيوم اديتور** سماد سائل قابل للذوبان فى الماء ومناسب جدا للإضافة رشاً أو فى شبكة الري خلال فترات قمة إحتياج النباتات للبوتاسيوم.

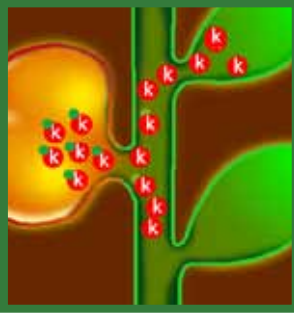
**مميزات وتأثير كيليك بوتاسيوم اديتور بوتاسيوم ٪٥٠**

- **كيليك بوتاسيوم اديتور** سماد موصى به للعديد من المحاصيل الحقلية والخضر والمحاصيل البستانية وأشجار الفاكهة (الموالح .والعنب . والزينة  
- **كيليك بوتاسيوم اديتور** يعمل على تحسين و زيادة جودة الثمار بدرجة كبيرة .كما يعمل على تسريع النضج و زيادة التلوين خاصة فى نباتات الزينة.

**الجرعة المستخدمة فى كيليك بوتاسيوم اديتور "بوتاسيوم ٪٥٠"**

**أولاً: كيليك بوتاسيوم اديتور رشاً علي الأوراق:**

أشجار الفاكهة والخضر: بمعدل ٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء  
المحاصيل البستانية: بمعدل ١٥٠ - ٢٥٠ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء  
المحاصيل الحقلية: بمعدل ٢٠٠ - ٣٠٠ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء  
ويكرر. حسب نوع المحصول. وحسب درجة نقص البوتاسيوم.





نضج وتخميم  
وتلوين الثمار

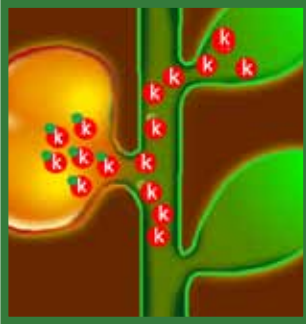
## كيليك بوتاسيوم اديتور

Kelik Potassium Additor

**ثانياً: كيليك بوتاسيوم اديتور الإضافة الأرضية:**  
أشجار الفاكهة والخضر: بمعدل ١٠ - ٣٠ لتر / فدان  
المحاصيل البستانية: بمعدل ٤ - ٦ لتر / فدان  
المحاصيل الحقلية: بمعدل ٤ - ٨ لتر / فدان  
ويكرر. حسب نوع المحصول. وحسب درجة نقص البوتاسيوم.

**مواعيد استخدام كيليك بوتاسيوم اديتور "بوتاسيوم ٥٠%":**

**كيليك بوتاسيوم اديتور البوتاسيوم من العناصر الكبرى الضرورية للنباتات ويحتاجها بكميات كبيرة.** ويضاف لتصحيح وعلاج نقص البوتاسيوم في فترة الإحتياج الضروري للنباتات للبوتاسيوم. خاصة مرحلة إكمال نمو ونضج الثمار.



**قابلية كيليك بوتاسيوم اديتور "بوتاسيوم ٥٠%" للخلط مع الأسمدة الأخرى:** قابل للخلط مع معظم الأسمدة الشائعة الإستخدام. ولا يخلط مع الأسمدة التي تحتوي على الكالسيوم أو المغنسيوم أو المنجنيز أو الحديد أو الزنك إلا إذا كانت في صورة مخلبية. كما لا يخلط مع الأسمدة الحامضية. ويتم عمل تجربة إسترشادية أولاً قبل الخلط.

**شروط استخدام وتخزين كيليك بوتاسيوم اديتور "بوتاسيوم ٥٠%":**

عدم الأكل أو الشرب أو التدخين. وتجنب ملامسة العين والجلد. وغسل الأيدي بعد الإستخدام. الحفظ والتخزين على درجة حرارة أقل من ٣٥ م. في مكان جيد التهوية. بعيداً عن أشعة الشمس والرطوبة وعن مخازن المواد الغذائية والأعلاف وحيوانات المزرعة.



# يونيفرس فوكس K Universe Fox K

نضج وتخميم  
وتلوين الثمار



سماد يحتوي على البوتاسيوم في صورته بوتاسيوم أسيتات + K2O 50%  
KACERAT+EDTA

## المكونات :

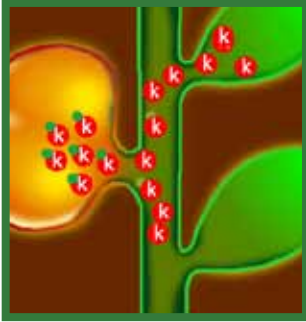
العنصر	النسبة المئوية (وزن / حجم)	المصدر
أكسيد بوتاسيوم (بو أ) قابل للذوبان في الماء	٪٥٠	بوتاسيوم أسيتات

## التعريف:

يستخدم على المحاصيل الحقلية والبستانية والخضر و الفاكهة.

## فوائد المركب:

- البوتاسيوم يساعد النبات على تحمل الظروف البيئية العاكسة مثل الملوحة والجفاف ودرجات الحرارة المنخفضة لأن البوتاسيوم يعمل على ضبط الضغط الأسموزي لخلايا النبات وبالتالي يحافظ على التوازن المائي للنبات كما يساعد الجذور على إمتصاص الماء من التربة ويتحكم في عملية النتج عن طريق تحكمه في فتح وغلق الثغور وبالتالي يزيد قدرة النبات على الإحتفاظ بالماء داخل الخلايا حين تحسن الظروف البيئية العاكسة .
- البوتاسيوم يعمل على تنظيم نفاذية الأغشية الخلوية وزيادة كفاءة عملية البناء الضوئي وتمثيل الكربون وبالتالي يحسن نمو المجموع الخضري مما ينعكس على زيادة حجم وجودة المحصول .
- البوتاسيوم مسئول عن انتقال السكريات والبروتينات والبروتينات المنتجة في الأوراق أثناء عملية البناء الضوئي إلى أماكن تخزينها في الثمار والحبوب .
- يعمل البوتاسيوم على زيادة كفاءة المناعة الطبيعية للنبات عن طريق تخفيض النبات لزيادة إنتاجه من الفيتوالأكسينات التي تعمل على مواجهة المسببات المرضية للنبات .
- يحافظ البوتاسيوم على الإتران المائي وضغط إمتلاء الخلايا داخل النبات فيعمل على تقوية الساق والأوعية الناقلة .



# يونيفرس فوكس K Universe Fox K

نضج و تخمير  
وتلوين الثمار



- يعمل البوتاسيوم على زيادة نسبة البروتين في محاصيل الحبوب (القمح، الشعير، الأرز، الذرة) و بالتالي يزيد حجم الحبوب والمحصول .
- البوتاسيوم يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار لأنه هو المسئول عن نقل نواتج البناء الضوئي مثل الكربوهيدرات-البروتينات - ... الخ من الأوراق إلى أماكن تخزينها في الثمار.

**الجرعة:**  
١٠٠-٢٠٠ سم / فدان رش ورقي

## القابلية للخلط:

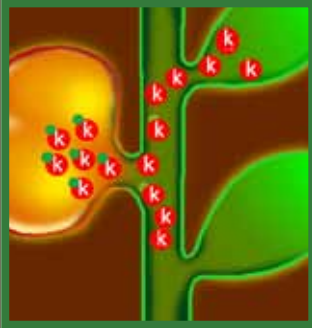
قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الشائعة الإستخدام .

## التخزين و التخلص من العبوات الفارغة :

يحتفظ المركب في عبوته الأصلية محكمة الغلق وغير ممزقة في مكان مأمون و جيد التهوية بعيداً عن مصادر اللهب أو الحرارة أو الرطوبة أو مياه الشرب وأن تكون المخازن سليمة ومستوفاة لشروط التخزين السليمة مع مراعاة عدم وصوله إلى أيدي الأطفال والتخلص من العبوات الفارغة بحرقها او دفنها في مكان مأمون .

## ملاحظات عامة :

سماد يحتوي على البوتاسيوم بتركيز عالي ليعمل كعنصر غذائي مكمل مع عدم وجود النيتروجين، يمكن استخدامه عن طريق الأوراق لأنه في صورة ذائبه سهلة الإمتصاص .



# باسفير لايت Basafer-Light

6% Fe  
3.6 (O-O) EDDHA

٦٪ حديد مخلبي  
(٢,٦ ارثو - ارثو)

٦٪ حديد مخلبي EDDHA - FE %6

باسفير ٦٪ حديد مخلبي (٣,٦ ارثو - ارثو) من انتاج شركة كومبو الألمانية موجودة في صوره  
حبيبات قابله للذوبان في الماء ويخلب على صوره EDDHA

## التركيب:

العنصر	النسبة المئوية
حديد (Fe) إدها قابل للذوبان	٦٪ (مخلبي) ٣,٦٪ أورثو - أورثو (إدها)

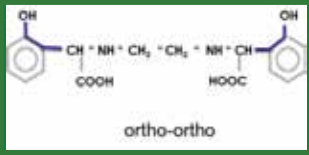
الحديد من العناصر المهمة لأنه يدخل في تكوين بعض الإنزيمات المهمة في نمو النباتات لتأثيره/ على تكوين المادة الخضراء (الكلوروفيل) وهي التي يتم فيها التمثيل الضوئي.

## خصائص وطريقة تأثير باسفير لايت حديد ٦٪:

- باسفير لايت حبيبات قابلة للذوبان في الماء. تحتوي على ٦٪ حديد مخلبي (نسبة التخليب ١٠٠٪). والمادة المخلبية ٤٥٪). مخلب على إدها EDDHA في الوضع ortho-ortho (٣,٦٪ أورثو - أورثو). وهي الصورة التي تحقق سهولة الإمتصاص.
- باسفير لايت يحقق الفائدة القصوي في التغلب على أعراض نقص الحديد في العديد من المحاصيل الإقتصادية المزروعة. وفي معظم الأراضي. وفي مدى واسع من درجة pH التربة (٤ - ١٠).
- باسفير لايت يجعل النباتات أكثر مقاومة للأمراض نتيجة الإلتزان الغذائي في عنصر الحديد.
- باسفير لايت يوصي به في المحاصيل الحقلية والخضر والمحاصيل البستانية والفاكهة.

## توصيات استخدام باسفير حديد ٦٪:

- باسفير لايت يضاف عادة للتربة مرة واحدة أثناء دورة النمو. وقد تكون كافية. ولا يوصي بالرش الورقي بسبب شدة اللون حتى ولو أستعمل بنسبة مخففة.
- باسفير لايت يضاف المحلول على عمق ٥ - ٢٠ سم. أما في الإضافة إلى قنوات الري (للخضروات المزروعة في صفوف متوازية) أو في الجور حول النبات (في أشجار الفاكهة. ٤ - حفر لكل نبات على بعد حوالي ٣٠ سم من الساق) أو بالنثر دون إذابته في الماء مع الخلط في التربة والري بعد الإضافة.
- باسفير لايت يضاف بالرش للمحلول بشكل منتظم على سطح التربة (بدون ملامسة سطح النبات) ويفضل الإضافة قبل الري أو المطر.
- باسفير لايت يمكن أن يضاف بحقن المحلول في منطقه الجذور بالوسائل المناسبة.



# باسفير لايت Basafer-Light

6% Fe  
3.6 (O-O) EDDHA

٦% حديد مثلي  
(٢,٦ ارثو - ارثو)



-باسفير لايت يمكن أن يضاف المحلول المركب مع التسميد في شبكة الري (النسبة القصوى للإضافة ٧,٥٪).

-باسفير لايت يوصى بتطبيق النسب الأدنى الموصى بها. أما النسب الأعلى فيوصى بتطبيقها للنبات المعرضة للنقص الشديد في الحديد أو في التربة شديدة القلوية أو الغنية بالكربونات. وفي حالة الإضافة العلاجية يتم تطبيق النسب الأعلى الموصى بها. وبعاد التطبيق كل ٢ - ٣ أسابيع للنباتات التي يظهر عليها نقص حاد في الحديد. وفي حالة الري بالتنقيط تخفض التوصيات بنسبه ٢٥٪. ويوصى بتقسيم الإضافات إلى ٣ دفعات أو أكثر خلال دورة النمو ( بنسبه ٠,٢ ٪ كحد أقصى).

التسميد /جم/ نبات		المحصول	
النباتات فى الإنتاج الكامل	النباتات فى السنوات الأولى من إنتاج	من الزراعة إلى بدء الإنتاج	
<b>الفاكهة</b>			
١٠٠-٥٠	٦٠-٣٠	٣٠-١٠	الموالح
١٠٠-٥٠	٦٠-٣٠	٣٠-١٠	الخوخ
١٠٠-٥٠	٦٠-١٥	١٠-٥	البرقوق
٨٠-٤٠	٤٠-١٠	٣٥-١٥	التفاح-الكمثرى
٣٠-١٠	١٥-٥	١٠-٥	العنب
<b>الخضروات</b>			
٣,٥-٢,٥ كجم /فدان		قصيرة الدورة	
٦,٣-٤,٢ كجم/فدان		طويلة الدورة	
<b>نباتات الزينة</b>			
٦٠-٣٠ جم/م <sup>٢</sup> من البيئة		المعاملة بمحلول تركيزه ٠,٢ ٪ أو خلط ٦٠-٣٠ جم/م <sup>٢</sup> من البيئة	
١٠٠-٥ جم/م <sup>٢</sup>		نباتات الأحواض	

## توصيات تخزين باسفير لايت حديد ٦٪ :

باسفير لايت سماد إستراتيجى لذلك يجب الإحتفاظ به فى مكان جاف بعيد عن مصادر الرطوبة مع إحكام الأغلاق بعد فتح العبوة. العبوات المتصلبة تذوب بشكل ممتاز. يوصى بحماية المنتج من الحرارة وأشعة الشمس. وبعيدا عن متناول الأطفال. كما لا يشكل أى خطورة على الصحة فى حال إستعماله حسب التوصيات. ويجب الغسيل الجيد فى حالة ملامسة الجلد. أظهرت التجارب أن المنتج مناسب للإستعمال حسب التوصيات والإرشادات المذكورة. ولا يمكن ضمان النتائج تحت ظروف التخزين والإستعمالات السيئة ولكن نضمن إتساق نوعيه المنتج.

# Basafér Plus باسفير بلس

6% Fe

4.8 (O-O) - EDDHA

٦٪ حديد مخلبي

(٤,٨ ارتو - ارتو)



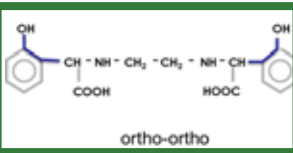
**حديد ارضى مخلبي على ادها (٤,٨ فى الموقع ارتو - ارتو) اى تمثل ٨٠ ٪ من المكون هو الحديد**

**التعريف:** باسفير بلس 6% حديد ( 4.8% أرتو أرتو) من إنتاج شركة كومبو الألمانية موجودة فى صورة حبيبات قابلة للذوبان فى الماء ومخلب على صورة EDDHA بأحدث ما تقدمه التكنولوجيا الألمانية فى مجال التخليب بهذه الصورة ما يسمح ببقاءه فى التربة والإستفادة منه بأطول فترة ممكنة مقارنة بأشهر مركبات أخرى فى هذا المجال.

## الحديد ومدى أهميته للنباتات:

يعتبر الحديد من أهم العناصر الأساسية لمعظم المحاصيل سواء الخضر والفاكهة وذلك لأنه يدخل فى تكوين المادة الخضراء ( الكلورفيل ) ويعتبر الكلورفيل أساس عملية البناء الضوئى للنباتات وبعض الأنزيمات المهمة التى تؤثر على نمو النبات وبالتالي نقصه يؤدى الى إنخفاض الإنتاجية للمحاصيل فى الكم والنوع لوحدة الفدان ومع أن الحديد موجود فى التربة لكن فى صورة غير ميسرة وعليه يلزم إضافة سماد باسفير بلس من خلال إضافته للتربة ويتحرر بانتظام ليدخل الى الجذور ويعالج هذا النقص على الأشجار.

- الحديد يعمل كناقل للاكسجين.
- من أهم مكونات انزيمات التنفس.
- زيادة الانتاج.
- يدخل فى التفاعلات المسئولة على انقسام الخلايا والنمو.



## خصائص ومواصفات باسفير بلس ٦٪ حديد:

- سماد مخلبي يحتوي على 6% عن عنصر الحديد المخلبي على صورة 4.8% EDDHA أورتو بنسبة تمثيل أكثر من 80% من المركب مقارنة بالمركبات المخلبيه الأخرى .
- يتميز باسفير بلس بسهولة وسرعة الإمتصاص ويبقى بصورة قابلة للإمتصاص ومتوفرة للنباتات فى مدى pH من 4-10
- يعمل بكفاءة فى التربة القلوية والكلسية.
- يتميز بنتائج عالية وفعالة فى علاج أعراض نقص الحديد وكذلك فى زيادة تحسين مواصفات وجودة المحصول.
- يستخدم مع أجهزة الري المختلفة.

## Basafér Plus باسفير بلس

6% Fe

4.8 (O-O) - EDDHA

7% حديد متخبي

(٤,٨ ارتنو - ارتنو)



- يستخدم على جميع أنواع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة والزينة.  
- عند استخدامه يقوم النبات بامتصاص الحديد من جذور EDDHA ويكون حرا فيقوم بتخليب الحديد من التربة وتوصيلة للنبات وهذا لا يوجد الا في الموقع ارتنو - ارتنو

### تأثيرات باسفير بلس على النباتات:

تأثير وقائي وعلاجي على النباتات والأشجار حيث يمنع ظهور إصفرار الأوراق أو يعالج إصفرار الأوراق من أشجار ونموها يعطي إزدهار ونضارة اللون الأخضر للأوراق بعد المعاملة بباسفير بلس.

### ينصح بإستخدام باسفير بلس أثناء فترات نمو النباتات كعلاج لنقص الحديد:

- معدل الأستخدام في حدائق الفاكهة ( عنب - خوخ - تفاح - كمثرى) والمواالح.  
- ينصح بإستعماله أثناء فترات نمو الأشجار عادية بداية موسم الربيع أو نشاط البراعم حيث يتوقف معدلات الأستخدام المضافه حسب عمر الأشجار وأحجامها ودرجة النقص.  
- يستخدم بمعدل من ٢٥-٥٠ جم للشجرة وذلك حسب عمر وحجم الأشجار.  
ويضاف للأشجار في حفرة دائرية ضيقة بعمق 20-15 سم بمعدل 2-3 حفرة حول جذع الشجرة ثم تردم بعد وضع باسفير بلس على أن يتبع الري الوفير.

### معدل الأستخدام في محاصيل الخضر ونباتات الزينة:

يستخدم بمعدل ١٢٥ جم في الأسبوع للقدان في المرحل الأولى من الزراعة والنمو وعند الدخول في مرحلة الإنتاج يستخدم ٢٥٠ جم في الأسبوع  
يمكن إستخدامه مع طرق الزراعه الحديثه مثل الصوب والأنفاق الزراعية.

### لزيادة الإنتاج والجودة:

يستخدم باسفير بلس بمعدل ٢-٣ كجم للقدان مع خدمة الزراعة بخاصة في محاصيل الخضر والحقلية وتكون هذه الزيادة في حدود ٢٥٪ بحد أقصى.

### ملحوظة:

الكميات المستخدمة من باسفير بفاعلية يمكن تقسيمها على دفعات مع الإضافات السمادية الأخرى للمحاصيل.





# كيلكات حديد " KelKat Iron"

6% EDDHA

٧١ حديد مخلبي  
(٤,٨ ارثو - ارثو)



**حديد ارضى مخلبي على ادها (٤,٨ في الموقع ارثو - ارثو) اي تمثل ٨٠ ٪ من المكون هو الحديد.**  
**التعريف:**

**كيلكات حديد 6%** من إنتاج شركه اتلانتيكا اجريكولا الاسبانية يحتوى على عنصر الحديد فى صورته مخلبية EDDHA ( اورثو - اورثو 4.8% ) بهذة الصورة يعطى أعلى ثبات واقصى استعادته عند معاملة التربة به لعالجة نقص عنصر الحديد.

## أهمية الحديد للنبات:

الحديد من العناصر المهمة لنمو النباتات لكى يتم تكملة دورة حياته ولما لنقص الحديد تأثير على تكوين المادة الخضراء وهى التى يتم فيها التمثيل الضوئى الذى يؤثر على نمو ونشاط وانتاج النباتات بصفة عامة ولما لنقص الحديد تاثير على نمو النباتات بصفة عامة لأنه يدخل فى تكوين بعض الإنزيمات المهمة فى نمو النباتات فان ذلك فى نهاية المطاف يؤدي نقص الحديد فقد وحدة المساحة وهى الفدان فى الكم والجوده من المحصول وعليه يلزم اضافته **كيلكات حديد 6%** إلى التربة ويمتص من خلال الجذور لمعالجة هذه الاعراض وزيادة من الكم والجوده للمحصول.

- الحديد يعمل كناقل للأوكسجين.

- من أهم مكونات انزيمات التنفس.

- زياده الإنتاج.

- يدخل فى التفاعلات المسؤولة على انقسام الخلايا والنمو.

## خصائص ومواصفات كيلكات حديد 6% EDDHA:

- مخصص لعلاج نقص عنصر الحديد على جميع مختلف الزراعات عن طريق التربة.

- **كيلكات حديد 6%** من افضل واسرع معدل ذوبان فى الماء مقارنة بمركبات اخرى.

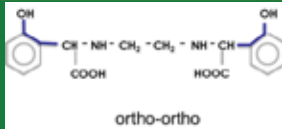
- **كيلكات حديد 6%** من المركبات التى تعطى اقصى واسرع معدل إمتصاص.

- يظل المركب ثابت فى التربة فى حدود pH من 3-11 .

- يعمل بكفاءة عالية فى الأراضى القلوية والكلية .

- متوائم مع انظمته الرى المختلفة.

- **كيلكات حديد 6%** عنصر مهم بل وهو وقائى وعلاجى لأعراض نقص الحديد لأهم المحاصيل التى تتأثر بنقص الحديد مثل محاصيل الموالح - العنب - التفاح - الطماطم - القرعيات - الفراولة - الخوخ



# كيليكات حديد " KelKat Iron"

6% EDDHA

٧٦ حديد مغلي  
(٤,٨ ارثو - ارثو)



- عند استخدامه يقوم النبات بامتصاص الحديد من جذور EDDHA ويكون حرا فيقوم بتخليب الحديد من التربة وتوصيلة للنبات وهذا لا يوجد الا فى الموقع ارثو -ارثو.

## معدلات وطريقة الإستعمال لمحاصيل الفاكهة والموايح:

- بصفه عامة من أهم مواقيت إستخدام واضافه الحديد أثناء فترات نمو الأشجار ونشاط البراعم وذلك فى بداية موسم الربيع.
- يستخدم على أشجار الفاكهة عمر من ٣ - ٥ سنوات بمعدل ٢٥ جم للشجرة
- يستخدم على أشجار الفاكهة فى مرحلة الإنتاج بمعدل ٥٠ جرام للشجرة
- يستخدم على أشجار الفاكهة الصغيرة بمعدل ٥ جم للشجرة
- يضاف للأشجار فى حفرة دائرية ضيقة بعمق من ١٥ - ٢٠ سم بمعدل ٢-٣ للشجرة الواحدة حول الجذع ثم تردم هذه الحفرة بعد وضع كليكات الحديد ويتبع ذلك الري بغزارة.
- او الإضافة تتم عن طريق الري بالتنقيط بعد حساب الكمية المطلوبة للقدان .

## محاصيل الخضر والزينة:

- يتم إضافه كيليكات حديد 6% إلى التربة او بداية النمو الخضرى بمعدل ١ كجم للقدان
- ويمكن إستخدامه مع نظم الزراعة الحديثة مثل الصوب والانفاق الزراعية ذات الزراعات الكثيفة.

## ملحوظة:

- يمكن تقسيم الكليكات المضافة من كيليكات حديد 6% المشار اعلاها على دفعات مع الإضافات السمادية الاخره للمحاصيل.



## سوليکات ۱۹-۱۹-۱۹ Solucat 19-19-19



سماد يحتوى على NPK بصورة متوازنة +19-19-19 عناصر صغرى مخلبة على EDTA  
(حديد-زنك-منجنيز-نحاس-بورون)

٪ ٠,٠٢	حديد Fe	٪ ١٩	N نيتروجين
٪ ٠,٠٠٢	زنك Ze	٪ ١٩	P2O5 فوسفور
٪ ٠,٠١	منجنيز	٪ ١٩	K2 O بوتاسيوم
٪ ٠,٠٠٢	نحاس	٪ ٠,٠١	B بورون

سوليکات سماد ذرات عالية النقاوة من إنتاج شركة أتلانتیکا أجري كولا الأسبانية يحتوى على العناصر السمادية الكبرى فى صورة متوازنة سهلة الإمتصاص عن طريق الجذور.



## سوليکات ۱۰-۱۰-۴۰ Solucat 10-10-40



سماد يحتوى على NPK عالية البوتاسيوم +10-10-40 عناصر صغرى مخلبية على EDTA

٪ ٠,٠٢	حديد	٪ ١٠	N نيتروجين
٪ ٠,٠٠٢	زنك	٪ ١٠	P2O5 فوسفور
٪ ٠,٠١	منجنيز	٪ ٤٠	K2O بوتاسيوم
٪ ٠,٠٠٢	نحاس	٪ ٠,٠١	B بورون

### معدلات الإستعمال:

سماد عالى البوتاسيوم متوازن يضاف على كافة أنواع الزراعات فى مختلف فترات النمو للنباتات ويستخدم بمعدل ٣ كجم للفدان حقنا مع أجهزة الرى المختلفة فى كل معاملة حسب إحتياج النبات وتقديرات المزارع.

## Plant – Prod بلانت بروود

19-19-19+1MG مج ١ + ١٩-١٩-١٩



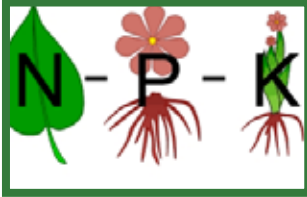
### Plant – Prod (N.P.K 19-19-19+1Mg) بلانت بروود

**التعريف:** سماد ذواب يحتوى على العناصر السمادية الكبرى ( نيتروجين - فوسفور - بوتاسيوم ) فى صورة سهلة الإمتصاص عن طريق الجذور وأيضا رشاً على الأوراق لجميع أنواع الخضر والفاكهه وذلك فى مراحل تكوين الجذور للنباتات وفى مرحلة الأزهار والعقد مما يؤدي على زيادة قوة النبات للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

#### معدل الإستخدام:

رش ورقى من **١ كجم الى ١,٥ كجم لكل ٦٠٠ لتر ماء.**

سماد بلانت بروود سماد عالى النقاوة يستخدم عن طريق جميع أنظمة الري المختلفة على كافة أنواع المزروعات بمعدل **٣ كجم للفدان** حقنا مع ماء الري المختلفة فى كل معاملة حسب إحتياج النباتات وتقديرات المزارع.



## بلانت بروود (١٥-٢٠-١٥)

Plant – Prod (15-30-15)

**التعريف:** سماد ذواب يحتوى على العناصر السمادية الكبرى ( نيتروجين - فوسفور - بوتاسيوم ) فى صورة سهلة الإمتصاص عن طريق الجذور وأيضا رشاً على الأوراق لجميع أنواع الخضر والفاكهه وذلك فى مراحل تكوين الجذور للنباتات وفى مرحلة الأزهار والعقد مما يؤدي على زيادة قوة النبات للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

#### معدل الإستخدام:

رش ورقى من **١ كجم إلى ١,٥ كجم لكل ٦٠٠ لتر ماء**

سماد بلانت بروود سماد عالى النقاوة يستخدم عن طريق جمع أنظمة الري المختلفة على كافة أنواع المزروعات بمعدل **٣ كجم للفدان** حقنا مع ماء الري المختلفة فى كل معاملة حسب إحتياج النباتات وتقديرات المزارع.



Plant – Prod **بلانت برود**

9-0-39

٢٩-٠-٩

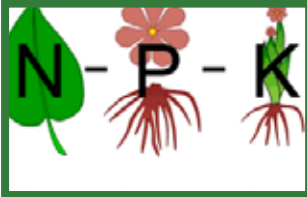


#### التعريف:

سماد ذواب عالى البوتاسيوم يستخدم رشاً على الأوراق وجميع أنواع الخضروات والفاكهة ويعمل أيضاً على تحسين وإنتقال العناصر الأخرى مما يعطى جودة فى الكم والنوع لثمار المحاصيل المعاملة به ( يتميز بأنه لا يحتوى على الكلوريد أو السلفات إلا فى حدود أقل من 0.3% أو أى عناصر أخرى غير مرغوب بها تؤدى لهدم جذور النبات والتربة).

#### معدل الإستهلام:

عالى النقاوة يستخدم رشاً بمعدل ١ كجم الى ١,٥ كجم لكل ٦٠٠ لتر ماء أو حقنا مع أجهزة الرى المختلفة على كافة المزروعات بمعدل ٣ كجم للفدان فى كل معاملة حسب إحتياج النباتات وتقديرات المزارع.



**بلانت برود ٢٠-١٠-٢٠+امغ**

**بلانت برود ١٢-٤١-٨+امغ**

**بلانت برود ١٨-٩-٢٧+امغ**

**بلانت برود ٢٠-٥-٢٠**

**بلانت برود ١٥-١٥-٢٠**

**بلانت برود ١٠-٢٠-٢٠**

**بلانت برود ١٠-٥٢-١٠**

جميع التركيبات السمادية - لكى تناسب جميع مراحل النبات

# نوفاتيك سولوب

## Novatec Solub



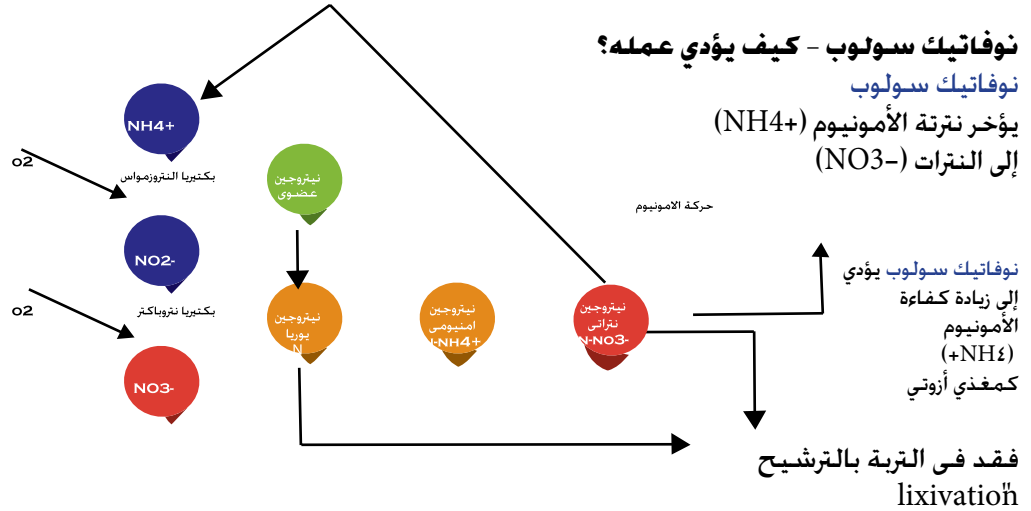
### التعريف:

- سماد أمونيومي ثابت ذواب في الماء.
- الابتكار الجديد في التسميد مع الري.
- كفاءة تكنولوجية للأزوت وأحدث إبتكار عالمي باستخدام مثبط النترة (DMPP) (داي ميثيل بيرازول فوسفات).
- يحسن مواصفات المحصول مما يزيد الإنتاجية وزيادة التسويق.
- طاقة فعالة في تغذية النبات.
- زيادة تيسير العناصر النادرة والفوسفور

### نوفاتيك سولوب - كيف يؤدي عمله؟

#### نوفاتيك سولوب

يؤخر نترة الأمونيوم ( $\text{NH}_4^+$ )  
إلى النترات ( $\text{NO}_3^-$ )





# نوفاتيك سولوب

## Novatec Solub

### نوفاتيك سولوب - مغذي أمونيومي

- توفير الطاقة باستخدام الأمونيوم كمغذي أزوتي (لا توجد حاجة للاختزال البيولوجي).  
- تحسين التزهير (الأمونيوم يحسن تمثيل الهرمونات الداخلة والبولي أمينات).

### نوفاتيك سولوب - وفاعلية pH (درجة الحموضة)

- التغذية الأمونيومية مناسبة لنمو الجذور.  
- زيادة امتصاص الفوسفور والعناصر الصغرى.

- زيادة أو استمرار امتصاص النترات تؤدي إلى زيادة القلوية.

- نوفاتيك سولوب يعنى أقل فقد أو غسيل للأزوت

- نوفاتيك سولوب يخفض بقوة الفقد أو غسيل النترات وهذا يرجع

إلى التركيز العالي الألومونيومي في التربة نوفاتيك سولوب يعطى حماية معنوية للماء الأرضى (من التلوث).

### نوفاتيك سولوب: نتائج تجريبية:

#### نوفاتيك سولوب على الخيار:

المانيا - لبيمو - خريف 2002

- نفس الكميات من NPK العادى

-نوفاتيك سولوب 59 هكتار / DT

مع زياده فى المحصول ( +٧,٣ % )

#### نوفاتيك سولوب على كلامنتين

(اسبانيا 1999-2001)

٤٠٠ كجم نيتروجين / هكتار

نوفاتيك سولوب ١٢ كجم / شجرة زياده فى المحصول بنسبة (+١٩%)

#### نوفاتيك سولوب على الشمام

(اسبانيا -موريكيان- 2001)

- نفس الكميات من NPK العادى

-نوفاتيك سولوب ١,٩ كجم /متر مع زياده فى المحصول بنسبة (+٤٩%)



# نوفاتيك سولوب

## Novatec Solub



### درجة التوصيل في المحلول:

	-٥-٢٠ ١٠	-١٠-١٦ ١٧	-١٤ ٢٠-٨	٢٠-١٦	٤٨-١٤	-١٢ ٢٤-٠	٢٠ (٢+)	٢٠	٢٤	٢١	نوفاتيك سولوب
٠,٩٩	٠,٩٤	٠,٨٤	٠,٧٥	٠,٦٥	٠,٨٦	١,٠٢	٠,٨٩	١,٦٧	١,١٧	٠,٥	درجة التوصيل مليموز (سم) على درجة حرارة ٢٥ درجة متوية)
١,٨٨	١,٧٩	١,٦٢	١,٤٥	١,٢٤	١,٦٥	١,٩٦	١,٧٥	٢,٤١	٢,٢١	١,٠	التركيز في الجرام/ اسم ١٠٠٠
٢,٧٦	٢,٦	٢,٣٧	٢,١١	١,٨١	٢,٤٣	٢,٨٣	٢,٥٧	٣,١٥	٣,٢١	١,٥	
٢,٥٥	٢,٣٩	٢,٠٩	٢,٧٥	٢,٣٦	٢,١٩	٢,٦٩	٢,٤٠	٣,٩٥	٤,١٢	٢,٠	
٤,٢٩	٤,١٧	٣,٨١	٣,٤١	٢,٨٩	٢,٨٨	٤,٥٢	٤,١٧	٤,٧٠	٥,٠٦	٢,٥	
٥,١٨	٤,٩٢	٤,٥٠	٤,٠٦	٣,٤١	٤,٦٣	٥,٣٣	٤,٩٦	٥,٤٤	٥,٩٥	٣,٠	
٥,٩٣	٥,٦٥	٥,٤٨	٤,٦٦	٣,٩٢	٥,٣٢	٦,١٠	٥,٧٨	٦,١٥	٦,٨١	٣,٥	
٦,٦٣	٦,٢٥	٥,٨٥	٥,٢٥	٤,٤٢	٦,٠٢	٦,٨٨	٦,٥٤	٦,٩٤	٧,٨١	٤,٠	
٧,٣٦	٧,٠٨	٦,٥١	٥,٨٤	٤,٩٢	٦,٦٧	٧,٦٥	٧,٣٣	٧,٩٣	٨,٤٨	٤,٥	



### درجة الحموضة pH:

-٢٠ ١٠-٥	-١٦ ١٧-١٠	-٨-١٤ ٢٠	٢٠-١٦	٤٨-١٤	-١٢ ٢٤	٢٠ (٢+)	٢٠	٢٤	٢١	نوفاتيك سولوب	
٤,٢	٤,٤	٤,٧	٤,٤	٤,٥	٢,٥	٤,٦	٥,٠	٥,٠	٤,٤	٠,٢	درجة الحموضة PH
٢,٧	٢,٨	٤,٢	٢,٩	٤,٠	٢,٤	٢,٨	٢,٧	٢,٨	٢,٧	١٠	التركيز في الجرام/ اسم ١٠٠٠
٢,٦	٢,٧	٤,١	٢,٨	٢,٩	٢,٢	٢,٧	٢,٦	٢,٧	٢,٦	١٧,٥	





# نوفاتيك سولوب

## Novatec Solub



الصور المختلفة عن أسمدة نوفاتيك سولوب:  
النسبة المئوية من المكونات :

نوفاتيك سولوب	٢١	٢٤	٣٠	٣٠(٢+)	٣٤-٠-١٢	٤٨-١٤	٣٠-١٦	-٨-١٤ ٣٠	-١٦ ١٧-١٠	-٥-٢٠ ١٠
نتروجين كلي (N)	%٢١	%٢٤	%٣٠	%٢٠	%١٢	%١٤	%١٦	%١٤	%١٦	%٣٠
نترات (No <sub>3</sub> )	-	%٢٨	%١١,٨	-	%٦	-	-	%٨	%٥	%٥,٨
أمونيوم (+Nh <sub>4</sub> )	%٢١	%٣٠,٢	%٨٢	%٢٠	%٦	%١٤	%١٦	%٦	%١١	%١٤,٢
فوسفات (op فور٢)	-	-	-	-	-	%٤٨	%٣٠	%٨	%١٠	%٥
فوسفور (+P٢)	-	-	-	-	-	%٢١	%١٣	%٣,٥	%٤,٤	%٢,٢
بوتاسيوم (K٢O)	-	-	-	%٣٤	-	-	-	%٣٠	%١٧	%١٠
بوتاس (+K)	-	-	-	%٢٨,٢	-	-	-	%٢٤,٩	%١٤	%٨,٢
أكسيد المغنسيوم (+MgO٢)	-	-	-	%٢	-	-	-	-	-	%٨,٢
ماغنسيوم (+Mg٢)	-	-	-	%١,٤	-	-	-	-	-	%٠,٨

محتوى DMPP: ٠,٨% من إجمالي كمية السماد الأمونيومي + ذائب في الماء.





**DMPP**

### قمة تكنولوجية تغذية النبات

#### التعريف:

- سماد أمونيومي ثابت ذوّاب في الماء.
- الابتكار الجديد في التسميد مع الري.
- كفاءة تكنولوجية للأزوت وأحدث إبتكار عالمي باستخدام مثبط النترة (DMPP) (داي ميثايل بيرازول فوسفات).
- يحسن مواصفات المحصول مما يزيد الإنتاجية وزيادة التسويق.
- طاقة فعالة في تغذية النبات.
- زيادة تيسير العناصر النادرة والفوسفور.

#### الخصائص والمميزات:

- لا يحتوى على يوريا.
- لا يحتوى على كلور.
- عالي الذوبان.
- تقليل التلوث البيئي.
- تقليل ال pH التربة مما يسمح بتيسير العناصر للنبات.
- تطوير وتحسين النبات.



دلتا كيم

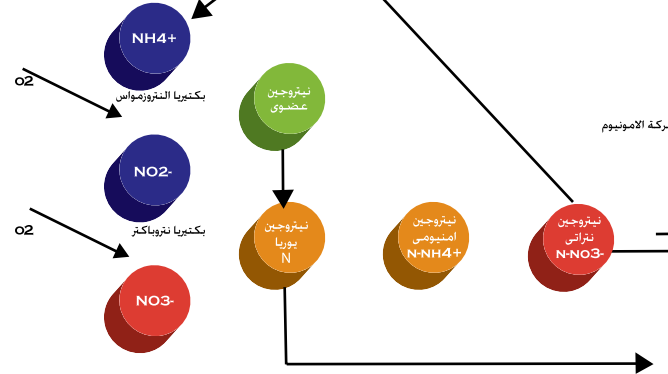
Deltachem



DMPP

ماهى تكنولوجيا DMPP

يؤخر نترتة الأمونيوم ( $\text{NH}_4^+$ )  
إلى النترات ( $\text{NO}_3^-$ )



إلى زيادة كفاءة  
الأمونيوم  
( $\text{NH}_4^+$ )  
كمغذي أزوتي

فقد فى التربة بالترشيح lixivation

تأخير نترته ( $\text{NO}_3^-$ ) ←  $\text{NH}_4^+$  لذلك تزيد تأثير وفاعلية النيتروجين فى التربة



- توفير الطاقة باستخدام الامونيوم كمغذي ازوتى
- تحسين التذهير (الامونيوم يحسن تمثيل الهرمونات)
- تحسين نمو الجذور.
- التغذية الامونية تؤدي الى زياده الحموضه فى منطقة الجذور مما يؤدي الى زياده تيسير العناصر الغذائية للنبات.



**DMPP**

**دلتا لينت سول ستاندارود ٤٥-٠-١٢**  
**Delta Sol Standard 12-0-45**

(سماد عالي البوتاسيوم) تام الذوبان  
نيتروجين 12% N  
نترات بوتاسيوم 45% K2O

**دلتا لينت سولب ٣٦-٠-١٠**

**Delta Lent Solub 10-0-36**

(سماد عالي البوتاسيوم) تام الذوبان  
نيتروجين كلي 10% N  
بوتاسيوم 36% K2O  
كبريت 13%  
DMPP

**دلتا لينت سولب ١٢-٦٠-٠**

**Delta Lent Solub 12-60-0**

(سماد عالي الفوسفور) تام الذوبان  
نيتروجين كلي 12% N  
فوسفور 60% P2O5  
DMPP





**DMPP**

**دلتا لينت سولب ١٤-٤٨-٠**  
**Delta Solub 14-48-0**

(سماد عالي الفوسفور)  
نيتروجين كلى ١٤٪  
فوسفور ٤٨٪  
DMPP



**دلتا لينت سولب ٢١**  
**Delta Lent Solub 21**

نيتروجين كلى ٢١٪  
كبريت ٢٤٪  
DMPP



**دلتا سول سبشبال ١٩-١٩-١٩-٢١-٢١-٢١**  
**Delta Sol Special 19-19-19-TE**

(سماد متوازن + عناصر صغرى مخلبية على EDTA)

N	٪١٩	نيتروجين كلى
P2O5	٪١٩	فوسفور
K2O	٪١٩	بوتاسيوم

**عناصر صغرى T.E**

B	٪٠,٠١	بورون
CU+ EDTA	٪٠,٠٠٦	نحاس
Fe+ EDTA	٪٠,٠٥	حديد
Mn+ EDTA	٪٠,٠٣	منجنيز
Zn+ EDTA	٪٠,٠١	زنك
Mo	٪٠,٠٠٤	موليدنوم



**DMPP**

## دلتا سول اكسترا (كالسى بوست) Delta Solub Extra (calci Boost)

**سماد يحتوى على نترات كالسيوم + بولى اسبارتيك اسيد + عناصر صغرى**

CaO	٪٢٧,٧	كالسيوم
N	٪١٥,٣	نيتروجين كلى
PASP	٪٢	بولى اسبارتيك اسيد

**عناصر صغرى T.E**

Fe+ DTPA	٪٠,٠٣	حديد
Zn PAA	٪٠,٠١	زنك
Mn PAA	٪٠,٠٣	منجنيز
Cu PAA	٪٠,٠٠٥	نحاس
B	٪٠,٠١	بورون
Mo	٪٠,٠٠٠٢	موليبينوم

- بولى اسبارتيك اسيد +عناصر صغرى +نترات كالسيوم (قمه التكنولوجيا فى تغذية النباتات)

- لجميع طرق الري (اراضى - رش).

- تكنولوجيا (N.U.B) تيسير كل العناصر الموجوده فى التربة والفسفور والكالسيوم

- تعمل على زياده جودة وكمية المحصول وكمية المحصول.

**فوائد بولى اسبارتيك اسيد:**

- يعمل على انحلال البولييمرات الغير قابلة للتحلل الى قابله للتحلل.

- يمنع ترسيب كربونات الكالسيوم وسلفات كالسيوم وفوسفات الكالسيوم.

- له المقدره على الحفاظ على الماء من الفقد.

- يعمل كعامل تخليب (Cu -Ca - Mn -Zn -Fe).

- يساعد على امتصاص الفسفور الغير ذائب والغير ميسر فى التربة ويزيد من نسبة امتصاصه بنسبة ٤٧ ٪

- يزيد من امتصاص K غير ميسر للنبات بنسبة ٢٣ ٪

- اظهر نتائج عالية مع العناصر الصغرى (Cu - Mn -Zn) يزيد من تركيزهم حول منطقة الجذور.

- يزيد من وجود C2 داخل النبات يزيد من وجود Ca داخل النبات.

-يزيد من امتصاص الكالسيوم ويقلل من ترسيب الكالسيوم فى التربة.

-يزيد من الشعيرات الجذرية وحجمها.

- يزيد من انتاجية المحاصيل المختلفة.





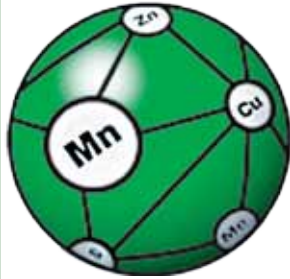
لعلاج نقص  
العناصر

## دلتا ميكرو كومبى ١ Delta Micro Combi 1

سماد يحتوى على عناصر صغرى مخلبية بطريقة مطوره لعلاج نقص العناصر وزيادة كفاءه الإمتصاص.

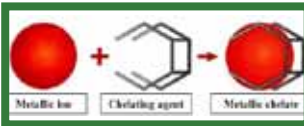
### المكونات:

٪٤	حديد Fe
٪٣,٢	زنك Zn
٪٢,٨	منجنيز Mn
٪١	ماغنسيوم Mg
٪٠,٧	نحاس Cu
٪١,٤	بورون B
٪٠,٠٥	مولينوم Mo



### الخصائص:

- كفاءة عالية لإستخدام العناصر الصغرى تحت ظروف الأراضي السيئة (عالية أو منخفضة ال pH, الأراضي الغدقة أو الجافة, الأراضي الخفيفة وفقيرة الخصوبة ....., الخ).
- الوصول إلى أعلى قدرة إنتاجية من المحاصيل المختلفة.
- إمكانية إضافتها في حالة التسميد التقليدي للتربة.
- رفع مناعة المحصول تحت ظروف الإجهاد (الآفات والأمراض والظروف المناخية السيئة... الخ).
- العناصر المعدنية ذات الشحنات الموجبة تغلف بمواد كيميائية سالبة الشحنة وتكون مركب متعادل يسهل إمتصاصه.





لعلاج نقص  
العناصر

# دلتا ميكرو كومبى ١ Delta Micro Combi 1

## معدلات الإستخدام والتوصيات:

موعد الإستعمال				معدلات الاستخدام	المحصول	
٤	٣	٢	١	تركيز جم لكل ١٠٠ لتر ماء	عدد مرات الرش	
	بعد دفعة الأوراق الثانية	١٥-٣٠ يوم من بداية التزهير أو عند بداية العقد	عند تكوين البراعم	٢٠٠-٥٠	٤-٣	الموالح
	بعد التزهير	قبل التزهير	١٥ يوم بعد خروج الأوراق من السكون	١٠٠-٥٠	٤-٣	العنب
	بعد الحصاد	عند عقد الثمار	بعد التزهير	١٠٠-٥٠	٣-٢	التفاح والخوخ والمشمش
	بفاصل ٢٠ يوم بين الرشوات		بعد التزهير	١٠٠-٥٠	٣-٢	المانجو
	شهرياً بدءاً من نقل الشتلات			٥٠-٢٠	٨-٥	الموز
	بفاصل ١٠ أيام بين الرشوات		بداية التزهير	٢٠٠-١٠٠	٥-٣	طماطم، فلفل، بادنجان
	بفاصل ١٠ أيام بين الرشوات		بعد ٣٠-٤٠ يوم من الزراعة	٢٠٠-١٠٠	٤-٣	الخيار والبطيخ والكنتالوب
	بفاصل ١٠-١٥ يوم بين الرشوات		بعد ٣٠ يوم من الشتل أو ٦٠ يوم من زراعة البذور	٢٠٠-١٠٠	٥-٢	البصل والثوم
	قبل التزهير	بعد ٩٠ يوم من الزراعة	بعد ٦٠ يوم من الزراعة	١٥٠-٥٠	٣	الفراولة
	بعد ٣٠ يوم من التزهير	بفاصل ١٥ يوم بين الرشوات	تكوين البراعم	٣٠٠-١٥٠	٤-٢	القطن
	بعد التزهير	خروج الأفرع	بداية التفرع	٢٠٠-١٢٥	٤-٢	القمح والأرز
	بعد ٢٠-٦٠-١٠٠ يوم من الزراعة			١٠٠-٥٠	٣-٢	بنجر السكر







## التركيب:

العنصر	التركيز
الحديد	٪٣,٥
ماغنسيوم	٪١,٠
منجنيز	٪١,٥
زنك	٪١,٠
بورون	٪١,٠
إضافات أخرى	
أحماض أمينية	٪٣١,٠٣

## أهميه الأحماض الأمينية:

- تساعد النبات على مقاومة الظروف البيئية الصعبة ( الإجهاد . الملوحة . حرارة عالية . حرارة منخفضة جدا . فرق درجات الحرارة).
- توازن غذائى للنبات.
  - يزيد من نمو الجذور.
  - تزيد من مقاومه النبات للأمراض لانها تقوى الجهاز المناعى للنبات.
  - ينشط التزهير ويحسن من عقد الثمار.
  - يزيد الإنتاجية ويحسن الجودة.
  - يؤدى الى التبكير فى الحصاد والجمع.

## فوائد مستخلص الطحالب:

- يحتوى على نسبة من الهرمونات الطبيعية من أكسينات وسيتوكينينات تعمل على تحسين نمو الجذور.
- قوه التجذير والتزهير والعقد وجوده المحصول.
- يحسن من نمو النبات ومقاومته لظروف الإجهاد ( الأمراض والجفاف والملوحة).
- يعطي محصول عالي نتيجة النمو الجيد للمحاصيل.
- يزيد من المحصول الناتج من النباتات فائقة النمو.
- تعمل على تنشيط الجذور العرضية لإنتاج الأكسينات الطبيعية وبالتالي يؤثر المركب على النبات والمحصول



- ينشط التزهير ويزيد من عقد الأزهار ويزيد من حجم الثمار والتلوين وزيادة درجة السكر والفيتامينات.
- يقلل صدمات الشتل.
- يزيد نمو الأشجار (الفاكهه والشتلات المزروعة).
- يزيد ويحسن الانتاجية كما يعمل على اطاله عمر المحصول (الطماطم) فتره ما بعد الحصاد.

### سوبر ترييس أمينو :

- هو منشط حيوى يحتوى على العناصر الكبرى والصغرى بصوره متوازنه لإحتياجات النبات.
- مستخلص طحالب بحرية الغنية (سيتوكينين - اكسين - البيتاين - الفيتامينات) مما يعطى النبات توازن هرمونى قوى يجعله قادر على تحمل جميع الظروف البيئية الصعبة (ملوحه وصقيع - حراره عالية - اجهاد) وايضا يساعد فى تكوين المجموع الجذرى والخضرى والزهرى وثمرى قويه بما يؤدى فى النهاية الى الحصول على محصول وفير وذو جوده عاليه.
- به احماض امينية حره لمساعدته النباتات على تحمل عوامل الاجهاد واعطاء نبات صحى وقوى وتبكير فى النضج وزياده فى الإنتاجية.



### الجرعة:

٤٠٠ - ٦٠٠ جم / للضدان  
١٠٠ - ١٥٠ جم / لتر ماء



## التركيب :

الصورة	التركيز وزن/ وزن	العناصر السمادية
أمونيومي	٢٠%	نيتروجين N
معدنى	٢٣%	الكبريت S
معدنى	١,٦%	الماغنسيوم أكسيد Mgo
DMPP	٠,١٨٨%	الإضافات الأخرى

## تعريف بريسال:

هو سماد يحتوى على عنصر النيتروجين فى الصورة الأمونيومية المستقرة و ذلك بواسطة DMPP. كما يحتوى على كلا من عنصرى الكبريت والماغنسيوم فى الإمتصاص خلال النبات.

سماد تام الذوبان فى الماء يمتاز بقدراته العالية على توفير مادة (ESSR-1) (Elicitor salt stress-1) relief داخل النبات والتي تعتبر أحدث تكنولوجيا عالمية تستخدم حاليا لمقاومة تأثير الإجهاد الملحي على النباتات بما يعظم القيمة الإنتاجية للمحصول .

أحدث الابتكارات والتقنيات الحديثة المستخدمة لرفع كفاءه استخدام الأزوت مع مثبت النتره DMPP ( داي ميثايل بيرازول فوسفات) وايضا الأبتكار العالمى والوحيد ESSR-1 المتخصص فى معالجة الملوحة واعطاء القدرة على تحمل المحاصيل وذلك يمنع تمسخ او تخثر البروتين داخل النبات الى صورة اخرى ( تمسخ او تخثر البروتين داخل الحمض النووى فى الخلية هو فقد هيكله الرباعى والثلاثى والثنائى الموجود فى الطبيعة و ذلك بتعرضها لإجهاد الخارجى منها الملوحة او الظروف البيئية الغير طبيعية).

**الهدف :** مركب بريسال يعطى الحماية للمحاصيل من اجهاد الملوحة الموجودة بالتربة خلال مراحل النمو المختلفة للنباتات.

السماح بزراعة المحاصيل تحت ظروف الملوحة فى التربة او ماء الرى بالإضافة لباقي المميزات وهى:

- رفع كفاءة وامتصاص وتيسير العناصر النادرة والفوسفور
- يؤخر نترته الأمونيوم (NH<sub>4</sub>) (الى النترات (NO<sub>3</sub>-))
- توفير الطاقة التى يستخدمها النبات باستخدام التسميد الأمونيومى.
- التوازن ما بين المجموع الخضرى والثمري وتحسين الأزهار لان الأمونيوم يحسن تمثيل الهرمونات النباتية.
- التغذية الأمونيومية مناسبة لنمو الجذور.
- يحسن من مواصفات وجودة الإنتاجية بالمحاصيل (ملائم للمحاصيل التصديرية).

# نوفاتيك سولوب بريسال ٢٠-٠-٠ NovaTec® Solub Presal 20-0-0



## توضيح ١:

يمكن لجزئيات بريسال التي يتم رشها على ورقة نبات او حقنها عن طريق الري ان تلتصق ببروتينات مستقبلات خاصة موجودة في أغشية الخلايا النباتية



بعد امتصاص النبات بريسال يحفز انتاج مايسمى الأستجابة المناعية للنبات مما يؤدي الى تحمل أعلى للأجهاد الملحي.

## توضيح ٢ : طريقة عمل المثريات أثناء اجهاد الملح:



## المحاصيل ومعدلات الإستخدام:

### الجرعة السمادية مع الري بالتنقيط

المحصول	كجم / الغدان / الشهر	كجم / الغدان / موسم النمو
الخضروات (الصوب)	٦٠	٦٠٠-٣٢٠
الخضروات ( حقل مفتوح )	٤٠	١٦٠-٨٠
اشجار الفاكهة	٤٠	٢٤٠-١٦٠
الموالج	٧٠	٣٢٠-٢٤٠
العنب	٤٠	٢٤٠-١٦٠





## نوفاتيك سولوب بريسال ٢٠-٠-٠ NovaTec® Solub Presal 20-0-0

٢٤٠-٢٤٠	٦٠	الكريز
٤٨٠-٢٤٠	٨٠	الموز
٢٤٠-٢٤٠	٦٠	النباتات الإستوائية وشبه الإستوائية
الحد الأدنى للمعاملة الواحدة هو ٤ كجم / الفدان		

### القابلية للخلط مع الأسمدة والمبيدات:

قابل للخلط مع الأسمدة والمبيدات الشائعة الأستخدام وينصح بعمل تجربة استرشادية اولا قبل الخلط.

### تجربة مركب بريسال الخاص بالتسميد ومعالجة الملوحة على محصول الباذنجان:

العنوان / عزبة سند طريقة العلمين الدولي بعد الكارثة على اليمين ب ٢ كجم  
نوع الري / تنقيط

### معدل الإستهلاك:

٢٠٠ كجم / للفدان اي ٦٦ كجم لمساحة ٨ قيراط مقسمين على دفعات في الدفعة الواحدة ٣,٢٥ كجم

طريقة التطبيق / كل ١٠ ايام حقن مع الري بالتنقيط

نسبة ملوحة مياة الري بعد ١٥ دقيقة / ٢٩٠٠ جزء في المليون

مساحة الجزء المعامل ٨ قيراط

مساحة الجزء الكنترول ٨ قيراط

المعاملة الأولى : ٢٠١٨/١٠/٢

المعاملة الثانية : ٢٠١٨/١٠/١٠

المشاهدة الأولى : لا توجد فروق ملحوظة

المعاملة الثالثة : ٢٠١٨/١٠/٢٠

المشاهدة الثانية : زيادة ملحوظة في عدد الأزهار.

زيادة ملحوظة في عدد التفريعات.

زيادة ملحوظة في سمك الساق.

فرق طفيف في اللون في المعامل - درجة على الأكثر.

زيادة ملحوظة في عدد الأوراق.





## في المعامل

وحدة المقارنة	عينة ١	عينة ٢	عينة ٣	عينة ٤	عينة ٥	المتوسط
التفرجات	٨	٧	١٠	٨	٨	٨,٢ فرع
الأزهار والعقد الحديث	٣٧	٣٤	٣٨	٢٢	٢٠	٢٠,٢
متوسط ارتفاع النبات	٥٠سم	٥٥سم	٥٠سم	٥٥سم	٥٥سم	٥٢ سم

## غير المعامل

وحدة المقارنة	عينة ١	عينة ٢	عينة ٣	عينة ٤	عينة ٥	المتوسط
التفرجات	٦	٨	٦	٩	٥	٦,٨ فرع
الأزهار والعقد الحديث	٢٢	١٩	١٢	١٤	١١	١٥,٦
متوسط ارتفاع النبات	٥٥سم	٥٥سم	٥٠سم	٥٥سم	٥٥سم	٥٤ سم

## المعاملة الرابعة : ٢٠ / ١٠ / ٣٠

تم دراسة التفرجات وعدد الثمار والأزهار والعقد الحديث في ١٠ عينات في كل من المعامل وغير المعامل

## في المعامل

رقم العينة	التفرج	عدد الثمار ( كبير وصغير )	الأزهار الحديثة والمتفتحة	العقد الحديث
١	١٣	٥	٣١	١٩
٢	١١	٦	٢٢	١٤
٣	١١	٧	٢٥	١٨
٤	١٣	١١	٢٢	١٨
٥	١١	٣	١٦	٥
٦	٩	٧	٢١	٢٠
٧	١٣	١٢	٢١	١٤
٨	١٢	٤	٢٠	٩
٩	٧	٥	١٧	١٢
١٠	١١	٤	١٢	١٤
المتوسط	١١	٦	٢١,٨١١	١٥,٤

نوفاتيك سولوب بريسال ٢٠-٠-٠  
NovaTec® Solub Presal 20-0-0



غير المعامل :

رقم العينة	التفرع	عدد الثمار ( كبير وصغير )	الأزهار الحديثة والمتفتحة	العقد الحديث
١	٨	٤	١٩	٤
٢	٩	٤	١٤	٦
٣	١١	٨	١٨	١٠
٤	١٣	٥	١٨	٩
٥	٦	٢	٥	٢
٦	٧	٩	٢٠	١١
٧	٩	١	١٤	٤
٨	٧	٢	٩	١
٩	٩	٦	١٣	٨
١٠	٨	٤	١٤	٤
المتوسط	٨,٧	٤,٥	١٥,٤	٥,٩



المعاملة الخامسة : ٢٠١٨/١١/١٠

تم دراسة عدد الثمار كبيرة ومتوسطة وصغيرة الحجم في ١٠ عينات في كل من المعامل وغير المعامل

في المعامل

وجه المقارنة	عينة ١	عينة ٢	عينة ٣	عينة ٤	عينة ٥	عينة ٦	عينة ٧	عينة ٨	عينة ٩	عينة ١٠
ثمار كبيرة الحجم	٣	٣	٣	٤	-	٢	-	٢	٢	٣
متوسطة الحجم	٤	٣	٤	٦	-	٣	٢	٤	٥	٣
صغيرة الحجم	٥	٥	٤	٨	-	٤	-	٤	٧	٤
عدد الثمار بالعينة	١١	١١	١١	١٨	٠	٩	٢	١٠	١٥	١٠

غير المعامل

وجه المقارنة	عينة ١	عينة ٢	عينة ٣	عينة ٤	عينة ٥	عينة ٦	عينة ٧	عينة ٨	عينة ٩	عينة ١٠
ثمار كبيرة الحجم	٣	٢	٢	٢	-	٢	١	٢	-	١
متوسطة الحجم	٤	٤	٣	٢	٢	٤	١	٢	١	٢
صغيرة الحجم	٥	٦	٥	٤	-	٥	٢	٣	١	٣
عدد الثمار بالعينة	٢١	٢١	٠١	٩	٢	٢١	٤	٧	٢	٦

نوفاتيك سولوب بريسال ٢٠-٠-٠  
NovaTec® Solub Presal 20-0-0



التاريخ	عدد الحصوات	الكمية فى المعامل / كجم	الكمية فى غير المعامل	الفرق فى التاريخ / كجم
٢٠١٨/١٠/٢٤	١	٧٦,٥	٥٤	٢٢,٥
٢٠١٨/١٠/٢٨	٢	١٥	-	٢٧,٥
٢٠١٨/١٠/٢٩	٣	-	٢٢	١٤,٥
٢٠١٨/١٠/٣٠	٤	٩	-	٢٢,٥
٢٠١٨/١٠/٣١	٥	٢٠	-	٤٢,٥
٢٠١٨/١١/١	٦	١٢	٧	٤٩,٥
٢٠١٨/١١/٢	٧	١٢	-	٦١,٥
٢٠١٨/١١/٣	٨	-	١٩	٤٢,٥
٢٠١٨/١١/٤	٩	٥٠	٤٠	٥٢,٥
٢٠١٨/١١/٦	١٠	٤٢٥	٤٢٠	٥٧,٥
٢٠١٨/١١/١١	١١	٦٢٠	-	٦٧٧,٥
٢٠١٨/١١/١٤	١٢	-	٦٥٢	٢٤,٥
٢٠١٨/١١/١٨	١٣	٦٦٢	-	٦٨٧,٥
٢٠١٨/١١/١٩	١٤	-	٣٦٠	٢٢٧,٥
٢٠١٨/١١/٢٩	١٥	٨٨٠	٤٦٠	٥٦٧
٢٠١٨/١٢/١٣	١٦	١٢٤٠	-	١٩٠٧
٢٠١٨/١٢/١٥	١٧	-	١١٢٠	٧٨٧
٢٠١٨/١٢/٢٥	١٨	١٢٠٠	٩٠٠	١٠٨٧
٢٠١٩/١/٥	١٩	٢٢٥	-	١٤١٢
٢٠١٩/٢/٢٢	٢٠	٧٢٠	٦١٠	١٥٢٢
٢٠١٩/٢/٩	٢١	٤٩٠	٤١٠	١٦٠٢
٢٠١٩/٢/٢	٢٢	٦٧٥	٤١٥	١٨٦٢
٢٠١٩/٢/١٢	٢٣	٩٧٢	٧٥٠	٢٠٨٤
الأجمالى		٨٥٠٥,٥ كجم	٦٤٢١ كجم	٢٠٨٤,٥

الفرق زيادة بنسبة ٢٢,٤% لصالح مركب الملح





القوة الثلاثية للنبات  
(هيوميك اسيد-فولفيك  
اسيد - حديد مخلبي  
ومنجنيز مخلبي)

## زيلسياس-اكس اف ايه Zelsius-XFA

### التعريف:

سماد يحتوي على حديد ومنجنيز وفولفيك اسيد وهيوميك اسيد لعلاج نقص الحديد والمنجنيز في النبات وتحسين مواصفات التربة يعمل في مدى واسع في التربة (PH = 3,5 - 11)

مكونات زيلسياس (عناصر صغرى قابلة للذوبان في الماء، مدعمة بعناصر أساسية):

العناصر	وزن/وزن	الصورة الموجود عليها	المصدر
بوتاسيوم ( بوآ)	٪ ١٢,٥٦	K <sub>2</sub> O	اسيتات البوتاسيوم

### العناصر الصغرى

العناصر	وزن/وزن	الصورة الموجود عليها	المصدر
حديد	٪ ٥	مخلبي	Fe-HBED
منجنيز	٪ ١,٣	مخلبي	Mn-EDTA
زنك	٪ ٠,٩	مخلبي	Zn-EDTA
المادة المخلبية	٪ ٣٤,٤	HBED	
	٪ ٩,٩	EDTA	

### خصائص مركب زيلسياس:

- زيلسياس مركب ثابت وقابل للذوبان من الحديد والمنجنيز المخلب في مخلوط متجانس جاهز ومتوافق للإستخدام مع النتروجين والبوتاسيوم والليونارديت المذاب.
- زيلسياس مركب مصنع بتكنولوجيا حديثة تحقق حماية مزدوجة للعناصر الصغرى الحديد والمنجنيز والبوتاسيوم والليونارديت في مركب مخلب في طبقتان:

**الطبقة الأولى (الداخلية)** مصنعة مع حديد مخلب Fe-EDDHMA (مشابه أورثو - أورثو) أو منجنيز مخلب Mn-EDTA. وكلاهما عالي الثبات في محلول التربة فلا يترسب أو يرتشح ويصل إلي جذور النباتات ويسهل إمتصاصها.



القوة الثلاثية للنبات  
هيوميك-اسيد-فولفيك  
اسيد - حديد مخلبي  
ومنجنيز مخلبي

## زيلسياس-اكس اف ايه Zelsius-XFA

**الطبقة الثانية** (الخارجية) مصنعة بتركيبة من جزيئات عضوية من الليونارديت الأصلي (مثل حامض الفولفيك والهيوميك) والمعامل بأيونات البوتاسيوم في شبكة ثلاثية الأبعاد. وبالتالي تعمل كطبقة ثانية تحمي الحديد المعدني وتمنع ترسيبه أو ترشيحه حتى عند الإرتفاع الشديد للحموضة في المحلول السمادي.

- **زيلسياس** بمجرد وصوله إلي المجموع الجذري يضمن التركيب البنائي من الطبقتين إمتصاص سريع للعناصر الصغرى مع النتروجين والبوتاسيوم والكالسيوم (المنجذب) بمعد الجزيئات العضوية. مما يحقق توازن أكثر للعناصر الغذائية في النبات.

- **زيلسياس** يمكن استخدامه في كل أنواع المحاصيل (أشجار الفاكهة والمواالح والعنب والزيتون والموز والأفوكادو والفسق والكيوي والبصل والبطاطس والخضروات والأعشاب ونباتات الزينة) وذلك لذوبانه الكامل في الماء، وثباته في مدى واسع من الحموضة pH. ومدى توافقه الواسع مع المركبات الأخرى.

- **الحديد** عنصر ضروري لوظائف العديد من الإنزيمات وعامل مساعد في تخليق الكلوروفيل خاصة نمو الأجزاء الصغيرة من النبات. أعراض نقصه شحوب ثم إصفرار الأوراق الحديثة والعروق الكبيرة. في الأراضي القلوية قد يكون الحديد متوفرًا ولكنه غير متاح. ووجود الحديد في زيلسياس مخلبا في صورة Fe-EDDHMA ببقية ثابتة ومسوكا في صورة ذائبة ويعالج هذه المشكلة.

- **المنجنيز** عنصر ضروري أيضا. يلعب دورا أساسيا في تخليق الكلوروفيل مثل الحديد. وله دورا في أداء النظام الضوئي أثناء التخليق. أعراض نقصه بقع مبرقشة بنية، وتسبب سقوط الأوراق. وجود المنجنيز في زيلسياس مخلبا في صورة Mn-EDTA يعتبر أفضل فعالية وينتج عنه أستجابة حيوية سريعة وثبات في مدى واسع من pH (من 3.5 إلى 10)

### معدلات وميعاد الإستخدام: 1-2 كجم للفدان

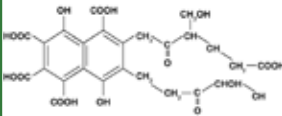
الخوخ والنكتارين والمشمش والبرقوق واللوز: قبل أو عند بداية النموات الربيعية.

**العنب والموز:** قبل أو عند بداية النموات الربيعية.

**المواالح:** قبل دورة النمو الشتوية (يفضل وضع المعدل على مرتان)

**الفراولة والطماطم والبادنجان والفلفل والخيار والبصل ونباتات الزينة:** عند بداية الربيع. أو عند ظهور أول أعراض نقص العناصر. وللحصول علي أفضل النتائج تقسم الجرعة دفعتان بينهما إسبوعان من بداية التزهير.

## FULVIC ACID





القوة الثلاثية للنبات  
هيوميك أسيد-فولفيك  
أسيد - حديد مخلبي  
ومنجنيز مخلبي

## زيلسياس-اكس اف ايه Zelsius-XFA

**المشائل:** في حالة الري العادي يضاف ٤ - ٥ جم / م<sup>٢</sup> مع خريشة التربة ثم الري مباشرة.  
في حالة الري بالتنقيط يضاف ٢ - ٤ جم / شتلة

### الشبات والقابلية للخلط:

- ثابت خلال درجات الحموضة ٣,٥ - ١٠. لذا يمكن خلطه دون قيود مع أي أسمدة أو كيماويات زراعية سواء حامضية أو قلووية خفيفة. ما عدا الفوسفات القلبي.
- يذوب بسهولة مع التقليل الخفيف. ولتخفيف أسرع وأفضل يضاف ١ كجم / ١٥ لتر ماء.

### مميزات خاصة:

- يوصى بخلطة في التربة والغمر بالماء . او حقناً مباشرة مع ماء الري في شبكة الري بالتنقيط لضمان وصول كل العناصر السمادية الى منطقة الجذور .
- يمكن إضافته في منطقة الجذور (في الجور خلال الزراعة). أو خلطه ونقله للتربة في الري بالأمطار. أو تقلبيه في التربة (حقناً أو العزيق) ثم الري.
- فعال جداً في جميع أنواع الأراضي. حتي القلووية والجيرية والتي ترتفع فيها نسبة الحموضة حتي ٨,٥ - ٩,٥. أو الكلسية التي يظهر علي النباتات فيها إصفرار شديد.
- نظراً لنفاذيته العالية. وإنتشاره الجيد وبقاؤه ثابتاً في التربة مدة طويلة. فإن تمثيله الغذائي يكون سريعاً وممتداً للنبات. كما تتعافى سريعاً النباتات التي تعاني وتنمو بقوة وبصحة جيدة.
- يمكن إستخدامه بمفرده أو مخلوطاً مع الأسمدة الصلبة أو السائلة. وأيضاً الأحماض الأمينية.



# نيوكالسيو ستار New Calsio Star



**٨٪ كالسيوم + ٢٪ بورون + ١٠٪ هيوميك آسيد + ٣٪ أحماض أمينية**

نيوكالسيو ستار سماد غني بالكالسيوم المخلب على حمض الهيوميك والاحماض الأمينية الحرة مع توليفة من البورون في صورة متزنه قابلة لتعظيم أفضل أستجابة لعملية الأمتصاص خلال النباتات المعاملة به.

## أهم ما يميز هذا السماد :

أنه يمد النباتات التي تحتاج الى عنصرى الكالسيوم والبورون بشراهه خلال فترات النمو المختلفة لتقوية جدار الخلايا وزيادة خصوبة حبوب اللقاح وبالتالي زيادة العقد وتماسكه على الأشجار وتحسين مواصفات الثمار ومقاومة تشوه الثمار وأمراض عفن الطرف الزهرى فى الخضر والنقطة الميتة فى التفاح (التبيله) والقلب الأجوف فى محصول بنجر السكر بالإضافة الى مقاومة الظروف البيئية الصعبة مثل ارتفاع أو نقص درجة الحرارة أثناء مراحل النمو المختلفة بما يحتويه على الأحماض الأمينية والهيوميك آسيد

## التوصيات وأهم الأستخدامات :

المحاصيل	معدل الإستخدم	توقيت الإستعمال
التفاح	لتر/فدان	٣ معاملات أول معاملة عند العقد والمعاملة الثانية بعد الأولى ب١٥-٢٠ يوم والثالثة بعد الثانية ب١٥-٢٠ يوم
خوخ - مشمش - برفوق	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد سقوط البتلات والثانية بعد ٢٠ يوم من الأولى)
عنب	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد العقد والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى )
مواالح - زيتون - مانجو - جوافة	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى قبل الأزهار والثانية بعد ٢٠ يوم من الأولى )
طماطم - فلفل - باذنجان	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد العقد مباشرة والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى)
خيار - كantalop - كوسة - بطيخ	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد العقد مباشرة والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى)
خس - كرنب	٧٥٠سم/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد الشتل ب١٥ يوم والثانية بعد الأولى ب١٠ أيام)
فراولة	١,٥-١ لتر /فدان	٤ معاملات ( الأولى بعد التزهير والثانية بعد الأولى ب١٥ يوم والثالثة بعدج الثانية ب ١٥ يوم والرابعة بعد الثالثة ب ١٥ يوم



# نيوكالسيو ستار New Calsio Star



بطاطس	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد ٤٥ يوم من الزراعة والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى )
فاصوليا - بسله	لتر/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد التزهير والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى )
بنجر السكر	٧٥٠سم/فدان	٢ معاملة ( الأولى بعد شهر من الزراعة والثانية بعد ١٠ يوم من الأولى )
أرز - قمح - شعير	٧٥٠سم/فدان	٢ معاملة ( الأولى في مرحلة تكوين السنابل والثانية بعد ١٥ يوم من الأولى )

**القابليه للخلط :**  
لا يوصي بخلطه مع الزيوت المعدنية والنحاس والفوسفور وحامض الفوسفوريك والنترريك.



# كروكس سوپر اس ال

CroxX Super SL



سماد عضوي يحتوي على عناصر كبرى N+P+K 5+5+5 و طحالب بحرية مثل *durvillea patatorum*

**التعريف:**

سماد من انتاج شركه كروكس الالمانية سائل في صورة متوازنة ومتميزة سهلة الامتصاص تستخدم للرش الورقى على جميع المحاصيل الزراعية مثل المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة ونباتات الزينة .

**كروكس سوپر اس ال :**

عبارة عن منشط نمو حيوى موجود فى صورة سائلة يحتوى على العناصر الكبرى مثل النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم فى صورة متوازنة عالية الثبات وسهلة الامتصاص حيث يساعد على توافر عصارة نباتية متكاملة داخل النبات تتكون من هرمونات نباتية وفيتامينات و احماض امينية وكلها مركبات طبيعية تعمل على تطور ونمو النبات بصورة طبيعية وتحافظ على صحة النبات ضد الظروف البيئية الصعبة مثل الاجهادات الناتجة عن ( البرودة - الحرارة - الملوحة - العطش ) و ذلك من خلال فاعلية مكونات النباتات الطبيعية حيث ان تطور النبات يتأثر باشارات بيئية تطلق رداً فعل فسيولوجية مما يجعل المركب ذو فعالية عالية مقارنة بمركبات اخرى .

**الخصائص والمميزات :**

يحتوى المركب على العناصر الغذائية الكبرى بصورة متوازنة مثل النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ومستخلص الطحالب البحرية 3% *Durvillea patatorum*

**فوائد مستخلص الطحالب البحرية:**

- يحتوى على نسبة من الهرمونات الطبيعية مثل الاوكسينات الحرة 75ppm وسيتوكينين 400ppm وهما من الهرمونات الدافعة والمحسنة للنمو الخضرى والجذرى للنباتات.
- قوة التجذير والتزهير والعقد وجودة المحصول.
- يحسن من نمو النبات ومقاومة الاجهادات المختلفة ( الجفاف - الملوحة - الامراض )
- استخدامها يعطى انتاج متميز وعالى الجودة نتيجة النمو الجيد والصحي للمحاصيل .
- تعمل على تنشيط الجذور العرضية لانتاج الاوكسينات الطبيعية وبالتالي يؤثر على نمو النبات وإنتاج وفير من المحصول.
- ينشط التزهير والعقد ويزيد من حجم الثمار ونسبة التلوين والسكر والفيتامينات للثمار.



## كروكس سوپر اس ال

CroxX Super SL



- تعمل على تخفيف الصدمات للشتلات بعد نقلها للارض المستديمة.
- تزيد وتحسن الانتاجية للمحصول كما تعمل على اطالة عمر الثمار بعد قطفها لتصبح متداوله بفترة اطول وبحالة ممتازة فى الاسواق.
- تعمل على زيادة مقاومة النبات للظروف البيئية الصعبة وتحسين و زيادة نسبة السكر وجودة الجذور الدرنية لمحصول بنجر السكر.

### الجرعة:

- ٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء رشاً على الاوراق فى المحاصيل (الحقلية والخضر والفاكهة).
- كما يمكن استخدامه بمعدل ٢٥٠ سم / الفدان فى محصول بنجر السكر.
- اللون : سائل اخضر اللون - غير سام - غير قابل للاشتعال.

### التوصيات:

- يوصى بالرش الورقى لتفادى اجهاد النبات عند وجود مشاكل فى الجذور.
- يمكن اضافة المركب فى اجهزة الري او فى التربة مباشرة.

### القابلية للخلط:

- يقبل الخلط عند الرش مع معظم الاسمدة والمبيدات شائعة الاستخدام فيما عدا سلفات الكالسيوم - الكبريت - مركبات النحاس
- يوصى باجراء عمل تجربة استرشادية قبل الخلط.





# كروكس ستابل ٢١

## CroxX Stabil 21



### بيان التركيب: العناصر السمادية

العنصر	التركيز	الصورة
نتروجين	٢١٪	أمونيومى
الكبريت	٢٤٪	معدنى
إضافات أخرى	٠,٨٪	DMPP

### التعريف

-كروكس ستابل ٢١٪ سماد ألماني يحتوى على النتروجين فى صورة ذائبة سهلة الإمتصاص.  
-سماد أمونيومى ذواب فى الماء.

### فوائد ومميزات كروكس ستابل ٢١:

١-كفاءة تكنولوجية أعلى للإستفادة من الأزوت مع إضافة أحدث الإبتكارات العالمية بإستخدام تركيبة فريدة ومتميزة حتوى على مادة مثبت النترة (DMPP) داي ميثايل بيرازول فوسفيت، والتي تعمل على تثبيت النتروجين فى صورة أمونيوم فى التربة من خلال تثبيط عملية النترة حيث يمنع تحول النتروجين من الصورة الأمونيومية إلى صورة نترات مما يؤدي إلى توفر النتروجين الأمونيومى بصورة سهلة الإمتصاص لعدة أسابيع وزيادة كفاءته طبقاً لمتطلبات النبات.

٢-النتروجين يتحد مع المركبات الكربونية المتكونة داخل النبات ليكون مئات المركبات العضوية المختلفة مثل (الكلورفيل - البروتوبلازم - الأحماض الأمينية - البروتين - الأحماض النووية وأنسجة النبات مما يؤدي إلى نمو وتطور جيد للمجموع الخضرى الذى ينعكس إيجابيا على زيادة المحصول النهائى وجودته.

٣-النتروجين يحسن من جودة المحاصيل الورقية والأعلاف ويزيد من محتوى البروتين فى محاصيل الحبوب.

### كروكس ستابل ٢١:

- يعمل على توفير الطاقة المستخدمة داخل النبات بإستخدام الأمونيوم كمغذى أزوتى.





## كروكس ستابل ٢١

### CroxX Stabil 21



#### كروكس ستابل ٢١:

- يعمل على تحسين الأزهار والعقد بسبب أو أهمية الأمونيوم في تحسين وتوازن التمثيل الهرموني داخل النبات.

#### كروكس ستابل ٢١:

- يعمل على تحسين نمو الجذور والشعيرات الجذرية الأفقية.

#### فوائد ومميزات كروكس ستابل ٢١:

-التسميد الأمونيومي يؤدي إلى زيادة درجة الحموضة في منطقة الجذور وهذا مفيد في الأراضي ذات القلوية المرتفعة .

-يعمل على تيسير وزيادة إمتصاص عناصر الفوسفور والبوتاسيوم والعناصر الصغرى.

-كروكس ستابل ٢١ استخدامه يقلل الفقد أو غسيل للأزوت في التربة.

-كروكس ستابل ٢١ من أفضل المركبات التي تستخدم على المحاصيل التصديرية لعدم وجود النتريت بها.

-كروكس ستابل ٢١ كمغذى أمونيومي آمن في استخدامه على التربة من استخدام النترات التي تعمل على زيادة قلوية التربة.

-كروكس ستابل ٢١ يعمل على زيادة وجودة المحاصيل الزراعية بمتوسط عام من ١٥-٢٠٪

-كروكس ستابل ٢١ استخدامه يقلل غسيل أو فقد النترات وهذا راجع إلى التركيز المرتفع للأمونيوم في التربة وهذا يعطى حماية للماء الأرضى من التلوث.

#### الجرعة :

-كروكس ستابل ٢١ يستخدم تسميد أزوتى أمونيومي كتسميد أرضى لكل المحاصيل البستانية والحقلية والخضر بمعدل ١,٥ - ٣ كجم للفدان مع أجهزة الري بالتنقيط في المعاملة الواحدة وطبقاً لنوع النبات ومراحل نموه.



**كروكس ميكرو ٦% حديد**  
**ايدها**  
**CroXx Micro 6% FE – EDDHA**



حديد ارضى مخلب على ايدها (٤,٨ ارثو ارثو) وتمثل ٨٠٪ من المكون هو الحديد

**التعريف :**

**كروكس ميكرو ٦٪ حديد الماني** وهو عبارة عن حبيبات قابلة للذوبان فى الماء يحتوى على ٦٪ حديد مخلبى . مخلب على EDDHA فى وضع Ortho - Ortho ٤,٨٪ فى وضع Ortho - Ortho ٤,٨٪ لذا فهو صالح للتغلب على اعراض نقص الحديد فى كثير من المحاصيل الاقتصادية المزروعة فى معظم الاراضى فى مدى واسع من درجات ال ph التربة . وهو من انتاج شركة كروكس الالمانية.

**الحديد واهميته للنبات :**

الحديد من العناصر الهامة لنمو النبات ولكى يتم تكمله دوره حياته لان نقص عنصر الحديد يؤثر على تكوين الكلورفيل او المادة الخضراء فى النبات وهى التى يتم فيها عمليات التمثيل الضوئى والذى يؤثر على نمو ونشاط النباتات وايضا مردود ذلك على مستوى الإنتاجية للمحاصيل بصفة عامة ولاهميه عدم نقص عنصر الحديد على النبات لانه يؤثر على نموه ويدخل فى تكوين بعض الانزيمات الهامة فى نمو النباتات هذا يترجم فى النهاية ان نقص عنصر الحديد يؤدى الى فقد فى الانتاجية فى الكم والجودة للمحصول فى وحده المساحة وعليه يلزم تلافى ذلك باضافة **كروكس ميكرو ٦٪ حديد** اضافة ارضية ويمتص من خلال الجذور والشعيرات الجذرية للوقاية او العلاج لأعراض نقص الحديد للمحاصيل الحساسة لنقص الحديد وزيادة وجودة المحصول الناتج بعد المعاملة

**خصائص ومواصفات كروكس ميكرو ٦٪ حديد EDDHA**

- تسميد ارضى ومتخصص للوقاية والعلاج لأعراض نقص عنصر الحديد على المحاصيل الزراعية المختلفة والحساسة لنقص عنصر الحديد.
- مركب ثابت فى التربة فى مدى PH من ٣-١١ .
- من افضل المركبات فى سرعة إمتصاصها بواسطة الجذور وسرعة تمثيلها داخل النبات.
- من افضل المركبات فى سرعة ذوبانها وثباتها بالتربة مقارنة بمركبات اخرى.
- يعمل بكفاءة ممتازة فى الاراضى القلوية والكلسية.
- عند التطبيق والاستخدام للمركب يتمص النبات الحديد الموجود فى صورة تخليب EDDHA بواسطة الجذور ويكون حرا فيقوم بامتصاص الحديد من التربة وتوصيله للنبات فى صورة ميسرة دون فقد وهذا لا يوجد الا فى موقع اورثو - اورثو.



**كروكس ميكرو ٦٪ حديد**  
**ايدها**  
**CroXx Micro 6% FE - EDDHA**



-كروكس ميكرو ٦٪ حديد مخلبي هام لتلافي اعراض نقص الحديد للمحاصيل الحساسه له مثل  
الموالح - والعنب والتفاح والخوخ والطماطم والقرعيات والفراوله.  
**معدلات وطريقة التطبيق لمحاصيل الفاكهة :**

اهم مواعيد تطبيق واستخدام إضافة عنصر الحديد للتربة و ذلك اثناء فترات نمو الاشجار و نشاط  
البراعم وهو بداية مع موسم الربيع كالآتى :  
اشجار الفاكهة عمر ٣-٥ سنوات يستخدم معدل ٢٥ جم للشجرة .  
اشجار الفاكهة المنتجة يستخدم معدل ٥٠ جم للشجرة .  
شتلات او اعمار حديثه لاشجار الفاكهة الصغيره معدل ٥ جم للشجرة.  
- بصفه عامه يستخدم مع اجهزه الري بالتنقيط لمحاصيل الخضر والفاكهة حقن  
بمعدل ٥٠٠ جم - ا كجم للفدان طبقا لعمر ونوع المحصول



**التطبيق:** يتم عمل حفرة دائرية ضيقة بعمق من ١٥-٢٠ سم عدد من ٢-٣ حفرة للشجرة الواحدة  
حول منطقة الجذع ثم يتم وضع معدل  
كروكس ميكرو ٦٪ حديد المطلوب ثم تردم هذه الحفر ويتبعه ري غزير.  
او يتم الاضافه عن طريق شبكه الري بالتنقيط بعد معرفة الكمية المطلوبه للفدان .



**معدلات الاستخدام على محاصيل الخضر والزينه :**

- يضاف كروكس ميكرو ٦٪ حديد مخلبي مع اجهزة الري بالتنقيط يستخدم فى المرحلة الاولى من  
الزراعة والنمو بمعدل ١٢٥ جم فى الاسبوع للفدان وعند الدخول فى مرحله الانتاج يستخدم  
٢٥٠ جم فى الاسبوع للفدان.  
- كما يمكن استخدامه مع طرق الزراعة الحديثة مثل البيوت المحمية والانفاق ذات الزراعات المكثفة.  
- كما يمكن اضافته المركب مع خدمه الزراعه نثرا قبل الزراعه المستديمه بمعدل ١-٢ كجم للفدان.



## سوديال بلس

Sodial Plus



### المكونات:

المصدر	النسبة المئوية (وزن / حجم)	المكونات
أسيات كالسيوم (CaO)	١٠%	كالسيوم (معدني CaO) (١٤%) قابل للذوبان في الماء
كربوكسليك اسيد ٢٥%		إضافات أخرى

### التعريف:

**سوديال بلس** خليط من الأحماض العضوية (بولي هيدروكسي فينيل الكربوكسيلية وأكسيد الكالسيوم والتي تعمل على تبادل الصوديوم مع الكالسيوم مما يؤدي إلى غسيل أملاح الصوديوم عن طريق الترشيح.

### خصائص ومواصفات:

تم تطوير المركب للقضاء على مشكلة زيادة الصوديوم في ماء الري من خلال توفير أكثر من ٤٠٪ من الكربوكسليك اسيد وذلك لإصلاح الضرر الناتج عن تأثير الصوديوم المتسبب في الملوحة والإرتفاع التدريجي للقلوية في التربة وكنيجة لإرتفاع الصوديوم والبيكربونات في مياه الري التي تؤدي إلى ارتفاع محتوى التربة من كربونات الصوديوم حيث ان زيادة الصوديوم تؤدي لتفكيك بنية التربة.

### طريقة تأثير سوديال بلس:

- **سوديال بلس** يعمل علي التخلص من التأثير السلبي لأملاح الصوديوم علي النبات عن طريق استبداله بالكالسيوم.

- **سوديال بلس** يعمل علي تحسين نسبة الكاتيونات في مياه الري وبالتالي جودتها.

- **سوديال بلس** يمنع تراكم الأملاح في التربة وتحسين التهوية والإمتصاص.

- المركب له دور في تنشيط الأنسجة المرستيمية في القمم النامية للنبات وأيضاً له دور هام في إستطالة الخلايا والإنقسام الخلوي وزيادة سمك الجذر الخلوي للخلايا النباتية.

- المركب يعمل على صلابته الأنسجة الداخلية وصلابة الثمار ورفع قدرتها على التخزين بعد الحصاد وزيادة ثبات العقد على النبات.

### مميزات سوديال بلس:

- **سوديال بلس** له دور كبير في تكوين الجذر الخلوية.

- **سوديال بلس** يعالج نقص الكالسيوم لأنه عنصر غير متحرك لا ينتقل بسهولة، مما يؤثر علي عمليات الانقسام وإستطالة الخلايا ونمو القمم المرستيمية، لذا يعمل علي تنشيط الأنسجة المرستيمية في القمم النامية كما أنه ضروري لإستطالة الخلايا والإنقسام الخلوي.



## سوديال بلس

Sodial Plus



- **سوديال بلس** سماد غني بالكالسيوم. وهو من العناصر الضرورية لنمو النبات ويحتاجه النبات خلال مراحل تكوين الأزهار والعقد ومو الثمار. حيث أنه ضروري في زيادة تماسك الأزهار وثبات العقد وصلابة الثمار. وبالتالي له دور هام في زيادة صلابة الأنسجة الداخلية وصلابة الثمار مما يساعد على تحسين مواصفات الثمار والدرنات والأبصال ورفع قدرتها علي التخزين بعد الحصاد.

- **سوديال بلس** يؤثر علي حركة إنتقال الكربوهيدرات في النبات مما يساعد في بناء البروتينات النباتية. - **سوديال بلس** يساعد في نشاط كثير من الإنزيمات الهامة في النبات.

- **سوديال بلس** يمنع ظهور الأمراض الفسيولوجية الناتجة عن نقص الكالسيوم مثل عفن الطرف الزهري في ثمار الطماطم والفلفل والكنطلوب والبطيخ والكوسة والخيار والمالجو. والنقرة الميتة في التفاح "التتيلة". والبقع البنية داخل ثمار المالجو. القلب الأسود في الكرفس. وإحترق حواف الأوراق في الخس والكرنب والقنبيط. والبقع المجوفة في الجزر. وعدم إمتلاء قرون الفول السوداني ومرض القلب البني بداخل البذور. والبقع الميتة في درنات البطاطس والبنجر. كما يزيد من قدرة النبات لمقاومة الأمراض الفطرية والبكتيرية.

- **سوديال بلس** يكافح أعراض نقص الكالسيوم حيث يستخدم للوقاية والعلاج من نقص عنصر الكالسيوم في جميع المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر وأشجار الفاكهة (مثل: جفاف القمم النامية للأفرع والجذور. وظهور البقع الفلينية الميتة على الأوراق والثمار. وضعف نمو الجذور وموتها). - **سوديال بلس** يلعب دورا حيويا في زيادة مقاومة النبات للإجهاد الملحي. كما يلعب دورا مهما في تحمل النباتات للظروف الجوية المعاكسة مثل ارتفاع درجة الحرارة والصقيع وكذلك التعرض المفاجئ للجفاف أو قلة المياه بالتربة.

**الجرعة المستخدمة في سوديال بلس:**

سوديال بلس يستخدم في الإضافة الأرضية: ١,٥ - ٢ لتر / للفدان في المعاملة الواحدة. حسب نوع المحصول وحسب درجة الملوحة.

**التوصيات العالمية لتقليل ضرر الملوحة:**

يستخدم سوديال بلس بمعدل من ١٢-٢٠ لتر للفدان طبقا لنوع المحصول ومدة موسم النمو مقسمة على مدار موسم النمو مع التسميد المعتاد للمحاصيل اسبوعيا او كل ١٤ يوم مع اجهزة الري الحديثة بالتنقيط أو الري المحوري.

**القابلية للخلط:**

يمكن خلطه مع الأسمدة المعدنية ولا يخلط مع الزيوت والنحاس والمركبات القلوية



عاشراً

مركبات معالجة الملوحة

عاشراً







مقاومة وعلاج  
الملوحة

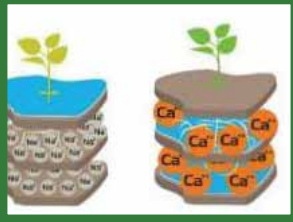
# ايكوليبريم Equilibrium

- يحسن من خواص التربة
- يوفر بيئته مناسبة لنمو وانتشار الجذور
- يعمل كماده لربط العناصر الغذائية المثبتة في التربة وجعلها في صورة صالحة للامتصاص من الجذور

**معدل الإستخدام: ٤-٨ لتر / فدان - ٥ مرات**

## التخزين والتخلص من العبوات الفارغة:

يحفظ هذا المركب في عبوتة الأصلية محكمة الغلق وغير ممزقة في مكان مأمون وجيد التهوية بعيداً عن مصادر اللهب أو الحرارة أو الرطوبة أو مياه الشرب وأن تكون المخازن سليمة ومستوفاة لشروط التخزين السليمة مع مراعاة عدم وصوله إلى أيدي الأطفال والتخلص من العبوات الفارغة بحرقها أو دفنها في مكان مأمون.



## التوصيات العالمية لتقليل ضرر الملوحة في التربة المتوسطة:

يستخدم **إيكوليبريم** بمعدل من ١٥-٢٥ لتر للفدان طبقاً لنوع المحصول و مدة موسم النمو مقسمة على مدار موسم النمو مع التسميد المعتاد للمحاصيل الحساسة للملوحة وحقن على اجهزة الري المختلفة **ايكوليبريم** يبدأ التطبيق مع بداية موسم النمو للأشجار مخلوطاً مع برنامج التسميد المقرر لوحدة الفدان إسبوعياً حقناً مع الري بالتنقيط.



## القابلية للخلط:

قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الشائعة الإستخدام . ولكن يوصي بإجراء إختبارات الخلط.

## ملاحظات عامة للإستخدام :

- يجب تغطية أجزاء النبات جيداً بحلول الرش.
- لا يرش عند إرتفاع درجة الحرارة .
- يراعي عدم تجاوز النسب والمعدلات المقررة.
- رج العبوة جيداً قبل الإستخدام.

**ملحوظة هامة :** لا تخلط هذه المركبات مع الكبريت والنحاس.



مقاومة وعلاج  
الملوحة

سال كالسي كود - كالسيوم 14%

Salcalci-Code CaO 14%



**(سماد يحتوى على كالسيوم فى صورته اسيتات + بولى كربوكسيلك أسيد)**

**التعريف:**

السماد المتخصص في علاج الملوحة (أراضى شديدة الملوحة).

**المكونات:**

العنصر	النسبة المئوية (وزن / حجم)
كالسيوم اسيتات قابل للذوبان في الماء	٪١٨
بولى كربوكسيد إسيد	٪٣٥

**طريقة تأثير سال كالسي-كود " كالسيوم "**

- سال كالسي-كود كالسيوم يعمل علي التخلص من التأثير السلبي لأملح الصوديوم على النبات عن طريق استبداله بالكالسيوم.

- سال كالسي-كود كالسيوم يعمل على تحسين نسبة الكاتيونات في مياه الري وبالتالي جودتها.

- سال كالسي-كود كالسيوم يمنع تراكم الأملاح في التربة وتحسين التهوية والإمتصاص.

**مميزات سال كالسي-كود " كالسيوم "**

- سال كالسي-كود كالسيوم له دور كبير في تكوين الجدر الخلوية.

- سال كالسي-كود كالسيوم يعالج كون أن الكالسيوم عنصر غير متحرك لا ينتقل بسهولة. مما يؤثر

علي عمليات الإنقسام وإستطالة الخلايا ونمو القمم المرستيمية. لذا يعمل علي تنشيط الأنسجة

المرستيمية في القمم النامية كما أنه ضروري لإستطالة الخلايا والإنقسام الخلوي.

- سال كالسي-كود كالسيوم سماد غني بالكالسيوم. وهو من العناصر الضرورية لنمو النبات

ويحتاجه النبات خلال مراحل تكوين الأزهار والعقد ونمو الثمار. حيث أنه ضروري في زيادة تماسك الأزهار

وثبات العقد وصلابة الثمار. وبالتالي له دور هام في زيادة صلابة الأنسجة الداخلية وصلابة الثمار مما

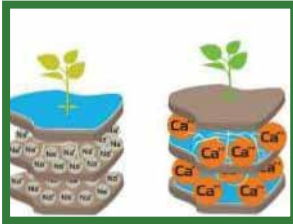
يساعد على تحسين مواصفات الثمار والدرنات والأبصال ورفع قدرتها علي التخزين بعد الحصاد.

- سال كالسي-كود كالسيوم يؤثر علي حركة إنتقال الكربوهيدرات في النبات مما يساعد في بناء

البروتينات النباتية.

-سال كالسي-كود كالسيوم يساعد في نشاط كثير من الإنزيمات الهامة في النبات.

- سال كالسي-كود كالسيوم يمنع ظهور الأمراض الفسيولوجية الناتجة عن نقص الكالسيوم مثل





عفن الطرف الزهري فى ثمار الطماطم والفلفل والكنتالوب والبطيخ والكوسة والخيار والمأجوج. والنقرة الميتة فى التفاح "التنيلة". والبقع البنية داخل ثمار المأجوج. القلب الأسود فى الكرفس. وإحترق حواف الأوراق فى الخس والكرنب والقنبيط. والبقع المجوفة فى الجزر. وعدم إمتلاء قرون الفول السوداني ومرض القلب البني بداخل البذور. والبقع الميتة فى درنات البطاطس والبنجر. كما يزيد من قدرة النبات لمقاومة الأمراض الفطرية البكتيرية.

- سال كالسي-كود كالسيوم يكافح أعراض نقص الكالسيوم حيث يستخدم للوقاية والعلاج من نقص عنصر الكالسيوم فى جميع المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر وأشجار الفاكهة (مثل: جفاف القمم النامية للأفرع والجذور. وظهور البقع الفلينية الميتة على الأوراق والثمار. وضعف نمو الجذور وموتها).

- سال كالسي-كود كالسيوم يلعب دوراً حيوياً فى زيادة مقاومة النبات للإجهاد الملحي. كما يلعب دوراً مهماً فى تحمل النباتات للظروف الجوية المعاكسة مثل ارتفاع درجة الحرارة والصقيع وكذلك التعرض المفاجئ للجفاف أو قلة المياه بالتربة.

### الجرعة المستخدمة فى سال كالسي - كود " كالسيوم:

سال كالسي-كود كالسيوم الحل المثالي لمشاكل الإضافة الأرضية للكالسيوم. حيث تقل قابليته للإمتصاص بارتفاع قلوية التربة.

- سال كالسي-كود كالسيوم يستخدم فى الإضافة الأرضية: 1,5 - 2 لتر / لافدان، حسب نوع المحصول وحسب درجة الملوحة.

### مواعيد استخدام و تطبيق سال كالسي - كود " كالسيوم(فى حاله ارتفاع نسبة ملوحه التربه):

- سال كالسي-كود كالسيوم يضاف على فترات خلال جميع مراحل نمو النبات.  
- نظراً لما تسببه ملوحة التربة من أضرار مباشرة على نمو النباتات والأشجار وبالتالي نقص فى الإنتاجية لوحدة الفدان فيستخدم لتقليل ضرر ملوحة التربة طبقاً لشدة الملوحة كالتالى:  
سال كالسي-كود كالسيوم من 10-20 لتر / فدان طبقاً لنوع المحصول ومدة موسم النمو الخاصة

به

قابلية الخلط : لا يخلط مع كبريت أو نحاس أو هيومك أسيد



# ترون بى أتش أكوليبرتور Tron-pH Equilibrator



## التعريف:

(المتحكم فى درجة حموضة جميع محاليل الرش)

## التركيب:

العنصر	النسبة	الصورة	العنصر
نيروجين	٥%	اميدى	يوريا فوسفات
فسفور	١٧,٥%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	يوريا فوسفات حمض الفوسفوريك

## الإستخدام:

يستخدم السماد ترون بى أتش أكوليبرتور رشاً على المحاصيل الحقلية والخشبية والبستانية والخضر والفاكهة.

## القبالية للخلط مع الأسمدة الأخرى:

قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الشائعة الإستخدام ولا يخلط مع المنتجات التى تحتوى على الكالسيوم إلا إذا كان فى صورة مخلية ويتم عمل تجربة استرشادية أولاً قبل الخلط.

## الجرعة:

رشاً على الأوراق: بمعدل ١٠٠-٣٠٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء

## ملاحظات عامة:

سماد نيتروجينى عالى، الفسفور يعمل كمنظم لدرجة الحموضة فى محاليل الرش المختلفة والمستخدم رشاً على النباتات حيث يمكن من خلاله التحكم فى مدى درجة الحموضة وهو فى صورة ذائبة سهلة الإمتصاص.

## طرق الحفظ و التخزين:

- تجنب التخزين على درجة حرارة أعلى من ٣٥ درجة مئوية.  
- يخزن المركب فى منطقة جيدة التهوية بعيداً عن أشعة الشمس والرطوبة وعن أماكن -تخزين المواد الغذائية و الأعلاف وحيوانات المزارعة.



أحد عشر

# مركبات مقاومة الصقيع (الظروف البيئية الغير مواتية)

أحد عشر

# جرين توب ستار

## Greentop Star

### التعريف:

(منشطات نباتية من أصول الخضروات خالية من المتبقيات).  
فعال في مكافحة الإجهادات خاصة البرودة والتجمد.  
آمنة تماما للبيئة والإنسان والمحاصيل.  
متخصصة للزراعات العضوية خاصة محاصيل التصدير.

### المكونات:

يتكون من أكسيد مغنسيوم (5%) + ثلاثي أكسيد الكبريت (10%) + مكونات أخرى:  
-ألجينات المغنسيوم.  
-مضادات للأكسدة طبيعية.  
-مواد حماية من الأشعة فوق البنفسجية UVA.  
-سيتوكينينات، وأكسينات، وفيتامينات مصدرها طحالب بحرية.

### خصائص وطريقة تأثير جرين توب ستار المميزة:

- جرين توب ستار مذيب طبيعي مصدره من الخضروات.
- جرين توب ستار يصل إلى كل أجزاء النبات وينشط وظائفه، ويحافظ على النباتات من التجمد.
- جرين توب ستار ناقل لعدة عناصر بكميات كبيرة، كما يذيب الأملاح بطيئة الذوبان في الفراغات الهوائية في اخليلة مثل الكالسيوم والبورون (في صورة أكسالات، وترترات، وبكتات، وغيرها)، ويحولها إلى عناصر متاحة وقابلة للامتصاص، فتتحرك عناصر الكالسيوم والبورون والأملاح الأخرى إلى الخلايا المرستيمية حديثة النمو، والثمار.
- جرين توب ستار يحتوى جزيئات ذات جزيء منخفض مع مذيبات لها قدرة كبيرة على اختراق اغشية خلايا النبات ، لذا فهو جهازى يتخلل خلايا النبات.
- جرين توب ستار يمتص فى الاوعية ويصل إلى عصاره النبات.
- جرين توب ستار لة نقطة جمء منخفضة جدا فيتخلل أغشية الخلية ويحل محل الماء داخل الخلية ، وبذلك يمنع جمء العصير الخلوى ، ويذيب بللورات الثلج ويمنع تكونها داخل الانسجة والخلاية ويمنع جفاف وموت الانسجة نتيجة البرودة.





# جرين توب ستار

## Greentop Star

### خواص مادة جرين توب ستار:

يزيد مقاومة الأنسجة للبرودة فلا يتجمد العصير الخلوي أقل من ٣-٥°م	تنظيم وضبط الضغط الإسموزي فينبو النبات خضريًا في الظروف المعاكسة (الماء، والأملاح، والبرد)	يصحح نقص المغنسيوم بزيادة التمثيل الضوئي أثناء فترة الإضاءة القصيرة	يمنع ويصحح الممرات الفسيولوجية فيساعد الخلايا على الحصول على كثير من العناصر المغذية المتاحة (كالسيوم، وبورون، وغيرها). ويمنع ظهور الأمراض الفسيولوجية مثل: احتراق الأطراف، النقرة المرة، عفن نهاية الزهرة	منظم للعناصر المغذية فيقلل تراكم الصوديوم والكالسيوم داخل وبين الخلايا
--	--	---	---	--

### مميزات جرين توب ستار:

- جرين توب ستار يبكر التزهير والعقد. ويمنع تساقط الثمار. يزيد من عقد الثمار والمحصول.
- جرين توب ستار يمنع ويتلافى معوقات الأوعية الطبيعية لحركة الكالسيوم والبورون (فيمنع أمراض احتراق الأطراف، والنقرة المرة، وعفن الطرف الزهري).
- جرين توب ستار يحمي النباتات من درجات الحرارة المنخفضة.
- جرين توب ستار يحمي النباتات ويزيد من مضادات الأكسدة لجذور النباتات.
- جرين توب ستار يقلل من فترات توقف النمو الخضري.



# جرين توب ستار Greentop Star



## توصيات استخدام جرين توب ستار:

ملاحظات	للغدان	لكل ١٠٠ لتر ماء	معدلات الاستخدام
عدم الخلط مع المركبات. عدم الخلط مع النحاس. عدم الخلط مع الكبريت عند درجات حرارة أعلى من ٢٨°م. يوصى بضبط درجة الحموضة pH لمحلول الرش عند ٦-٧	١ لتر	٢٥٠ مل	الرش الورقي
	١ لتر		معاملة الجذور
		١٠٠ - ١٥٠ مل	عند الخلط مع المبيدات
			٢-٣ معاملات كل ١٠ الى ١٥ يوم (حسب المحصول والضرورة)
-جرين توب ستار يستخدم للمحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة أثناء جميع مراحل النمو، ويتم تمثيله الغذائي من خلال جميع أجزاء النبات (الساق والأوراق والبراعم وغيرها)			



## نتائج التجارب على أشجار التفاح والكمثرى:

جرين توب ستار أدى إلى زيادة كمية وجودة المحصول والبذور الناجمة، كما قلل من تأثيرات الإجهاد الضارة للصقيع.

اثنى عشر

مركبات تحسين التربة

اثنى عشر



# فولفو ماكس ٦٠٪

FulvoMax 60%

نبات أكثر  
صحة وقوة



**التعريف:** الحل المثالي لتحسين خواص التربة وزيادة إمتصاص العناصر وتنشيط الجذور.  
**مكونات فولفو ماكس:**

٦٠٪ فولفات البوتاسيوم (Potassium Fulvate 60%) + ١٠٪ بوتاسيوم (potassium 10%)  
**فولفو ماكس:**

مسحوق جاف مستخلص من مادة البيت موث Peat Powder المصنعة بتكنولوجيا حديثة. لها خواص الإذابة التامة في الماء في مدى واسع من درجة الحموضة pH ولها وظيفة تقوية تخليب المركبات مما يسهل النبات امتصاص الاسمدة والمغذيات المعدنية.

**مميزات المعاملة الحقلية بمركب فولفو - ماكس:**

- فولفو- ماكس يذوب تماما في الماء.

- يؤدي رش فولفو- ماكس من ٢-٣مرات إلى زيادة متوسط المحصول.

- عند خلط العناصر الكبرى NPK والعناصر الصغرى في محلول فولفو- ماكس ، تتخلى العناصر الصغرى ويتحسن إمتصاص العناصر السمادية في أوراق النبات وتزداد فاعليتها، ويزداد متوسط المحصول. كما تتحسن نوعية المحصول بدرجة كبيرة جدا.

- يزيد فولفو- ماكس فورا فاعلية البوتاسيوم العضوي، كما يعالج نقص البوتاسيوم إلى حد ما.

- عند إستخدام فولفو- ماكس مع مبيدات الآفات والأمراض يحسن فاعليتها ويزداد تأثيرها كثيراً، كما تنخفض متبقياتهما في المحصول.

في فولفو- ماكس يوجد الكربون العضوي في جزيئات صغيرة مما يزيد النشاط الحيوي للنبات ومتوافق مع المركبات الأخرى.

- يزيد فولفو- ماكس مقدرة النبات على تبادل الأيونات الموجبة " الكاتيونات " (Cation Exchange Capacity). وبالتالي تزداد قدرة التربة على الإحتفاظ بالمياه والعناصر السمادية.

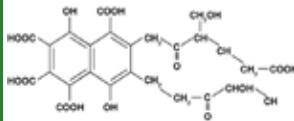
- يقلل فولفو- ماكس معدلات التنفس والنتح في النبات.

- يسرع فولفو- ماكس من تكوين الصبغات الضرورية للتمثيل الغذائي مما يزيد من محتويات الأوراق من الكلوروفيل، فينشط التمثيل الغذائي ويزداد معدله.

- ينشط فولفو- ماكس النظام الأنزيمي البيولوجي للنبات، حيث يمكن لمجموعة الكربوكسيل في هيومي باور أن تنشط الإنزيمات وتسرع من رد فعلها، فتنشط التمثيل الغذائي، وبالتالي يتحسن النشاط البيولوجي للنبات، ويسرع من نمو النبات.

- فولفو- ماكس لا يتعجن، ويعمل في الماء العسر.

## FULVIC ACID





نبات أكثر  
صحة وقوة

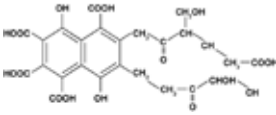
فولفو ماكس ٦٠٪

FulvoMax 60%

توصيات استخدام فولفو ماكس:

المحاصيل الحقلية (الذرة والقمح والقطن وفول الصويا وغيرها)	المعاملة الأرضية : مرة واحدة الرش الورقي: ١-٢ مرة	الجرعة الإجمالية خلال موسم النمو بالكامل : الري الغمر: ١,٥ - ٢ كجم/فدان الري بالتنقيط: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
أشجار الفاكهة	المعاملة الأرضية ٣مرات، عند مرحلة خروج البراعم، ونمو الثمار، والتلونين	الجرعة الإجمالية خلال موسم النمو بالكامل : الري الغمر: ٢ - ٢,٥ كجم/فدان الري بالرش الرذاذي: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٨٥٠ - ١,٢٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
الكرنب والخضر الجزرية	المعاملة الأرضية : مرة واحدة عند بداية مرحلة النمو الراسي (امتداد الجذور الماصة).	الجرعة الإجمالية لمعاملة واحدة : الري الغمر: ٢ - ٢,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
الخضر	المعاملة الأرضية : ٤-٦ مرات، عند بداية مرحلة التزهير، وعند بداية مرحلة العقد، وعند مرحلة إكمال نمو الثمار. الرش الورقي: عند مرحلة التزهير ومرحلة نمو الثمار.	الجرعة الإجمالية لمعاملة واحدة : الري الغمر: ٠,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ٠,٢٥ - ٠,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,١٢٥ - ٠,٤ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
الخضر الورقية	المعاملة الأرضية : مرة واحدة، عند فترة النمو الخضري الغزير.	الجرعة الإجمالية لمعاملة واحدة : الري الغمر: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ٠,٢٥ - ٠,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٢٥ - ٠,٤ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
المسطحات الخضراء	المعاملة الأرضية مرتان:	الجرعة لمعاملة واحدة : الري الغمر: ١,٢٥-١,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ٠,٨٥٠-١,٢٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,١٢٥ - ٠,٢٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء

FULVIC ACID



## فولفو ماكس ٦٠%

FulvoMax 60%

نبات أكثر  
صحة وقوة



### إحتياطات تخزين فولفو ماكس:

التخزين في أماكن جيدة التهوية. مع حمايتها من الرطوبة. وعند التخزين في الظروف العادية وفي عبواتها الأصلية لا يحدث تغيير في الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو الحيوية خلال عامين على الأقل.

### إحتياطات استخدام فولفو ماكس:

إجراء إختبارات القابلية للخلط قبل الخلط مع مبيدات الآفات والأسمدة. ويجب ضبط الجرعات الموصى بها سابقاً حسب خصوبة التربة، والحالة الغذائية، وكمية المحصول، والأحوال المرتبطة بالبيئة والنبات.



# الترا هيومي ماكس ٨٠٪ Ultra Humimax 80%



الحل المثالي لتحسين خواص التربة وزيادة امتصاص العناصر الغذائية  
مكونات الترا هيومي ماكس :

هيومك اسيد ٨٠٪ (Potassium Humated 1٠٪) + بوتاسيوم ١٠٪ (Potassium 1٠٪)

الترا هيومي ماكس مسحوق جاف مستخلص من مادة البيت موش Peat powder المصنعة. يساعد على سهولة امتصاص العناصر الغذائية والأسمدة المعدنية الذائبة في منطقة إنتشار الجذور مما يعظم الاستفادة القصوى للنباتات وتقليل الفاقد منها في المياه الجوفية كما يعمل على الأنتشار الجيد للجذور ونموها الطبيعي في الأجة الراسي والأفقى مايتيح إمتصاص أفضل للعناصر الغذائية .

مميزات المعاملة الحقلية بمركب الترا هيومي ماكس:

- الترا هيومي ماكس يذوب تماما في الماء.
- يؤدي رش الترا هيومي ماكس بمعدل ١ لتر / ١٠٠٠ لتر ماء، ٢ - ٣ مرات، إلى زيادة متوسط المحصول. عند خلط العناصر الكبرى NPK والعناصر الصغرى في محلول الترا هيومي ماكس ، تتخلب العناصر الصغرى ويتحسن إمتصاص العناصر السمادية في أوراق النبات وتزداد فعاليتها. ويزداد متوسط المحصول. كما تتحسن نوعية المحصول بدرجة كبيرة جدا.
- يزيد الترا هيومي ماكس فورا فعالية البوتاسيوم العضوي. كما يعالج نقص البوتاسيوم إلى حد ما عند استخدام الترا هيومي ماكس مع مبيدات الآفات والأمراض يحسن فعاليتها ويزداد تأثيرها كثيرا. كما تنخفض متبقياتهما في المحصول.
- في الترا هيومي ماكس يوجد الكربون العضوي في جزيئات صغيرة مما يزيد النشاط الحيوي للنبات ومتوافق مع المركبات الأخرى.
- يزيد الترا هيومي ماكس مقدرة النبات علي تبادل الأيونات الموجبة "الكاتيونات" (Cation Exchange Capacity). وبالتالي تزداد قدرة التربة علي الإحتفاظ بالمياه والعناصر السمادية.
- يقلل الترا هيومي ماكس معدلات التنفس والنتح في النبات.
- يسرع الترا هيومي ماكس من تكوين الصبغات الضرورية لتمثيل الغذائي مما يزيد من محتويات الأوراق من الكلوروفيل. فينشيط التمثيل الغذائي ويزداد معدله.
- ينشط الترا هيومي ماكس النظام الإنزيمي البيولوجي للنبات. حيث يمكن لمجموعة الكربوكسيل في هيومي باور أن تنشيط الإنزيمات وتسرع من رد فعلها. فتنشيط التمثيل الغذائي. وبالتالي يتحسن النشاط البيولوجي للنبات. ويسرع من نمو النبات.



# الترا هيومي ماكس ٨٠٪ Ultra Humimax 80%

## توصيات استخدام الترا هيومي ماكس:

المحاصيل الحقلية (الذرة والقمح والفول وفول الصويا وغيرها)	المعاملة الأرضية : مرة واحدة الرش الورقي: ١-٢ مرة	الجرعة الإجمالية خلال موسم النمو بالكامل : الري الغمر: ١,٥ - ٢ كجم/فدان الري بالتنقيط: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
أشجار الفاكهة	المعاملة الأرضية ٣مرات، عند مرحلة خروج البراعم، ونمو الثمار، والتلوين	الجرعة الإجمالية خلال موسم النمو بالكامل : الري الغمر: ٢- ٢,٥ كجم/فدان الري بالرش الرذاذي: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٨٥٠ - ١,٢٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
الخضر	الكربن والخضر الجذرية	الجرعة الإجمالية لمعاملة واحدة : الري الغمر: ٢- ٢,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
	الباذنجانيات والقرعيات والبقول وغيرها	المعاملة الأرضية : ٤-٦ مرات، عند بداية مرحلة التزهير، وعند بداية مرحلة العقد، وعند مرحلة إكمال نمو الثمار. الرش الورقي: عند مرحلة التزهير ومرحلة نمو الثمار.
	الخضر الورقية	الجرعة الإجمالية لمعاملة واحدة : الري الغمر: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ٠,٢٥ - ٠,٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٢٥ - ٠,٤ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء
المسطحات الخصراء	المعاملة الأرضية :مرتان	الجرعة لمعاملة واحدة : الري الغمر: ١,٢٥ - ١,٥ كجم/فدان الري بالتنقيط: ٠,٨٥٠ - ١,٢٥ كجم/فدان الري الورقي: ٠,٢٥ - ٠,٢٥ كجم /فدان/ ٤٠٠ لتر ماء



## الترا هيومي ماكس 80% Ultra Humimax 80%

### إحتياطات تخزين الترا هيومي ماكس:

التخزين في أماكن جيدة التهوية. مع حمايتها من الرطوبة. وعند التخزين في الظروف العادية وفي عبواتها الأصلية لا يحدث تغيير في الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو الحيوية خلال عامين علي الأقل.

### احتياطات استخدام الترا هيومي ماكس :

إجراء أختيارات القابلية للمزج قبل الخلط مع مبيدات الآفات والأسمدة. ويجب ضبط الجرعات الموصي بها سابقا حسب خصوبة التربة، والحالة الغذائية، وكمية المحصول، والأحوال المرتبطة بالبيئة والنبات.



ثالث عشر

طارد الطيور

ثالث عشر



### التعريف:

مركب منتج بتكنولوجيا مبتكرة بالتعاون مع شركة Degyest الأسبانية حيث يستخدم كطارد للعصافير والتي تسبب خسائر إقتصادية للمحاصيل الحقلية خاصة في الطيور اللبني وكذلك العديد من حاصلات الخضر والفاكهه مما يؤدي الى أضرار إقتصادية تصل إلى فقد حوالي ١٠-١٥٪ من المحصول ونظراً لصعوبة إستخدام المبيدات الكيميائية لمكافحة العصافير بأنوعها المختلفه وأيضاً للحفاظ على النظام البيئي فتم أبتكار هذه التوليفة والتي تجمع بين التأثير الطارد للعصافير والمغذي للنباتات نظراً لإحتواء المركب على عنصر الماغنسيوم.

### الخصائص والمميزات:

- ١- يظل التأثير الطارد للطيور لفترة تتراوح ما بين ١٠ - ٤ ايام بعد الرش.
- ٢- يحتوي المركب على مجموعة من المركبات الطبيعية والتي تحاكي رائحة مفترسات العصافير مما يؤدي الى شعور العصافير بالخطر عند إقترابها من مكان المعاملة مما يسبب لها حالة من الذعر والخوف وبالتالي تبتعد عن أماكن الرش.
- ٣- نظراً لأن المركبات الطبيعية تتأثر سلبياً بالأشعة فوق البنفسجية فقد تم معالجة هذا المنتج ببعض المواد التي تحميه من تأثير الأشعة فوق البنفسجية مما يزيد من درجة ثبات المركب بعد الرش.
- ٤- يحتوي المركب على عنصر الماغنسيوم وهو أساس لتكوين الكلوروفيل في النباتات ( المادة الخضراء) كما أن عنصر الماغنسيوم منشط للأنزيمات المسؤولة عن عملية نقل الفوسفور لإشترাকে في تكوين البروتينات النووية.
- ٥- المركب له تأثير مزدوج فعلاوة على التأثير الطارد للعصافير والذي يؤدي إلى زيادة الإنتاجية عن طريق تقليل الفاقد الذي تسببه العصافير فهو أيضا يعالج أعراض نقص عنصر الماغنسيوم في النباتات ويزيد من نسبة السكريات في الثمار علاوة على رفع نسبة البروتين داخل الحبوب.

### الإستخدام :

يتم رش المركب بمعدل لتر/ للفدان أو ١٠٠-١٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء في كافة الحاصلات الحقلية والبستانية ويكرر الرش بعد ١٠ أيام من الرش الأولي.





ثلاثة عشر

مركبات صحة عامة

ثلاثة عشر



Aqua Rosh

أكوا روش

5% Ew

% مستحلب زيت فى الماء

### المادة الفعالة:

لامبدا سيهاالوثرين 5% / Lambda Cyhalothrin 5%

مواد مستحلبة ومذيبة حتى 100٪

المستحضر بيروثرودى على هيئة مستحلب مركز على قاعدة مائية يحتوى اللتر منه على 50 جرام لامبدا سيهاالوثرين.

**العقار المضاد:** فى حالة تسمم ينقل المصاب لأقرب مركز سموم.  
**معدل الاستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:**  
30 سم / 10 لتر ماء.

**طريقة الاستخدام:** مبيد حشرى صحة عامة للقضاء على الصراصير.  
بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفرول / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسيل وكى الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

### إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:

فى حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.

فى حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة 15 دقيقة.

فى حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.

فى حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

### طريقة الحفظ والتخزين:

يخزن المبيد فى مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً



Bi -ONE

10% EC

باى -وان

١٠٪ مركز قابل للإستحلاب

#### المادة الفعالة:

Bifenthrin 10% (96% T.C)

#### مواد إضافية:

Geronol FF/4 5% w/v

Geronol MS 6% W/V

Solvesso up to 100% v/v

المستحضر على هيئة سائل مركز قابل للإستحلاب يحتوى اللتر منه على ١٠٠ جرام بايفينثرين العقار المضاد : فى حالة تسمم ينقل المصاب لأقرب مركز سموم.

#### معدل الإستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

للذباب البالغ: ٤٨ سم / ١٠ لتر ماء (رش ذو أثر باق بإستخدام الرشاشة الظهرية).

#### طريقة الإستخدام:

مبيد حشرى صحة عامة لمكافحة الذباب البالغ (رش ذو أثر باق بإستخدام الرشاشة الظهرية)

#### بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفرول / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسل وكى الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

#### إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:

فى حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.  
فى حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة ١٥ دقيقة.  
فى حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.  
فى حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

#### طريقة الحفظ والتخزين:

يخزن المبيد فى مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً



Primi Ci

50%EC

بريمي سى

٥٠٪ سائل مركز قابل للإستحلاب

### المادة الفعالة:

بريمي فوس ميثيل ٥٠٪ Pirimiphos-methyl 50%

مواد إضافية: الكانات سى اس ٥٠٪

سفرانين حتى ١٠٠٪

المستحضر على هيئة سائل مركز قابل للإستحلاب يحتوى اللتر منه على ٥٠٠ جرام بريمي فوس ميثيل.

العقار المضاد: فى حالة تسمم ينقل المصاب لأقرب مركز سموم.  
معدل الإستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة: ١ : ٤٤ : ٤ سولار

### طريقة الإستخدام:

مبيد حشرى صحة عامة لمكافحة الحشرات الطائرة بإستخدام أجهزة الرذاذ المتناهى الدقة (ULV)

### بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفرول / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسيل وكى الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

### إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:

فى حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.  
فى حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة ١٥ دقيقة.  
فى حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.  
فى حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

### طريقة الحفظ والتخزين:

يخزن المبيد فى مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً



## Blendo Special بلندو سبيشال

10 % EW

71. مستحلب زيت في الماء

### المادة الفعالة:

Beta -Cyfluthrin ( 96 % TC) 10 %w/v

### مواد إضافية:

Geronol FF/4 Water المستحضر على هيئة مستحلب زيت في الماء يحتوي اللتر منه على ١٠٠ جرام بيتا سيفلوثرين	5 %w/v Up to 100 %v/v
--	--------------------------

### معدل الاستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الصحة:

لمكافحة الذباب البالغ: ٣ سم / ٣ / ١٠ لتر ماء

( دهان باستخدام الرشاشة الظهرية )

### طريقة الاستخدام:

مبيد حشري صحة عامة لمكافحة الذباب البالغ

( دهان باستخدام الرشاشة الظهرية ) .

### بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفرو / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسيل وكى الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

### إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:

في حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.

في حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة ١٥ دقيقة.

في حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.

في حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو

ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

### طريقة الحفظ والتخزين:

يخزن المبيد في مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً

**Lambda Cyhalothrin 10% (T.C 95%)****المادة الفعالة: لامبدا سيهالوثرين ١٠٪**

مواد إضافية: ليجنو سالفات الصوديوم ٥٪

هيكساميتا فوسفات الصوديوم ٥٪

بودرة تلك حتى ١٠٠٪

المستحضر على هيئة مسحوق قابل للبلل يحتوى الكيلو جرام منه على ١٠٠ جرام لامبدا

**سيهالوثرين****العقار المضاد:** فى حالة تسمم ينقل المصاب لأقرب مركز سموم.**معدل الاستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:****غيث: ٣٠ جم / ١٠ لتر ماء****طريقة الاستخدام:** مبيد حشرى صحة عامة لمكافحة البراغيث (رشاً)**بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:**

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفروول / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسل وكي الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

**إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:**

فى حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.

فى حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة ١٥ دقيقة.

فى حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.

فى حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

**طريقة الحفظ والتخزين:**

يخزن المبيد فى مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً



Dust Fleas

2% DP

دست فليز

٢٪ بودرة تعفير

**المادة الفعالة:**

**بريميپوس ميثيل ٢٪** Pirimiphos-methyl 2%

مادة مألثة حتى ١٠٠٪

المستحضر على هيئة بودرة تعفير يحتوى الكيلو جرام منه على ٢٠ جرام بريميپوس ميثيل العقار المضاد : فى حالة تسمم ينقل المصاب لأقرب مركز سموم.

**معدل الإستخدام طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:** نثراً حسب شدة الإصابة.  
**طريقة الإستخدام:** مبيد حشرى صحة عامة للقضاء على برغوث الفأر.

**بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب:**

- تجنب استنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس
- تجنب الأكل والشرب أو التدخين أثناء عملية الرش.
- يجب إرتداء الملابس الخاصة بالعمل (أفروال / قفاز / قناع / نظارة).
- يجب غسل وكى الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى.
- تجنب تعرض الحيوانات والدواجن والنحل لرذاذ المبيد.

**إحتياطات الامان والإسعافات الاولية:**

- فى حالة تلوث الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.
- فى حالة تلوث العين: الغسيل الجيد بالماء لمدة ١٥ دقيقة.
- فى حالة تلوث الفم: يعطى المصاب مادة تقنية.
- فى حالة ظهور أعراض التسمم ينقل المصاب بعيداً عن أماكن الرش ويستدعى الطبيب أو ينقل المصاب إلى أقرب مستشفى أو مركز السموم.

**طريقة الحفظ والتخزين:**

يخزن المبيد فى مكان جيد التهوية بعيداً عن الحرارة وتغلق العبوة جيداً

الرابع عشر

مهائد الحشرات

الرابع عشر



## الرول والشيت اللاصق اللون الأزرق



**حلول صديقة للبيئة للتربس وحشرات أخرى**  
الرول اللاصق هي لفات بلاستيكية لاصقة ملونة تستخدم للمراقبة والحد من مستوى تعداد التربس والحشرات الأخرى خاصة في البيوت المحمية ( الصوب) الرول الأزرق اللاصق.

### المميزات :

- الرول الأزرق اللاصق سهل الاستخدام والتطبيق في الحقل.
- الرول الأزرق اللاصق مغطى من الجانبين بصمغ جاف أسباني عالي الجودة.
- الرول الأزرق اللاصق الصمغ الجاف لا ينصهر سريعاً عند درجات الحرارة العالية.
- الرول الأزرق اللاصق لا يحتوى على مواد سامة.
- الرول الأزرق اللاصق الحل المثالي لمكافحة التربس في المزارع العضوية وغير العضوية.
- الرول الأزرق اللاصق طريقة آمنة للمكافحة ولا سيما بالنسبة للبيوت المحمية (الصوب).
- الرول الأزرق اللاصق لا يجذب النحل والحشرات النافعة.
- الحشرات المستهدفة بالرول الأزرق اللاصق:
- التربس وهي آفة خطيرة ومدمرة للمحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر والفاكهة وتسبب أضرار شديدة للنباتات والثمار والمحصول بالتالى .

### التطبيق في الحقل :

الجرعة المستخدمة للمراقبة ٥-١٠ وحدة / الفدان

الجرعة المستخدمة للمكافحة :

٤ وحدة / الفدان ( ١ وحدة / ١٠ م على الأقل بن الوحدات )

### الوقت الأمثل للتطبيق :

- بعد الشتل مباشرة وفى بداية الزراعة فى الأرض المستديمة:
- الارتفاع الملائم : يوضع الرول على ارتفاع ٢٠ سم اعلى قمة النباتات فى الصوب المحمية.
- فى حالة التطبيق بعد الشتل مباشرة ، ثم بعد ذلك توضع موازية للنباتات على ارتفاع ١,٥ م من سطح التربة ، يوصى بوضع الرولات فى صفوف.
- اتجاه وضع الرول : يفضل وضع المصائد فى البيوت المحمية عند فتحات التهوية الجانبية وتثبيتها على الأجزاء الداخلية للبيوت المحمية.

## الرول والشيت اللاصق اللون الأزرق



**التوصيات لمكافحة الذبابة البيضاء والتريس:**  
الطماطم : ٤١ وحدة صفراء / الفدان و ١٠ وحدة زرقاء / الفدان.  
الفلفل : ١٠ وحدة صفراء / الفدان و ٤١ وحدة زرقاء / الفدان.

### المقاسات :

مينى رول : ١٥ سم x ١٠٠ متر  
ماكسى رول : ٢٠ سم x ١٠٠ متر

## الرول والشيت اللاصق اللون الأصفر



**حلول صديقة للبيئة الذبابة البيضاء وحشرات أخرى:**  
الرول اللاصق هي لفات بلاستيكية لاصقة ملونة تستخدم للمراقبة والحد من مستوى تعداد الحشرات في الحقول المفتوحة خاصة في البيوت المحمية ( الصوب )  
الرول الأصفر اللاصق.

### المميزات :

الرول الأصفر اللاصق سهل الاستخدام والتطبيق في الحقل.  
الرول الأصفر اللاصق مغطى من الجانبين بصمغ جاف اسباني عالى الجودة.  
الرول الأصفر اللاصق الصمغ الجاف لا ينصهر سريعا عند درجات الحرارة العالية ولا يتساقط.  
الرول الأصفر اللاصق لا يحتوى على مواد سامة.  
الرول الأصفر اللاصق الحل المثالى للمزارع العضوية وغير العضوية.  
الرول الأصفر اللاصق طريقة آمنة للمكافحة فى الحقول المفتوحة ولا سيما بالنسبة للبيوت المحمية ( الصوب ).

الرول الأصفر اللاصق لا يجذب النحل والحشرات النافعة الا بنسب قليلة جدا  
الحشرات المستهدفة بالرول الاصفر اللاصق.

الذبابة البيضاء ، المن  
التوتا ايسليوتا ( مع وضع الفرمون الجنسي على الرول ).  
صانعات الأنفاق  
المن وحشرات اخرى

### التطبيق فى الحقل

الجرعة المستخدمة للمراقبة : ٥-١٠ وحدة / للفدان

الجرعة المستخدمة للمكافحة : ٤١ وحدة / الفدان ( ١ وحدة / ١٠ م عل الأقل بين  
الوحدات)

الوقت الأمثل للتطبيق : بعد الشتل مباشرة وفى بداية الزراعة فى الأرض المستديمة

**الإرتفاع الملائم :** يوضع الرول على ارتفاع ٢٠سم اعلى قمة النباتات فى الصوب المحمية فى حالة  
التطبيق بعد الشتل مباشرة . ثم بعد ذلك توضع موازية للنباتات على ارتفاع ١,٥ م من السطح التربة  
يوصى بوضع الرولات فى صفوف.

## الرول والشيت اللاصق اللون الأصفر



### إتجاه وضع الرول :

يوضع المصائد فى البيوت المحمية عند فتحات التهوية الجانبية لتقليل تأثير الرطوبة الجوية وتثبيتها على الأجزاء الداخلية للبيوت المحمية.

### التوصيات لمكافحة الذبابة البيضاء والتريس:

الطماطم : ٤١ وحدة صفراء / الفدان و ١٠ وحدة زرقاء / الفدان  
الفلفل : ١٠ وحدة صفراء / الفدان و ٤١ وحدة زرقاء / الفدان

### المقاسات :

مينى رول : ١٥ سم x ١٠٠ متر  
ماكسى رول : ٣٠ سم x ١٠٠ متر

# فلاي كاب



## كيفية التعرف والتمييز بين الذكور والأناث؟

فلاي كاب يونيفيرس يقدم التكنولوجيا الأحدث عالمياً لأنه :

- جاذب متخصص للسيطرة على ذبابة فاكهة البحر المتوسط بالصيد الجماعي والمراقبة .
- جاذب "خاص" لإنات ذبابة فاكهة البحر المتوسط بكفاءة تصل من 90-95%
- يتملك كفاءة عالية في التحكم في إنطلاق المادة الفعالة بصلاحية للجاذب خلال 90 يوم
- ذو نظام جاف وبالتالي يمكننا التعرف وتمييز الحشرات التي تم دخولها المصيدة .
- منتج حيوي صديق للبيئة ومتوافق ومتكامل مع إستخدام برامج مكافحة متكاملة

## طريقة التطبيق في البستان:

- ضع في داخل مصيدة الفلاي كاب والتي يجب تعليقها في الحقل قبل الحصاد بـ ٥٠ يوم لضمان السيطرة على أول جيل من الحشرة قبل التزاوج.
- يجب تعليق المصيدة على فرع خارجي تحت الظل مع تجنب تعرضها المباشر لإشعة الشمس
- توضع المصيدة على إرتفاع ١,٤-١,٨ متر من سطح الأرض.
- ضرورة التدقيق في نوعية الذباب المأسور ( الممسوك ) من ٨- ١٠ ٪ من المصائد أسبوعياً.

المحصول	المستهدف	المساحة المعاملة	المصائد/الغدان
جميع أنواع الفاكهة	المراقبة	جميع المساحات	١-٥/غدان
الموالج	الصيد المكثف	أقل من ٢٥ فدان	١٧/غدان
الموالج	الصيد المكثف	أكثر من ٢٥ فدان	١٠/غدان
الخوخ - المشمش - البرقوق - النكتارين	الصيد المكثف	جميع المساحات	١٧-٢١/غدان
العنب - التفاح - الكمثري - المانجو - الجوافة	الصيد المكثف	جميع المساحات	١٧-٢١/غدان

الفاعلية للفلاي كاب تمتد من ٩٠-١٢٠ يوم



## استفسارات فنية متداولة :

**السؤال :** ماهو الفرق الجوهرى بين الجاذبات والفرومونات الجنسية في إدارة مكافحة ذبابة فاكهة البحر المتوسط؟

**الإجابة :** جميع فرمونات ذبابة فاكهة البحر المتوسط جنسية لجذب الذكور ومدى جذبها قد يصل الى ٢,٤ فدان (٠٠٠٠ متر) ولا يوصي بإستخدامها للمكافحة إلا بتقنيات معينة وغالباً ما تستخدم للمراقبة وإستخدامها الخاطى قد يؤدى لجذب أعداد كبيرة من آفات المزارع المجاورة وزيادة نسبة التزاوج وبالتالي إرتفاع نسبة الفاقد في الثمار وترك إناث ذبابة فاكهة البحر المتوسط وأقصى مدى جذبة ٢٥ متر ويستخدم للمكافحة والمراقبة فيقوم بحماية المحصول من أنث ذبابة البحر المتوسط وحماية البستان من جذب الحشرة من الحدائق المجاورة.

**السؤال:** هل يمكن إعاقه تزاوج ذكور وإناث ذبابة البحر المتوسط بالسيطرة على الذكور بالفرومونات الجنسية فقط ؟

**الإجابة:** الفرومونات الجنسية موصي بها غالباً للمراقبة وزيادة تطبيق جرعتها في الحقل دون دراية بهل آثار جانبية بالإضافة إلى أن تعداد ذكور ذبابة البحر المتوسط أكبر بأضعاف من تعداد الإناث المقابلة لها وبالتالي من الإفضل السيطرة على مصدر وضع البيض بالثمار ومصدر الإصابة وهو الإناث أصطياد أعداد كبيرة من الذكور لن يعيق عملية التزاوج بشكل كبير وفي نفس الوقت الإناث تقوم بوضع البيض وتدمر المحصول إقتصادياً .

**السؤال :** هل كلما كبرت المساحة المعالجة بالفلاي كاب في الحقل هل يوجد آثار جانبية على أداء المنتج من رش كيماويات أو أسمدة ؟

**الإجابة :** نعم لأن تبعاً لسلوك تزاوج ذبابة البحر المتوسط فإن تقابل الذكر والأنثى وتزاوجهم يتم خارج الحقل ثم تأتي النثى فيما بعد للحقل لوضع البيض وبالتالي كلما كبرت مساحة التطبيق كلما قل عدد المصائد في الفدان وكلما حُكمتنا فى حماية المحصول لأقصى درجة.

**السؤال :** عند تطبيق مصائد الفلاي كاب فى الحقل هل يوجد آثار جانبية على أداء المنتج من رش كيماويات أو أسمدة ؟

**الإجابة:** لا يوجد أي تأثير على أداء الفلاي كاب عند رش أي مبيد أو أي مواد ذات رائحة نفاذة لأنه يتميز بأنه منتج جاف على العكس من الجاذبات الغذائية الأخرى السائلة عند رش أي مبيد ذات رائحة يتأثر

## فلاي كاب



أدائها وحتاج إلى تعبئتها بالسوائل من حين إلى آخر .

**السؤال :** لماذا الفلاي كاب أكثر فاعلية من المبيدات البيروثرويدية المستخدمة لمكافحة ذبابة البحر المتوسط؟

**الإجابة:** يجب التعامل مع الآفة بمكافحة متكاملة بطرق مكافحة مختلفة وبالتالي الفلاي كاب والمبيدات البيروثودية مكملين لبعضهم البعض. إستراتيجية المكافحة يجب أن تعتمد على الوقاية وجذب الآفة قبل التزاوج وجذب الثمار وإعاقة وضع البيض الجيل الأول من الحشرة وبالتالي وجود الفلاي كاب في الحقل قبل الحصاد ٤٠ يوم يضمن أصطياد وافر من الإناث قبل التزاوج بأداء ثابت في الحقل تحت أي ظروف مناخية. بينما المبيدات البيروثرويدية يجب التدخل بها لتقليل الأعداد في المناطق الموبوءة والإعتماد على المبيدات بشكل كامل للوقاية من مخاطر كبيرة لإنها تتبخر بسرعة كبيرة وخاصة في درجات الحرارة المرتفعة على العكس من الفلاي كاب الذي يعمل بإداء ثابت تحت أي ظروف مناخية خلال ٩٠ يوم من تاريخ تطبيقه في الحقل .

**السؤال:** هل يمكن الإعتماد على الجاذبات الغذائية السائلة المكونة من البروتين للسيطرة على ذبابة البحر المتوسط؟

**الإجابة :** البروتين جاذب غذائي عام لجميع أنواع الذباب وغير متخصص في نوع ذباب معين أو جنس معين وبالتالي مستحيل السيطرة على جميع الذباب بمنتج واحد وإستراتيجية واحدة لإنه لكل نوع من الذباب السلوك الخاص بها . وعند تطبيق البروتين في مصائد في الحقل نلاحظ أعلى نسبة فاقد في الثمار على الشجرة المعلق عليها المصائد بالإضافة الى أن السائل يتأثر سلبياً عند رش مبيدات أو أسمدة ويفقد قيمته.

**السؤال:** هل يمكن وضع فرمون ذبابة الخوخ مع الجاذب فلاي كاب داخل نفس المصيدة ؟

**الإجابة :** نعم لا يوجد تعارض

**فلاي كاب في إيطاليا على الكاكا:**

الصف	% من الإصابة في المزرعة بدون سيطرة	عدد مرات رش مبيدات حشرية	% من الإصابة في المزرعة (نهاية التجربة (المصايد)	تطبيقات كيميائية خلال التجربة
الكاكا	%٧٠	صفر	%٣	صفر

# فلاي كاب



فلاي كاب في مصر على الموالح (أفريقيا)  
فلاي كاب في أسبانيا (أوروبا)

أنه من الممكن تقليل نسبة الإصابة لأقل من ٢٪ تحت الظروف العادية بتطبيق ٢-٠ رشه كيميائية للحصول على إنتاج محكم.

## مميزات تكنولوجيا الفلاي كاب:

كفاءة التحكم المرتفعة لمدة ٩٠ يوم.

جاذب متخصص في جذب ذبابة فاكهة البحر المتوسط.

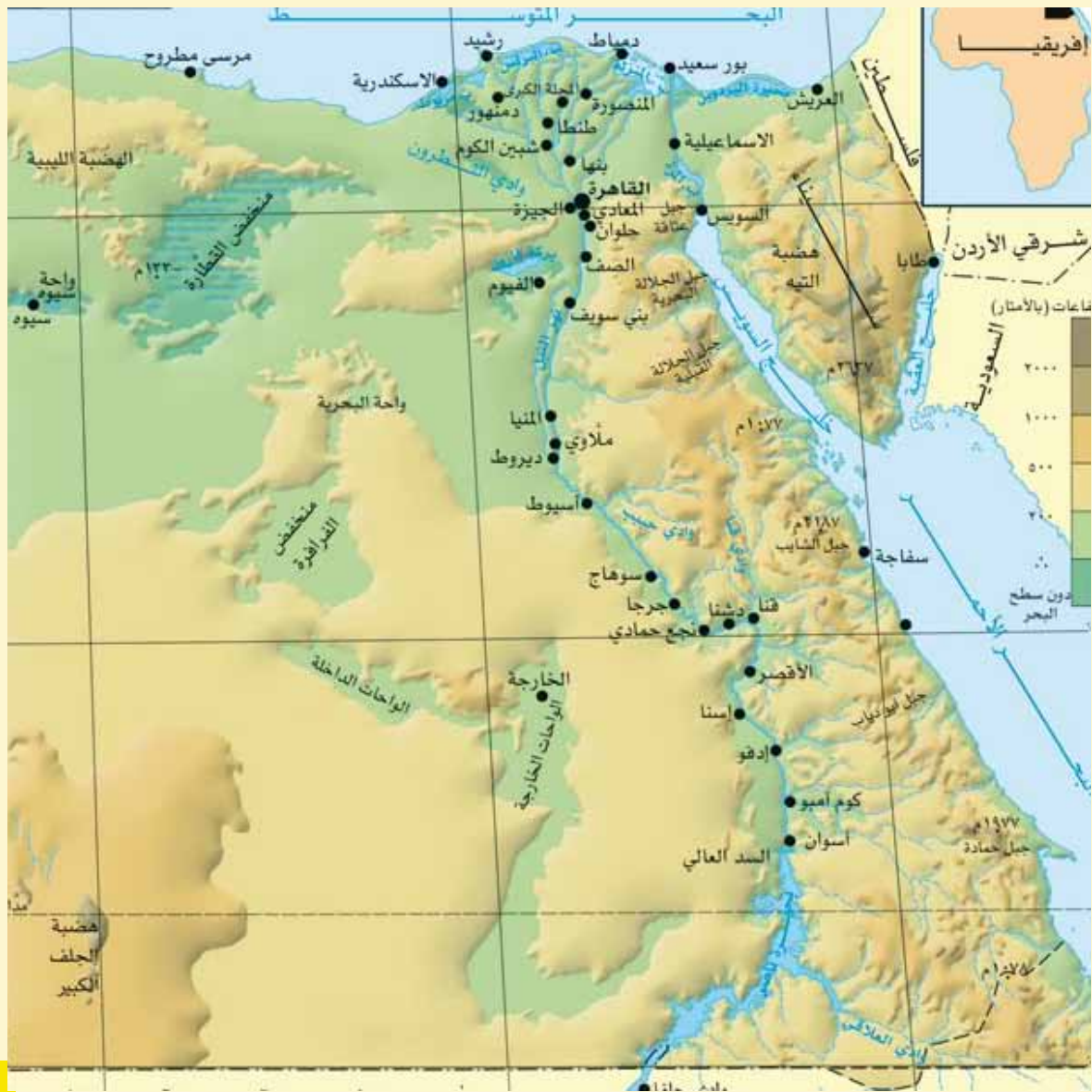
جاذب متخصص في جذب إناث ذبابة فاكهة البحر المتوسط والتي تعتبر مصدر الإصابة الحقيقي  
منتج حيوي يتوافق مع الأنظمة التقليدية الأخرى ( لا يوجد أي ضرر على أداء الجاذب من رش مبيدات )  
سهولة تصدير المحصول إلى أوروبا.




# قائمة بمبيدات الصحة العامة

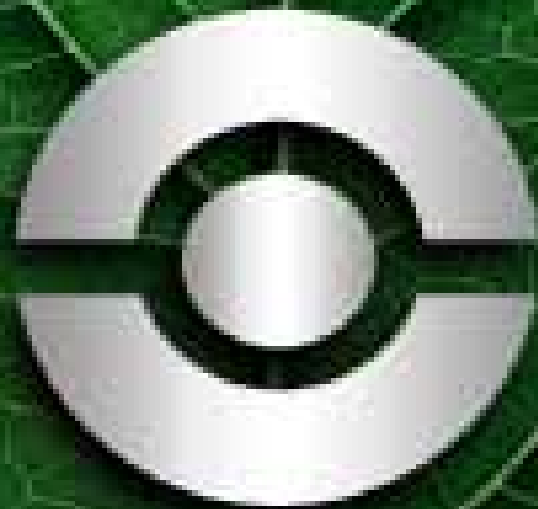
مستحضرات	الآفة المستهدفة	إسم المبيد	
		المادة الفعالة	الاسم التجاري
SC	حشرات زاحفة	Fipronil 20% SC	فينكس ٢٠٪ طعم معلق
EC	حشرات زاحفة	lambda-cyhalothrin ( 95%TC) 10%w/v	سيكون ١٠٪ مركز قابل للاستحلاب
EC	حشرات طائرة	Delta methrin ( 98%TC) 10%w/v	دلتا ستار ١٠٪مركز قابل للاستحلاب
EC	حشرات زاحفة	Lambda-cyhalothrin 2.5%( 95%TC)	دولف ٥,٢٪ مركز قابل للاستحلاب
EC	حشرات زاحفة	Lambda-cyhalothrin 4%( 95%TC)	ايريزر ٤,٤٪ مركز قابل للاستحلاب
WP	حشرات زاحفة	Lambda-cyhalothrin 10%( 95%TC)	بست اند ١٠٪مسحوق قابل للبل
gel bait	حشرات زاحفة	Imidacloprid ( 97%TC) 2.15% w/w	طعوم جيل ماكس فورس برايم ٢,١٥٪
DuSt	حشرات زاحفة	Deltamethrin 0.025%( 98%TC	ستار كيل ٠,٠٢٥٪
EC	حشرات زاحفة	Deltamethrin 5%( 98%TC	كونتكت ٥٪ مركز قابل للاستحلاب
DP	حشرات زاحفة	PRIIIMIPHOSE -METHYL(90% TC) 2%w/w	ديست فليز ٢٪ مسحوق تعفير
DP	حشرات زاحفة	(D-phenothrin0.5(94%TC)	الهالك ٥,٠بودرة تعفير
sc bait	حشرات طائرة	Imidacloprid ( 98%TC) 35%	اميد ستار ٢٥٪طعم معلق مركز
EC	حشرات طائرة	Beta-cyfluthrin 10%( 96%TC)	نيو بلندو ١٠٪ مركز قابل للاستحلاب
EC	حشرات طائرة	Bifenthrin 10%( 96%TC)	باي - ون ١٠٪ مركز قابل للاستحلاب
Biat	قوارض	Bromadiolone (97% TC )0.005%	الوجبة الاخيرة للفار ( ٠,٠٠٥ )
DP	قوارض	Diphacinone 0.25% (20%)TC	شهاب سوبر ٢٥,٠٪ بودرة
DP	عقارب	PRIIIMIPHOSE -METHYL(90% TC) 2%w/w	ستارك سوبر ٢٪بودرة تعفير

تاريخ النوة	أسم النوة	المدة	إتجاه الريح	المدة
١ / ٢	رأس السنة	٤	غربية	ممطرة
١ / ١٩	الغطاس	٣	غربية	ممطر
١ / ٢١	الفيضة الكبيرة	٦	جنوبية غربية	ممطر جداً
١ / ٢٨	الكرم	٧	غربية	أمطار ثقيلة
٢ / ١٨	الشمس الصغيرة	٣	غربية	أمطار ثقيلة
٣ / ٢	السلوم	٢	جنوبية غربية	ممطرة
٣ / ٩	الحسوم	٧	جنوبية غربية	غالباً ممطرة
٣ / ١٨	الشمس الكبيرة	٢	شرقية	غالباً ممطرة
٣ / ٢٤	العوة وبرد العجوزة	٦	شرقية	غالباً ممطرة
٤ / ٢٣	الخماسين إلى شم النسيم	٢	شرقية	حار
٦ / ١٨	رياح النقطة	٢	شرقية	ساخنة
٩ / ٣٠	رياح الصليب	٣	غربية	ساخنة
١٠ / ٢٠	رياح الصليب	٣	غربية	غالباً غير ممطرة
١١ / ١٦	المكنسة	٤	شمال غربي	ممطر جداً
١١ / ٢٢	باقي المكنسة	٤	جنوبية غربية	ممطرة
١٢ / ٤	قاسم	٥	جنوب غربي	مصحوبة بعواصف
١٢ / ١٩	الفيضة الصغيرة	٥	شمال غربي	مصحوبة بامطار
١٢ / ٢٨	عيد الميلاد	٢	غربية	شديدة الأمطار



**STARCHEM**  **ستار كيمر**





SHOURA

CHEM

[www.shouraonline.com](http://www.shouraonline.com)

16558



www.shouraonline.com