



سنوات من العمل الجاد والمتواصل

سنوات من البحث والاعتماد على الأفضل

سنوات من الاختبارات والانتقاء للحصول على

أحدث المعدات لإنتاج أفضل المركبات فعالية وأماناً

الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس لرارة و إنتاج أفضل

المبيدات الفطرية

- | | | |
|-------------------|------------------|----------------|
| 1 - ديفازيم بودرة | 13 - كلوبيس | 25 - لاتكس |
| 2 - ديفازيم سائل | 14 - غالستار | 26 - بولك |
| 3 - هيكسازول | 15 - ستروبييل | 27 - دو ريمكس |
| 4 - أغري ميل | 16 - لورد | 28 - أغريت بلس |
| 5 - سبيرو | 17 - سولفين | 29 - تروي |
| 6 - أغري سبيرو | 18 - سولفين داست | 30 - كورال |
| 7 - سكالين | 19 - أغري غولد | |
| 8 - نيوكار | 20 - برينس | |
| 9 - أغري سين | 21 - رودكس فورت | |
| 10 - بانتكس | 22 - ميداكس | |
| 11 - دومينو | 23 - كاربين | |
| 12 - بايدون | 24 - بيس مان | |

Mob :
+963-960033770 / 960033771

E-mail :
info@agripes.com - sales@agripes.com

Website :
www.agripes.com - www.facebook.com/agripes

الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



ديفازيم

500 مسحوق قابل للبلل

- * خصائص المبيد : مبيد فطري جهازى وقائى علاجي يمتص عن طريق الجذور والأنسجة الخضراء للقضاء على الأمراض الفطرية التي تصيب الأشجار المثمرة والكرمة والمحاصيل الخضرية .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : يحتوي على ٥٠ ٪ من مادة كاربندازيم .
- * السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : غير سام عملياً للطيور والنحل وسام للأسماك .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :
- * (WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .
- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات ما عدا القلوية منها .
- * فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول بعد أسبوعين لكافة المحاصيل بعد الرش .
- * مجالات ونسب الاستعمال لمكافحة مرض البقع (الجرب) :
- * يستعمل بمعدل ٣٠ - ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء . البياض الدقيقي بمعدل ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * أمراض التخزين : يستخدم قبل إسبوعين من الحصاد بمعدل : ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * وبعد الحصاد تغطس الثمار بمحلول من المبيد بنسبة : ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * المونييا : يستخدم بمعدل ٣٠ - ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * المشمش والدراق : لمكافحة مرض المونييا يستخدم بمعدل : ٣٠ - ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * أمراض التخزين يستخدم بمعدل : ٥٠ - ١٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * الكرمة : لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والبوتراتيس يستخدم بمعدل : ٥٠٠ - ٨٠٠ غ/هكتار . الأنتراكوز يستخدم بمعدل ٥٠ غ/١٠٠ لتر ماء .
- * تنبيه : إن تكرار استعمال ديفازيم ٥٠٠ منفرداً ولمدة طويلة قد يتسبب في ظهور سلالات مقاومة لمفعول مركبات البنزيميدازول لذلك ينصح برش ديفازيم ٥٠٠ إما بالتناوب أو بخلطه مع مبيدات فطرية أخرى غير جهازية .

المبيدات الفطرية



ديفازيم

500 مركز معلق

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي (وقائي وعلاجي) يستخدم بشكل واسع ضد مجموعة كبيرة من الأمراض التي تصيب الكرمة ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية ، الخضار ، نباتات الزينة .
* التركيب ونسبة المادة الفعالة : كاربندازيم ٥٠ % ٥٠٠ غ / ل + مواد ناشرة ولاصقة ٥٠ % .

* السمية النباتية : تتحمله جميع المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك غير ضار للنحل والطيور .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية (WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الفطرية ما عدا القلووية منها مثل مسحوق بوردو والكبريت الكلسي وسلفات النحاس .

* فترة الأمان لجني المحصول : ١٠ - ١٥ يوم .

معدل استخدام	الآفة	المحاصيل
١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	البياض الدقيقي على الخبار في الزراعات المحمية (كمبيد علاجي)	الاعتماد المحلي
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	الحرب (فيتوريا) البياض الدقيقي والصدأ	التفاحيات
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	العفن البني (المونيليا)	اللوزيات
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	العفن الرمادي (بوتريتنس)	الفريز
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	العفن الرمادي (بوتريتنس) البياض الدقيقي	العنب
١٥٠ - ٤٠٠ / مل / هكتار	تبقع الأوراق (سرкосورا) البياض الدقيقي	الشوندر السكري
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	تبقع الأوراق (سيكلوكونيوم)	الزيتون
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	العفن الأخضر	الحمضيات
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	العفن البني ، تبقع الأوراق ، عفن الساق	الخضار
٢٥ - ١٠٠ / مل / ١٠٠ لتر ماء	أمراض الذبول (فيوزاريوم) ، تبقع الأوراق العفن الرمادي (بوتريتنس) والانثراكوز	القرعيات

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





هيكسازول

5 مركز معلق

- * خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي سريع الامتصاص يستخدم كمبيد وقائي وعلاجي ولا يترك أي أثر للرش على النبات يستخدم لمكافحة البياض الدقيقي - الجرب - والأصداء على العنب وأشجار الفاكهة والخضراوات والأمراض الأساسية لمحاصيل الحبوب الخضراء .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : هيكساكونازول : ٥٠ غ / ل .
- * السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : قليل السمية للطيور والنحل ومتوسط السمية للأسماك .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +)
- من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

معدل الاستخدام مل/١٠٠ لتر ماء	المرض	المحصول
٤٠ مل	البياض الدقيقي على العنب	الاعتماد المحلي
٤٠ مل	البياض الدقيقي ، الجرب ، الصدأ	الفلاح
١٠٠ - ٢٠٠ مل	البياض الدقيقي ، المونييا ، الجرب	الدراق
١٠٠ مل	البياض الدقيقي	الخضراوات
١٠٠ - ٥٠ مل	البياض الدقيقي	الصيغ
١٠٠ - ٥٠ مل	تبقع الأوراق	الزيتون
١٠٠ - ٥٠ مل	البياض الدقيقي ، الصدأ	الورود ونباتات الزينة

- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها .
- * فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول بعد ١٥ يوم من الرش لمعظم المحاصيل .
- * معدلات الاستخدام : يستعمل التركيز الأعلى في حالة الإصابة الشديدة وإطالة الفترة الزمنية بين الرشات .

المبيدات الفطرية

أغري ميل

72 مسحوق قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري ذو تأثير جهازى وبالملاصمة ذو فعالية للقضاء على أمراض

البياض الزغبي واللفحة المبكرة والمتأخرة والأمراض المشابهة الأخرى .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : ٨ ٪ ميتلاكسيل وزن / وزن ٦٤ ٪ مانكوزيب وزن / وزن .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها إلا أن

مادة المانكوزيب عندما تلامس نباتات يافعة قد تسبب لها بعض الحروق لذلك ينصح بعدم استعمال أغري ميل في مرحلة الورقة الرابعة وخاصة في مشاتل التبغ .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : تخفيف السمية (WHO Class III) .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للأسماك ومتوسط السمية للنحل والطيور .

* قابلية الزوج : قابل للخلط مع معظم المبيدات

ماعددا القلوية منها .

* فترة الأمان لجني المحصول :

يمكن جني المحصول لنبات البطاطا والتبغ

والبصل بعد ٧ أيام من الرش

الكرمة بعد ١٥ يوم .

البنندورة بعد ٣ أيام .

الحس والبقول والقريبط بعد ١٤ يوم .

المحصول	الممرض	معدل الاستخدام غ / ١٠٠ لتر ماء
البنندورة	اللفحة المبكرة	٣٥٠ غ
الكرمة	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
البطاطا	اللفحة المبكرة والمتأخرة	٢٥٠ غ
الخيار	البياض الزغبي	٣٥٠ غ
التبغ	البياض الزغبي	٣٠٠ غ
البصل	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
القول	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
الشوندر السكري	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
القرعيات	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
الملفوف	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
الحس	البياض الزغبي	٢٥٠ غ
القريبط	البياض الزغبي	٢٥٠ غ

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سبيرو

30 مركز سيال معد لمعاملة البذار

- * خصائص المبيد : معقم بذار فطري ذو فعالية جهازيه واسع الطيف محضر خصيصاً لتعقيم بذار القمح والشعير ضد الأمراض المحمولة عليها أو الأمراض المتواجدة في التربة دون أي تأثير على عملية الإنبات .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : دايفينيو كونازول 30 غ / ل .
- * السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : غير سام للنحل والطيور وديدان الأرض النافعة لكنه سام للأسماك .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .
- * قابلية المزج : قابل للخلط والمزج مع مركبات تعقيم البذار الأخرى .
- * طريقة التأثير : جهازية مع تأثير وقائي وعلاجي يؤثر على الفطور يمنع تركيب الإيزوغوستيروول الضروري لتركيب الجدر الخلوية للفطر .
- * يدخل المركب البادرات عن طريق البذار ويتوضع فيها حيث يؤمن حماية ضد الأمراض .
- * ميزاته : لا يؤثر على الإنبات ولا يوجد أي سمية للنبات حتى لو زاد معدل الاستخدام . له كفاءة عالية في القضاء على الأمراض الموجودة داخل الحبة (تقح سائب - فيوزاريوم) وكذلك خارج الحبة (تقحم نتن وغطى) يؤمن حماية للبذار خلال بقائها في التربة أثناء عملية الإنبات .
- * سهل التعامل وليس له رائحة كريهة ولايسبب تحرش للجلد والعين . يجب إبعاد الطيور عن التهام البذار المعاملة الموجودة داخل التربة .
- * ملاحظة : يمكن استخدامه في تعقيم بذار الحمص للوقاية من مرض الأسكوكيتا حيث أثبتت الدراسات المحلية نجاحه في الوقاية من هذا المرض وحمايته للنبات حتى في طور البادرة ولو تم استخدامه بجرعة مضاعفة لا يحدث أي سمية للبادرة . كما يمكن استخدامه في تعقيم بذار القطن والبقول السوداني .
- * معدلات الاستخدام : الاعتماد المحلي : لتعقيم بذار القمح والشعير ضد أمراض التقحم بمعدل استخدام : 1 لتر/1طن بذار .

المحصول	المرض	نسبة الاستخدام
القمح	التقحم المغطى (النتن)	100 سم / لكل 100 كغ بذار
	التقحم السائب سيتورييا	100 سم / لكل 100 كغ بذار
الشعير	التقحم المغطى	100 سم / لكل 100 كغ بذار
	التقحم السائب	100 سم / لكل 100 كغ بذار

المبيدات الفطرية



أغري سبيرو

60 مسحوق قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري غير جهازى ذو تأثير وقائى لتعقيم البذار ضد مجموعة واسعة من الأمراض التي تصيب المحاصيل الزراعية وهو ملائم لتعقيم بذار الحبوب (قمح - شعير) الذرة البطاطا والخضراوات .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : مانكوزيب ٦٠٠ غ / كغ .

* السمية النباتية : عند استعمال النسب الموصى بها بالدفعة لا تظهر إي سمية .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك غير سام للنحل والطيور .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية (+ WHO class III) من غير المحتمل حدوث أي أضرار ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للخلط مع معقمات البذار الحشرية شائعة الاستخدام .

* ملاحظة :

١ - يخلط حتى تتلون جميع البذور باللون الأحمر .

٢ - الاعتماد المحلي : لتعقيم بذار القمح ضد مرض التفحم المغطى معدل الاستخدام ٢ كغ / طن .

٣ - مميزات المبيد :

١ - لون أحمر يعطيه خاصية تمييز البذار المعقمة بواسطته .

٢ - فعالية عالية ضد مجموعة واسعة من الأمراض التي تصيب البذور .

٣ - لا يؤثر على إنبات البذور ونموها وإنما يقوي النبات ويزيد إنتاجيته .

٤ - آمن على الإنسان والثدييات خصوصاً .

المحصول	المرض	نسبة الاستخدام
القمح والشعير	التفحم المغطى الذبول والتبقعات	٢ كغ / ١ طن بذور
الذرة	التفحم السائب والذبول و تلطخ الأوراق	٣ كغ / ١ طن بذور
الخضار	الذبول وعفن الجذور	٤٠٠ - ٨٠٠ غ ١٠٠ كغ بذار
البطاطا	القشرة السوداء وجرب البطاطا	١ كغ / ٢٠٠ لتر لكل طن تقاوى
القطن	أمراض الذبول والرايزوكتونيا	٨٠٠ غ ١٠٠ كغ بذار

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سكالين

400 معلق مركز

* خصائص المبيد : مبيد فطري ملامسة وإخترافي يكافح مرض العفن الرمادي على الكرمة والقرنيز والحضار والبازيلاء يدخل في برامج المكافحة المتكامل IPM .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : بيرى ميثانيل ٤٠٠ غ / ل .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها في هذه النشرة .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : متوسط السمية للأحماك متوسط إلى خفيف السمية للطيور والنحل .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (+ WHO Class III) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلووية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* طريقة التأثير : ملامسة وإخترافي له تأثير وقائي وعلاجي يتدخل بتنشيط إفراز الأنزيم الضروري لحدوث الإصابة و يبطئ أنبوب الإنشاش ونمو مشيجة الفطر .

يخترق سطح الأوراق وينتقل داخل أنسجة النبات .
معدلات الاستخدام :

يستخدم المبيد على المحاصيل الواردة أدناه ،
وفق برنامج الاستخدام التالي :

لمكافحة البوترائيس - العفن الرمادي :

Botrytes cinerea

* الاعتماد المحلي : لمكافحة العفن الرمادي على
البنندورة بمعدل ١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء .

المحصول	نسبة الاستخدام	محلل الرش لتر / هكتار	فترة ماقبل الجني
الكرمة	٢ - ٢,٥ لتر / هكتار	٨٠٠ - ١٤٠٠	٢١ يوم
القرنيز	٢ لتر / هكتار	٤٠٠ - ١٠٠٠	٣ يوم
الحضار المكشوفة : بنندورة - فاصولياء بازيلاء	١,٥ - ٢ لتر / هكتار	٦٠٠ - ١٥٠٠	٣ يوم
الحضار البلاستيكية : بنندورة و خيار	١٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	١٥٠٠	٣ يوم

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



نيوكار

40 سائل مركز قابل للاستحلاب



* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي متخصص وقائي و علاجي يستخدم في مكافحة أمراض التبغ

والبياض الدقيقي على التفاحيات . مبيد عالي الفعالية من عائلة التريازول التي تقوم بتثبيت التركيب الحيوي

لإرجوستيرول الفطر . المبيد يكافح مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية وله تأثير وقائي طويل . وكذلك فإن له تأثير علاجي .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : فلوزيلازول ٤٠٠ غ / ل .

* السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : خفيف السمية للنحل والطيور متوسط السمية للأسماك .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية و الفطرية ماعدا القلوية منها .

* فترة الأمان لجني المحصول :

٢٨ يوماً بالنسبة للشوندر السكري والخضراوات

والكرمة والتجليات ،

١٤ يوماً بالنسبة للتفاحيات

٧ أيام بالنسبة للدراق .

معدلات الاستخدام :

الاعتماد المحلي : لمكافحة البياض الدقيقي

على العنب بمعدل ٧٥ مل / للهكتار .

المحصول	المرض	نسبة الإستعمال
التفاح	البياض الدقيقي الجرب	٧,٥ مل / ١٠٠ لتر ٥ مل / ١٠٠ لتر
الشوندر السكري	التبغ السيركوسوري ، البياض الدقيقي	١٥٠ - ٢٠٠ سم / هكتار
الدراق	عفن المونيليا البياض الدقيقي	٧,٥ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء (٧٥ - ١٠٠ سم / ٣ هكتار)
التجليات	البياض الدقيقي ، الصدأ	٢٠٠ - ٣٠٠ سم / هكتار
الكرمة	البياض الدقيقي	٧٥ مل / هكتار

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أغري سين

70 بودرة قابلة للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي وقائي وعلاجي ذو طيف واسع في مكافحة عدد كبير من الأمراض على المجموع الخضري والجذور والثمار للمحاصيل والأشجار المثمرة والخضار والمروج كما يستخدم لتعقيم جذور الفراس والأبصال والدرنات ويستخدم للحماية من أمراض التخزين داخل البرادات والمستودعات .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

يحتوي على ثيوفانات الميثيل 70 ٪ (وزن / وزن) .

* السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله

جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظرووف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للنحل ، سام للطيور والأسماك .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

(WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث

أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الشائعة

الأخرى باستثناء المركبات النحاسية والقلوية مثل

محلول بوردو وعندئذ الشك قم باختبار المزيج .

* فترة الأمان لجني المحصول : 10 أيام للنفاخ والأجاص

والحمضيات ويوم واحد لباقى المحاصيل المستهدفة .

* طريقة التأثير : يؤثر المبيد على الفطر بتداخله في

عملية الانقسام الخلوي للخلايا (يمنع تشكل المغزل)

كما يخفض معدل التنفس ومعدل تركيب الأحماض النووية .

معدلات الاستخدام :

الاعتماد المحلي : لمكافحة البياض الدقيقي وقائياً

على الحيار بمعدل (0,7 كغ / للهكتار) .

معدل الرش	المرض	المحصول
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	البياض الدقيقي - العفن الرمادي - الأبراكوز ثلع الأوزاق	العنب
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	الحرب - ثلع النمار - البياض القلبي	التفاح والاجاص
67 - 100 غ / 100 لتر ماء	عفن بني - جرب - أبراكوز - عفن فوموسيس - عفن رايزوس	التوتريات
67 - 100 غ / 100 لتر ماء	الحرب	الخضيات
67 - 100 غ / 100 لتر ماء	العفن الرمادي (بوتريانس)	القرى
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	البياض الدقيقي - العفن الرمادي - ثلع الأوزاق - عفن رايزوكتريا	القمح والشعير
50 - 70 غ / هـ	الثقلعة - البياض الدقيقي - الحرب - ثلع سبوربا (لاستخدام بعد التطور التلي)	الشونفلو السكري
300 - 500 غ / هـ	ثلع سوكسورا على الأوزاق	البندورة
500 - 700 غ / هـ	العفن الرمادي - عفن البياض - عفن الأوزاق	ذبول فواكه وذلك بمعالجة التربة
500 - 700 غ / هـ	البياض الدقيقي - العفن الرمادي - العفن الأسود - العفن الأبيض (سيكلونوتيا) ذبول (فوزاريوم و فورتيسليوم)	البذنان
500 - 700 غ / هـ	العفن الرمادي - الحرب - البياض الدقيقي	الفرعيات
500 - 700 غ / هـ	ثلع الأوزاق - لثقلعة تصعب الساق الأبراكوز ذبول (فوزاريوم وفورتيسليوم)	الفليفلة والخس
500 - 700 غ / هـ	العفن الرمادي - العفن الأبيض - البياض الدقيقي - ثلع الأوزاق - الأبراكوز	اللحوظف والبطاطا
500 - 700 غ / هـ	العفن الأبيض (سيكلونوتيا)	الصلب
500 - 700 غ / هـ	عفن الرقبة الرمادي (بوتريانس)	البيع
500 - 700 غ / هـ	العفن الرمادي - العفن الأبيض - البياض الدقيقي	أهبال التوتة
100 - 200 غ / 100 لتر ماء	ذبول فوزاريوم	نبات التوتة
200 غ / 100 لتر ماء	العفن الرمادي - العفن الأبيض - البياض الدقيقي	فراس الاجاص
50 - 67 غ / هـ	عفن الجذور الأبيض (تعفيس للحظير)	المروج الخضراء
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	العفن الأبيض و عفن رايزوكتريا	الفطر الرضائي
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	ذبول فورتيسليوم والعفن الأزرق	فواكه التوتزين
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	عفن التوتزين - العفن الرمادي (بوتريانس)	
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	قبل الطفاف مباشرة :	
50 - 67 غ / 100 لتر ماء	تعفيس للتدار بعد الطقل :	

المبيدات الفطرية





بانتكس

722 سائل مركز قابل للذوبان في الماء

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي ذو فعالية جيدة للقضاء على الأمراض الفطرية كالبياض الزغبي واللفحة الماخرة والبييوم والفايوفورا على الخضار ونباتات الزينة والبندورة والتبغ والبطاطا والخس والقرعيات كالحيار والكوسا والبطيخ الأحمر والشمام واليقطين يكافح مجموعة كبيرة من أمراض الذبول في التربة

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

بروباموكارب هيدرو كلورايد ٧٢٢ غ/ل (وزن/حجم) .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

خفيف السمية للنحل والطيور والأسماك .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :
خفيف السمية (WHO Class III) .

* قابلية المرح : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا الفلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول بالنسبة للبندورة ، البطاطا ٧ أيام ، الخس ٢١ يوم .

* الكوسا ، الحيار ، البطيخ ، الشمام بعد ٣ أيام من الرش .

* طريقة التأثير : مبيد فطري جهازي وله تأثير وقائي يتحصن عن طريق الأوراق والجذور بسرعة جيدة .

* ملاحظة :

تنقع الأضبال بالمحلول من ٦٠ - ١٠٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء وذلك لمدة (٢٥ - ٣٥) دقيقة .

* أجهزة الرش : استعمال المراتب الظهرية التقليدية ومرشة الزراع والفالات الخاصة بمبيدات الأعشاب .

طريقة الاستعمال	نسبة الاستعمال	المرض	المحصول
للمكافحة عن طريق المجموع الخضري	٣ - ٥ لتر للهكتار	اللفحة الماخرة	البندورة البطاطا
سقاية بعد زراعة البذور مباشرة، وحتى إنبات الورقئين الأسياسين للنبتة	٤٠ - ٥٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء	أمراض الذبول في التربة	
سقاية للشتل قبل نقلها للتربة الدائمة ب ٨ أيام	٢٥ - ٣٥ سم لكل ٢٠ لتر ماء		
سقاية بعد التشثيل في الأرض الدائمة	٤٠ - ٥٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء	الخس ، اليقطين الحيار ، الكوسا البطيخ، الشمام	
للمكافحة عن طريق المجموع الخضري	٢-٤ لتر للهكتار		البياض الزغبي
سقاية بعد زراعة البذور مباشرة، وحتى إنبات الورقئين الأسياسين للنبتة	٤٠ - ٥٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء		
سقاية للشتل قبل نقلها للتربة الدائمة ب ٨ أيام	٢٥ - ٣٥ سم لكل ٢٠ لتر ماء	البياض الزغبي	
سقاية بعد التشثيل في الأرض الدائمة	٤٠ - ٥٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء		
للمكافحة عن طريق المجموع الخضري بعد الزراعة وقبل التشثيل	١,٥ - ٣ لتر للهكتار	نباتات الزينة	
	٤٠ - ٥٠ سم لكل ٢٠ لتر ماء		

المبيدات الفطرية





دومينو

100 سائل مركز قابل للاستحلاب

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهاززي وقائي وعلاجي يستخدم لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ على الخضراوات والأشجار المثمرة والتبغ و نباتات الزينة .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

بنكونازول ١٠٠ غ / ل .

* السمية النباتية : تتحمله جميع المحاصيل ضمن معدلات الاستخدام الموصح بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للأسماك وغير سام للطيور والنحل .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

خفيف السمية (WHO Class III) .

* قابلية المزوج : قابل للمزوج مع معظم المبيدات الحشرية

والفطرية ماعدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة الأمان لجني المحصول : التبغ ، الكرمة ،

التفاحيات ١٤ يوم - الخيار ٣ أيام .

البنندورة ، الفاصولياء ، البازلاء ، الفليفلة اللوزيات ٧ أيام .

* طريقة التأثير : مبيد فطري يكافح مرض العفن

البي على الكرمة والفريز والخضار والبازلاء

كما يكافح الجرب ولقحة أترناربا على التفاح

والتبغ على الأجاجص .

المحصول	المرض	نسبة الاستخدام مل / ١٠٠ لتر ماء	الفترة بين الرشيتين
البنندورة - خيار بازلاء	البياض الدقيقي	٢٥ - ٢٠	أسبوعين
الفاصولياء فليفلة	الصدأ البياض الدقيقي	١٠٠	أسبوع
الكرمة	البياض الدقيقي	٢٥	أسبوعين
التفاح	البياض الدقيقي الجرب	٢٥ ٥٠	أسبوع - أسبوعين
المشمش	البياض الدقيقي المونيليا	٦٠ - ٥٠	أسبوع - أسبوعين
الكرز	البياض الدقيقي تبقع الأوراق	٣٠ ٥٠	اسبوعين
الدراق	البياض الدقيقي	٥٠ - ٢٥	أسبوعين
نباتات الزينة	البياض الدقيقي الصدأ	٢٥ ١٠٠	أسبوعين
التبغ	البياض الدقيقي	٥٠	أسبوعين

المبيدات الفطرية



بايدون

250 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * خصائص المبيد : مبيد فطري للقضاء على أمراض البياض الدقيقي والصدأ وله تأثير على أمراض كثيرة مثل التبقع التي تصيب الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية (حبوب - خضراوات) والعنب .
- * يمتاز بصفاته الجهازية الجيدة استمرارية استخدامه تعطي تأثير جيد حيال الإصابة بالمرض على براعم التفاح .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : تريا ديميفون ٢٥٠ غ / ل (وزن / وزن) .
- * السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك وخفيف السمية للطيور وغير سام للنحل .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .

المحاصيل	المرض	نسبة الاستخدام
الخضراوات	لمكافحة البياض الدقيقي	٢ - ٤ سم ٣ / ٢٠ لتر ماء في الزراعات المكشوفة والمحمية
الحبوب	لمكافحة البياض الدقيقي والصدأ	٠,٥ لتر / هكتار
الأشجار المثمرة	لمكافحة البياض الدقيقي والصدأ	٤ - ٨ سم ٣ / ٢٠ لتر ماء
العنب ونباتات الزينة	لمكافحة البياض الدقيقي	
البنج	لمكافحة البياض الدقيقي	٢ - ٤ سم ٣ / ٢٠ لتر ماء

- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها .
- * فترة الأمان لجني المحصول : ٣ أيام للقرعيات - ٧ أيام للتفاحيات والعنب .
- * ملاحظة : يجب عدم استخدام أكثر من ٢٠ سم ٣ من المبيد في الدرنم الواحد عندما يتم رش التفاحيات .

المبيدات الفطرية



كلوبيس

75 مسحوق قابل للبلل



- * خصائص المبيد : مبيد فطري غير جهازي وله تأثير وقائي وعمل المبيد على إيقاف إنتاج الطاقة والغلوكوز في خلايا الفطور المنتشرة مما يؤدي لتوقف نموها وموتها كما يكافح مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية على العديد من الأشجار المثمرة الكرمة - الخضار - المحاصيل الحقلية - الموز - التبغ - نباتات الزينة .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : كلوروثالويل ٧٥ % .
- * السمية النباتية : آمن على النبات إذا استخدم ضمن النسب المنصوح بها والمدونة على اللصاقة .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +)
- * من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

خفيف السمية للنحل والطيور سام للأسماك .

* قابلية المزج :

يمكن خلطه مع معظم المبيدات الفطرية والحشرية شائعة الاستعمال عدا القلوية منها (محلول بور دو) .

* فترة الأمان لجني المحصول :

التفاح - الأجاص - الدراق : ثلاث أسابيع .
الخوخ : ٣٥ يوماً . الخيار - البطيخ الأصفر
و الأحمر البطاطا البصل البندورة : أسبوعين .
* الفترة بين الرشات : ١ - ٢ أسبوع .

معدل الاستخدام غ/ ١٠٠ لتر ماء	المرض	المحصول
١٥٠ - ٢٠٠	الجرب - قرح نكتاريا - أترناريا	التفاحيات
	العفن الرمادي - تجعد الأوراق الدراق - مونيليا	الدراق والخوخ
	اللفحات - البياض الزغبي	البندورة - الخيار
	العفن الزيتوني - (كلادوسوريوم)	البطيخ الأحمر والأصفر
	البياض الزغبي - سبتوريا	نباتات الزينة
	الصدأ - أترناريا - أنتراكوز	أزهار القطف
	البياض الزغبي - العفن الرمادي	البصل
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	اللفحة المبكرة والمتأخرة	البطاطا
	أسكويتا - أنتراكوز	حمص - عدس
	سبتوريا - العفن الرمادي	بازيلاء - فول

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



غالستار

73 مسحوق قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري جهاززي وبالملاسة لمكافحة امراض البياض الزغبي واللفحة المبكرة والمتأخرة وامراض اخرى تصيب الكثير من المحاصيل يمتص بسرعة من قبل الساق و الأوراق وذلك خلال ٤ - ٥ ساعات .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : بينالاسيل ٨٠ غرام / كغ . مانكوزيب ٦٥٠ غرام / كغ .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (+ WHO Class III) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بما .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للنحل وغير سام نسبياً للطيور ومتوسط السمية للأسماك .

* قابلية المزج : ممكن مزجه مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية والعناكبية ماعدا القلويسة منها مع إجراء تجربة خلط أولية .

* فترة الأمان لجني المحصول :

٢٧ يوم قبل الحصاد لكل المحاصيل .

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
٣,٥ كغ / هـ	اللفحة المبكرة Alternaria . SP	الاعتماد المحلي بطاطا
	اللفحة المتأخرة Phytophthora . SP	
٥ كغ / هـ	اللفحة المبكرة Alternaria . SP	البنندورة - الباذنجان
٣,٥ كغ / هـ	اللفحة المتأخرة Phytophthora . SP	القلبية
٣٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	البياض الزغبي Plasmopara . SP	الكرمة
٨٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء ٤٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	رشة شتوية	اللوزيات - الدراق
	رشة صيفية Taphrina.SP	
٦٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	رشة شتوية	عوخ - كرز Monilinia.SP

المبيدات الفطرية



ستروبييل

50 حبيبات قابلة للبلل

- * خصائص المبيد : مبيد فطري مطور من مصادر طبيعية وهو ذو خصائص وقائية واستتصاليه وعلاجية وذو فعالية قوية في مكافحة البياض الدقيقي والجرب على التفاحيات .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : كريسوكسيم ميثيل ٥٠ ٪ (وزن / وزن) .
- * السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله كافة المحاصيل المذكورة في النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (+ WHO Class III) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصح بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك غير سام للطيور والنحل .

- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية و الفطرية ماعدا القلووية منها وذات القاعدة الكبريتية .
- * فترة الأمان لبني المحصول : يمكن جني المحصول بعد أسبوعين لكافة المحاصيل بعد الرش .

* ميزات المبيد :

- ١ - يبقى فعال لفترات طويلة .
- ٢ - انخفاض معدل الاستخدام .
- ٣ - له تأثير مديد على المجموع الخضري للأشجار .
- ٤ - لا يتأثر بتساقط الأمطار .
- ٥ - يمكن استخدام المبيد خلال فترة الإزهار وهو جهازى موضعي على مستوى الأوراق .
- ٦ - له خاصية إختيارية حيث ينفذ من السطح العلوي للسطح السفلي للورقة .

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
٢٠٠ غ / هـ	البياض الدقيقي / على العنب	الاعتماد المحلي
٢٠٠ غ / هكتار	جرب التفاح - البياض الدقيقي	التفاح
٢٠٠ غ / هكتار	جرب الاجاص	الاجاص
٢٠٠ غ / هكتار	الجرب - البياض الدقيقي	اللوزيات
٢٠٠ غ / هكتار	تبقع الأوراق - البياض الدقيقي	القرنيز
٣٠٠ غ / هكتار	التبقع الأسود - الجرب - الانتراكوزا	الحمضيات
٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي - العفن الأسود - تماوت الافرع	الكرمة
٢٠٠ - ٣٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	البازلاء
٢٠٠ - ٣٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	القرعيات
٢٠٠ - ٣٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	الجزر
٣٠٠ - ٥٠٠ غ / هكتار	لفحة الانترناريا	الجزر
٣٠٠ - ٥٠٠ غ / هكتار	اللفحة المبكرة - البياض الدقيقي	البندورة

المبيدات الفطرية



لورد

250 سائل مركز قابل للاستحلاب

* خصائص المبيد : مبيد فطري للقضاء على الأمراض الفطرية التي تصيب الأشجار المثمرة والمحاصيل

الحقلية والكرمة كما يمتاز بطريقة امتصاص النبات له بتأثيره على العامل الفطري المسبب للمرض ،

عن طريق دخوله ونفاذيته إلى داخل أنسجة النبات والقضاء على أبواغ الفطر المشككلة ويعمل على تثبيط مادة الستيرول في أغشية الخلايا مما يعني توقف نمو الفطر المصاب به النبات ومناسب لبرنامج مكافحة متكاملة لأن له سمية خفيفة على الحشرات النافعة .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : دايفينوكونازول (٢٥٠ غرام في اللتر وزن / حجم) .

* السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها ،

لكن عند معالجة نبات القمح بمبيد لورد ٢٥٠، يجب أن يكون نبات القمح في مراحل الأطوار الكاملة من نموه .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للأسماك وغير سام للطيور والنحل .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول

للنخس والبندورة والبصل والثوم والقمح والشوندر

السكري بعد أسبوع من الرش للخيار بعد ٤ أيام ،

للأشجار المثمرة والعنب والجوز بعد أسبوعين .

نسبة الاستعمال	المرض	المحصول
٤٥ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء	لمكافحة اللفحة المبكرة وتقع الأوراق . لمكافحة مرض التبقع . لمكافحة البياض الدقيقي والإنتراكونوز . لمكافحة تبقع الأوراق الأسود .	الحضراوات : البندورة - الخس الخيار الزهرة ، الملفوف
٣٠ - ٥٠ سم ٣ لكل ١٠٠ ل ماء	لمكافحة تبقع الأوراق والبياض الدقيقي . لمكافحة أمراض الأوراق . لمكافحة اللفحة Alternaria .	المحاصيل الحقلية : الشوندر السكري القمح - الجوز
٢٠ - ٣٠ سم ٣ لكل ١٠٠ ل ماء	لمكافحة أمراض التبقع (الجرب) والبياض الدقيقي والعفن الأسود والصدأ وتبقع الأوراق .	الأشجار المثمرة : الموز ، التفاح ، الأجاص العنب ، الكرز

المبيدات الفطرية



سولفين

80 حبيبات كبريت ميكرونية قابلة للإنتشار في الماء

- خصائص المبيد : كبريت ميكروني يستخدم كمبيد فطري وقائي للوقاية من الأمراض فطرية . يرش على الخضراوات والأشجار المثمرة والحمضيات والعنب ونباتات الزينة .
- التركيب ونسبة المادة الفعالة : كبريت ٨٠ ٪ / وزن / وزن مواد حاملة وناشرة ٢٠ ٪ .
- السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها لكسبه يجب الانتباه والاختيار على نطاق صغير بعض أصناف الاجاص والمشمش والليمون والكوسا تبدي حساسية للكبريت .
- السمية للنحل والطيور والأسماك :
- سام للأسماك والنحل خفيف السمية للطيور . لا يرش في المناطق التي يوجد فيها خلايا نحل .
- التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +)
- من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

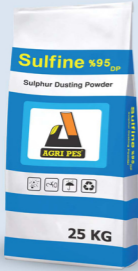
- قابلية المزج : قابل للمزج مع بعض المبيدات الحشرية والفطرية لكن يجب إجراء اختبار على نطاق صغير قبل عملية المزج . لا يخلط مع المواد ذات القلوية العالية . لا يخلط مع الزيوت ولا يرش قبلها ولا بعدها .
- فترة الأمان لجني المحصول :
- يمكن جني المحصول بعد ٣ أيام للخضراوات - ١٥ يوم للكرمة .
- ٧ أيام للفراخات والبازلاء
- المحاصيل ١٠ - ١٥ يوم .

معدل استخدام / لكل ١٠٠ لتر ماء	الآفة	المحاصيل
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الدقيقي العناكب (الحلم)	الخضراوات
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الدقيقي العناكب (الحلم)	القرعيات
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الدقيقي	الحبوب
٣٠٠ - ٥٠٠ غ	العناكب (الحلم)	الحمضيات
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الدقيقي العناكب (الحلم)	العنب
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الدقيقي	نباتات الزينة

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سولفين داست

95 مسحوق ناعم للتغفير

* خصائص المبيد : كبريت زراعي مسحوق ناعم للتغفير .

مبيد فطري وقائي غير جهازي للوقاية من البياض الدقيقي والجرب له تأثير ثانوي على العناكب والحلم يقضي على العناكب الحمراء في العديد من المحاصيل وعلى الأشجار المثمرة و الخضار .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

كبريت ٩٥ ٪ / وزن / وزن . مواد حاملة ٥ ٪ .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +)

من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* السمية النباتية :

تبدي بعض أصناف المشمش والأجاص والقرعيات والكرمة حساسية تجاه الكبريت لذلك يفضل عمل تجربة صغيرة قبل الرش .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للنحل والطيور والأسماك ولا يسبب أي أضرار للبيئة .

* فترة الأمان لجني المحصول :

عشرة أيام لكافة الماصيل المذكورة .

معدل الاستخدام لكل واحد هكتار	الآفة	المحاصيل
٢٥ - ٣٥ كغ	البياض الدقيقي	بندورة - بطيخ خيار - بصل ملفوف - كوسا جزر
٢٥ - ٣٥ كغ	البياض الدقيقي العناكب	العنب التفاح اللوزيات
٢٥ - ٣٥ كغ	البياض الدقيقي العناكب	القمح الشعير الذرة
٠,٥ كغ / شجرة	العناكب	النخيل

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أغري غولد

480 مستحلب مركز

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي ذو أثر متبقي يقضي على الفطريات المتواجدة في التربة مثل أنواع بيشوم وفيوتفورا والتي تصيب المحاصيل النباتية المختلفة .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : ميتالاكسيل - م ٤٨٠ غ / ل .

* المجموعة الكيميائية : أسيلالانين .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

خفيف السمية للأسماك وللنحل والطيور .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

(WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث

أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزرع : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية

والفطرية ما عدا الفلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة الأمان لجني المحصول : الفريز ١٤ يوم .

التفاحيات ٤٢ يوم - الحمضيات ٢٨ يوم .

اللوزيات - الخضار - القطن - الصغ

نباتات الزينة لا يوجد .

المحصول	الممرض	معدل الاستخدام	الاستعمال
التوزيات	تعفن الجذور تعفن الساق	١ مل / ٢٠ لتر سحور سحور ٣ سنوات ١,٢-٢,٥ مل / ٢٠ لتر سحور متر أكثر من ٣ سنوات	٣ مرات / سنة حول الساق وعند الظفر ٢ مرّة / سنة حول الساق وعند الجذور
التفاحيات	تعفن الرقبة	١ مل / شجرة غير كثيفة	مرة قبل الإزهار في الربيع والغرى في الخريف حول الساق
الحمضيات	لتسبب الحطبات تعفن القدم تعفن الجذور القرح الساق	١ مل / ٢ لتر سحور سحور ٣ سنوات ١,٢-٢,٥ مل / ٢٠ لتر سحور متر أكثر من ٣ سنوات	سقاية حول الساق مرتين تسبق الأولى موسم الأمطار بمكرر بعد ٣-٦ أشهر
الفريز	عفن اللب الأحمر وعفن البروزات	١٠٠-٣٧٥ ل / هـ	مرتين في الموسم الأولى قبل الإزهار على خطوط بسقي بعد المعالجة لمدة ٥ دقائق
القمح	أعلاف العذار وأمراض الشعول (سقوط البادرات)	١,٥-٣ مل / ١٠٠ متر بالسطر	برش القمح قبل تعظية البذور
القليلقة والذئبان	عفن الجذور والباج (سقوط البادرات)	١ لتر / هـ قبل الإزهار ٢ لتر / هـ بعد الإزهار	يستخدم ٢-٣ مرات حول البادرات وبعرض ٣٠ سم الإضافة الثانية ٢٦-٢٨ يوم من الشتول ويضاف ويخلط مع التربة السطحية
التبغ	مرض الساق الأسود العفن الأزرق	٢-١ لتر / هـ (معاملة وحيدة)	سقاية التربة قبل الشتول حيث يخلط في التربة ويستعمل المعدل الأعلى للأصناف القائمة أو نصف القائمة يستعمل سقاية قبل و حتى مرحلة الشتول بتركز المعاملة بمعدل ٥-٥ لتر / هـ بعد ٥-٥ أسابيع
	سقوط البادرات	١-١,٥ لتر / هـ (عدة معالجات)	حاج مانترة بعد وضع البادرات ويخلط ٣ مرات للتلوسم المعدل الأعلى للكرذات ٣ مرات وخلال تطور مراحل المرض
المرج الأخضر	اصفرار سقوط بادرات بهاض زغبي - لفحة	٢-١,٥ لتر / هـ	
بادرات التربة	عفن الجذور عفن الساق ذبول البادرات	على أحوال التربة : ١٢,٥-١٨,٧ مل / ٣٠ لتر ماء في ١٠-٥ لتر ماء سقاية من : ١٢,٥-١٨,٧ مل / ١٠٠ لتر ماء الأزهار : ٢٠-٢٠,٢ مل / ١٠٠ لتر ماء الوريب : ١٢,٥ مل / ١٠٠ لتر ماء السوسن : عند الظلام ١ لتر / هـ	
الاستخدام المحلي	تسبب الحطبات (علاجي) على الحطبات	١ مل / ٢٠ لتر سحور ٢ مل / ٢٠ لتر سحور أكثر من ٣ سنوات	

المبيدات الفطرية





برينس

حبيبات قابلة للانتشار في الماء

- خصائص المبيد : مبيد فطري يكافح اللبحة المبكرة والمتأخرة والبياض الزغبي .
- طريقة التأثير : موضعي واختياري يتكون من مادتين فعاليتين :
 - ١ - سايموكسانيل . لها مفعول علاجي . ٢ - فاموكسودون . لها مفعول وقائي .
- التركيب ونسبة المادة الفعالة : سايموكسانيل ٣٠ ٪ . فاموكسودون ٢٢,٥ ٪ .
- السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية حتى لو استخدم بضعف الجرعة الموصى بها وتتحملة جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك , غير سام للنحل والطيور .
- التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : خفيف السمية (WHO Class III) .
- قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلووية منها وذات القاعدة الكبريتية .
- فترة الأمان لجني المحصول : للعنب ٢٨ يوماً. للبساتين ١٤ يوم . بندورة والخس والقرعيات ٣ أيام .
- الفترة بين الرشات : ١٠-١٢ يوماً. في حال هطول أمطار أو ظهور إصابة : تصبح الفترة بين الرشات ٧-٨ يوماً.
- ملاحظة : يجب رشه في مراحل مبكرة لنمو المحصول قبل بدء ظهور أعراض المرض في الحقل .
- الاعتماد المحلي :

لمكافحة اللبحة المتأخرة على البطاطا
وقائياً بمعدل ١,٤ كغ / هـ .

معدل استخدام	الآفة	المحاصيل
٤٠ / ١٠٠ لتر ماء	اللبحة المبكرة والمتأخرة	البطاطا
	البياض الزغبي و اللبحة	البندورة القرعيات الخس
	البياض الزغبي	العنب

المبيدات الفطرية





رودكس فورت

250 مركز معلق

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهاززي فعال وقائي وعلاجي للسيطرة على مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية على الخضراوات والمحاصيل وأشجار الفاكهة سريع التفكك لذا هو آمن على البيئة ويستخدم في برامج IPM يعمل على منع إنبات الأبواغ و نمو المسيليوم .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : ازوكسي ستروبين ٢٥٠ غ / ل (وزن / حجم) .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحملسه جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (+ WHO Class III) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصح بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للنحل وخفيف السمية للطيور و سام للأسماك .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ، ما عدا القلوية منها .

* فترة الأمان لجني المحصول :

محاصيل الحبوب ٣٥ - ٤٠ يوم .

محاصيل الخضراوات يوم واحد العنب و البطاطا وأشجار الفاكهة أسبوعان .

معدل الاستخدام	المرض	المحاصيل
١ ل / هكتار	اللفحة المتأخرة على البطاطا	الاعتماد المحلي
٨٠٠ مل / هكتار	البياض الزغبي	العنب
٥٠ - ١٠٠ مل / ١٠٠ ل ماء	اللفحة المبكرة اللفحة المتأخرة	بندورة , بطاطا
٥٠ - ٨٠ مل / ١٠٠ ل ماء	البياض الزغبي	خيار ,كوسا , بطيخ
٧٥ مل / ١٠٠ ل ماء	الخيار في البيوت المحمية	(أحمـر - أصفر) قرع
٠,٥ - ٠,٧٥ ل / هكتار	البياض الزغبي	خضراوات
٨٠٠ مل / هكتار	تبقع الأوراق (هيلمنثوسوريوم)	الحبوب
٠,٨ - ١ لتر / هكتار	البياض الزغبي الالترناريا	التغ

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



ميداكس

77 مسحوق قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد نحاسي غير عضوي له تأثير وكفاءة كبيرة في مكافحة مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية التي تصيب الخضراوات واليوتون والعبب و أشجار الفاكهة ونباتات الزينة كما أن له تأثيراً على بعض الأمراض البكتيرية .
 * التركيب ونسبة المادة الفعالة : هيدروكسيد النحاس ٧٧٪ (مايعادل ٥٠٪ نحاس صافي) .
 * السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحملة جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والقطار والأسماك : سام للأسماك . متوسط السمية للقطار غير سام للنحل .
 * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : خفيف السمية (WHO Class III) .
 * قابلية المزج : قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلووية منها ، وذات القاعدة الكبريتية . فترة ما قبل الجني : التفاحيات والزيتون ثلاثة أسابيع الخضراوات والخمضيات أسبوع واحد العنب اسبوعان . ملاحظة :

- ١ - عند الرش يجب تغطية كافة أجزاء المجموع الخضري .
- ٢ - تجنب استعماله في فترة الأزهار .
- ٣ - بعض أصناف الدراق حساسة للنحاس بعد ظهور الأوراق .
- ٤ - يمكن أن يحصل ضرر طفيف لأوراق الدراق والكرز .
- ٥ - يمكن أن يسبب ضرر طفيف لبعض أصناف التفاح والأجاص . ملاحظات الأجاص : يرش من بداية الإزهار مرتين .
- ١ - قبل هطول المطر . ٢ - قبل بدء النمو في الربيع . ملاحظة : زيادة معدل الاستخدام يمكن أن يسبب تلون صندلي للثمار .
- * التفاح : يمكن أن يسبب تغير في لون التفاح الأصفر ينصح بالرش بعد القطف .
- ملاحظة : لا يرش النباتات بشكل متناثر .
- * فترة الأمان : ينصح بعدم دخول الحقول المعاملة في المبيد قبل مضي ٤٨ ساعة على عملية الرش .

معدل الاستخدام	المسرى	المحصول
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	تلع الأوراق البياض الزغبي (وقتياً)	الحيار
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	لفحة الترناريا ، الأتراكوز ، عفن فوموبسيس	البدجان
١,٥ - ٣ كغ / هكتار	عفن الأوراق الرمادي ، اللقحة المبكرة ، تلغ سبوريا ، الأتراكوز	البندورة
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	المطلع الأرجواني ، البياض الزغبي (وقتياً)	الصل
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	البياض الزغبي (وقتياً)	الحس
١,٥ - ٣ كغ / هكتار	البياض الزغبي (وقتياً) ، الأتراكوز	البطيخ
١,٥ - ١ كغ / هكتار	العفن الأسود ، لقحة الترناريا ، البياض الزغبي (وقتياً)	القطرف
١,٥ - ١ كغ / هكتار	اللقحة المبكرة واللقحة المتأخرة	البطاطا
٢,٥ - ٤ كغ / هكتار	الأتراكوز ، الصندا الأبيض ، البياض الزغبي (وقتياً)	السابع
٩ - ١٢ كغ / هكتار	تعفن الأزهار ، التلف الخردفي	المنشش
٩ - ١٦ كغ / هكتار	التلف الخردفي ، لجمد الأوراق	الدراق
٩ - ١٢ كغ / هكتار	لقحة تعفن الأزهار	
٧ - ٨ كغ / هكتار	التلف الكتري	
٩ - ١٢ كغ / هكتار	مرض نقع عين الطاووس	الزيتون
٥ - ١٠ كغ / هكتار	اللقحة المارية	الأجاص
١٢ - ١٦ كغ / هكتار	لقحة بسيد وموتاس	العنب
١ - ٢ كغ / هكتار	الضيغ الأسود ، البياض الزغبي (وقتياً)	
١,٥ - ٣ كغ / هكتار	لقحة تعفن الأزهار	
١٢ - ١٦ كغ / هكتار	الأتراكوز ، الفرج الأوروي	التفاح
٩ - ١٦ كغ / هكتار	اللقحة المارية	
٥ - ١٢ كغ / هكتار	الحرب	الخمضيات
٢,٥ - ٥ كغ / هكتار	تلغ سيكسورا على الأوراق	الشوندر السكري
١٢٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	تلغ سيكسورا على الأوراق ، تلغ سبوريا على الأوراق عفن بوتريتيس ، لقحة الترناريا ، الضيق الأسود ، الأتراكوز	نباتات الزينة
١,٥ - ٢ كغ / هكتار	تلغ سبوريا على الأوراق ، لقحة هلمتوسوريوم	القمح والشعير

المبيدات الفطرية





كاربين

800 بودرة قابلة للبلل

* خصائص المبيد : مبيد فطري وقائي يعمل بالملامسة يستخدم وقائياً ضد مجموعة كبيرة من الأمراض الفطرية التي تصيب المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والخضراوات ونباتات الزينة حيث يعمل على وقاية هذه المحاصيل من الأمراض الفطرية ولفترة تصل حتى ١٥ يوم .

التركيب ونسبة المادة الفعالة : مانكوزيب ٨٠٠ غ / كغ .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : المبيد غير سام نسبياً للطيور والنحل متوسط السمية للأسماك .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +)

من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات شائعة الاستخدام وحتى مع المواد اللاصقة لا يخلط مع المبيدات القلوية

مثل محلول بوردو وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة الأمان لجني المحصول :

٢١ يوم على كافة المحاصيل .

* معدلات الاستخدام :

في المشتل : ٨٥ - ١٣٠ غ / ١٠٠ لتر ماء

ترش النباتات كل ٣ - ٤ أيام .

في الحقل : ١٧٥ غ / ١٠٠ لتر ماء مرتين

أسبوعياً عندما تكون الظروف مشجعة للإصابة .

* الاعتماد المحلي : لمكافحة البياض الزغبي

على الخنثار في الزراعات المحيطة

كمبيد وقائي بمعدل ٢٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

معدل الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	المرض	المحصول
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	جرب التفاح الثقب الحردقي	التفاح
٢٠٠ - ٣٠٠ غ	البياض الزغبي اللفحة المبكرة والمتأخرة	الكرمة البطاطا البنندورة
٢٠٠ غ	اللفحة المبكرة والمتأخرة	
٢٠٠ غ	تبقعات الأوراق والانتراكنوز	
٢٠٠ غ	البياض الزغبي البياض الزغبي العفن الأزرق	الصل القرعيات التبع

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



بيس مان

400 مركز معلق



- خصائص المبيد : مبيد فطري متخصص في مكافحة اللفحات المبكرة والمتأخرة والبيض الزغبي على أشجار الفاكهة والخضراوات والعبس .
- التركيب ونسبة المادة الفعالة : سيازوفاميد ٤٠٠ غ / ل .
- السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جمع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- السمية للنحل والطيور والأسماك : المبيد خفيف السمية للنحل وسام للطيور وخفيف السمية للأسماك .
- التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (+ WHO Class III)
- من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .
- قابلية المزج : يمكن خلطه مع المبيدات الحشرية وزيت الرش حيث يفضل إجراء تجربة على نطاق ضيق قبل استخدامه بشكل واسع . لا يوجد له أي سمية نباتية .
- فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول بعد ٧ يوم من الرش لمعظم المحاصيل .
- طريقة عمل المبيد : يعمل عبر وقف عملية التنفس في الموقع المعقد الثالث في الميتوكوندوريا وهي طريقة تأثير جديدة مختلفة من حيث موقع التأثير عن المبيدات الفطرية الأخرى . فاعل بشكل قوي على اللفحات والبيض الزغبي إضافة إلى تأثيره القوي على فطريات البيثيوم . يؤثر على الفطر خلال جميع مراحل تطوره .
- ميزات المبيد : له القدرة على مقاومة الغسيل الناجم عن مياه الأمطار حتى لو هطلت أثناء الرش أو بعده خلال ١٥ دقيقة .
- يحمي الدرنيات من أمراض اللفحات .
- متوافق مع برامج مكافحة التكااملة كونه آمن على الحشرات النافعة .
- يكافح السلالات المقاومة التي شكلت مناعة للمبيدات الأخرى .
- الاعتماد المحلي : البيض الزغبي على الخيار (علاجي) ٢٠٠ مل / هكتار .

معدل الاستخدام	المرض	المحصول
٢٠٠ مل للهكتار	اللفحة المتأخرة اللفحة المبكرة	البطاطا البندورة القليلقة
	البيض الزغبي	القرعيات

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



لاتكس

85 بودرة قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري نحاسي وقائي غير عضوي و يكافح مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية التي تصيب الخضراوات والزيتون والعنب وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة كما أن له تأثيراً وقائياً على بعض الأمراض البكتيرية .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

أوكسي كلور النحاس ٨٥٪ (مايعادل ٥٠٪ نحاس صافي) .

* السمية النباتية : يجب أخذ الحيطه ونظراً للسمية النباتية للنحاس خاصة وفي المناطق الباردة والرطبة على الأصناف الحساسة من أشجار الفاكهة مثل الكرمه والمحاصيل الأخرى .

* قد يسبب قشبه على بعض أصناف التفاح والإجاص .
* تجنب الرش أثناء فترة الإزهار .

* بعض أصناف الدراق والخرخ تحدي حساسية لذا يفضل إجراء تجربة صغيرة قبل التعميم على كامل البستان .
* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للأسماك . خفيف السمية للطيور وللنحل .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :
خفيف السمية (WHO Class III) .

* قابلية المروج : قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا المبيدات ذات الأحماض المرتفعة يجب استخدام المحلول فوراً ولا يخلط مع التيرام - الكريت .
* فترة الأمان لجني المحصول : ١٥ يوم .

معدل الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	المرض	موعد الاستخدام	المحصول
٤٠٠ - ٥٠٠ غ	اللفحة المبكرة والمتأخرة تبقع الأوراق	عند توقع ظهور الإصابة	البطاطا
٢٠٠ - ٣٠٠ غ ٥٠٠ غ	جرب الحمضيات العفن البني ميلاتوز	في مرحلة السكون	الحمضيات
٤٠٠ - ٦٠٠ غ	اللفحة المبكرة والمتأخرة تبقع سترودي	عند توقع ظهور الإصابة وبعد هطول الأمطار	البنندوره
٥٠٠ غ	عين الطاوس ، تبقع التراكوز التبقع البكتيري	قبل الأمطار وفي الربيع	الزيتون
٣٠٠ غ ٥٠٠ غ	اللفحة النارية التبقع البكتيري	رش في الشتاء	اللوزيات
٣٠٠ غ	الجرب ، التراكوز اللفحة البكتيرية	قبل الموسم	التفاحيات
٥٠٠ غ	البياض الزغبي	رش في الشتاء رش بعد الإزهار	العنب

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



بولك

80 مسحوق قابل للبلل



* خصائص المبيد : مبيد فطري غير جهازى وقائى وعلاجى واسع الطيف لمكافحة مجموعة من الأمراض الفطرية على الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات المختلفة ويستخدم للرش على الثمار بعد القطف للوقاية من أمراض التخزين .

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

يحتوي على ٨٠ ٪ من مادة كابتان .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحملة

جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة

تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

لكن بعض أصناف التفاح (بريملي - مونارش - ريد بلاش)

والخوخ (دانجو) تبدي حساسية

للمادة يجب إجراء تجربة صغيرة قبل الرش .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للطيور والنحل و سام للأسماك ، حار للأعداء الحيوية .

التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

(WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث

أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات

الحشرية والفطرية ، ماعدا القلوية منها ، والزيوت .

لا يخلط مع مزيج بوردو والكبريت الكلسي لانه

غير ثابت تحت الظروف القلوية الشديدة .

قبل رش خليط المبيد مع المبيدات الاخرى

يجب اجراء تجربة على نطاق ضيق .

المحصول	المرض	معدل الاستعمال ١٠٠ لتر ماء	فترة مقابل الجني	ملاحظات
الطماحات	جرب الطماح والأجاص	١٢٠ غ	٢١ يوم	يعاد الرش تبعاً للحاجة بفواصل ٥-٧ أيام
اللوزيات	عفن مونيليا،عفن الرمادي تجمع أوراق الدراق	١٧٥ غ	١٤ يوم	في مرحلة الروع الاحمر والازهار وعند سقوط ٧٥ ٪ من البلات
القرعيات	البياض الزغبي	١٥٠-٢٥٠ غ	١٤ يوم	يبدأ الرش مع بداية العلامم الاولى للمرض بفواصل زمني ٧-١٤ يوم بين كل رشة واخرى
البندورة	لفحة مبكرة	٣٠٠ غ	١٤ يوم	يبدأ الرش مع بداية العلامم الاولى للمرض بفواصل زمني ١٤ يوم بين كل رشة واخرى
العنب	البياض الزغبي	١٢٥ غ	٢٨ يوم	الرش عندما تكون الظروف بطول (٣-١) سم (٦-١٢) سم (٢٠-٣٠) سم
أمراض التخزين	أمراض العفن بعد القطف	١٨٠ غ		تغطس الثمار قبل التخزين بالحلول المعد من المبيد

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دو ريمكس

حبيبات قابلة للبلل

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي وقائي علاجي لمكافحة طيف واسع من الأمراض الفطرية يحتوي على مادتين فعاليتين جديدتان وهي مواد فعالة ذات طبيعة عمل فريدة ومتميزة في تأثيرها له تأثير قسوي حيث يقاوم المسببات المرضية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية مثل :

البياض الدقيقي ، البياض الزغبي ، أعفان الثمار ، بقعات الأوراق ، اللفحات المبكرة والمتأخرة .
 * التركيب ونسبة المادة الفعالة : بوسالكيد ٢٥.٢ % + بيروكلورستروبين ١٢.٨ % (وزن / وزن) .
 * السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتمحله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
 لا يستعمل على فول الصويا ، اللوبيه ، حقول البازلاء الترس ، الشندر السكري ، اللث ، الفجل إلا بعد التجربة .
 * السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للنحل والطيور وسام جداً للأسماك .
 * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :
 خفيف السمية (WHO Class III) .
 * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .
 * طريقة التأثير : دو ريمكس يبط الإنزيمات المسؤولة عن عملية الاحتزال التي تحدث في الميتوكوندريا .
 * الاعتماد المحلي :

لمكافحة البياض الدقيقي على الخيار في البيوت المحمية (علاجي) ٣٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

فترة	معدل الاستخدام	الآفة	المحصول
١٤ يوم	٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	البياض الزغبي - أعفان الثمار والبياض الدقيقي	العنب
٧ أيام	٣٠ غ	البياض الدقيقي والجرب	الفلاح - الأجاج
١٤ يوم	٥٠ غ	البياض الدقيقي ولفحة الأزهار	اللوزيات
١٤ يوم	٥٠ غ	أعفان ثمار (عفن السرة) - موت الأطراف	القرعيات
٣ أيام	٣٠ غ	البياض الدقيقي	القرعيات
٣ أيام	٥٠ غ	البياض الزغبي - لفة الساق الصمغية	القرعيات
٣ أيام	٥٠ غ	أعفان الثمار - البياض الدقيقي - بقعات الأوراق	الفريز
٣ أيام	٧٥ غ	اللفحات المبكرة والمتأخرة	البنندرة - البطاطا
٣ أيام	٥٠ غ	البياض الدقيقي - أعفان ثمار	البنندرة - الياذجان
٧ أيام	٥٠ غ	بياض الزغبي - اللفحة الأرجوانية - اصداء	البصل والثوم
٣ أيام	٥٠ غ	التبقع النبي وعفن القرون والجذور	البقوليات - بازلاء
٣ أيام	٥٠ غ	بقعات الأوراق - الصدأ	فاصوليا - فول
صفر	٣٠ غ	البياض الدقيقي - الصدأ	نباتات الزينة
صفر	٥٠ غ	تبقع الأوراق السركسوري	الشندر السكري

المبيدات الفطرية





أغريت بلس

80 حبيبات قابلة للبلل

- * خصائص المبيد : مبيد فطري جهازى يمتص عن طريق الأوراق والجذور متخصص لمكافحة الأمراض الفطرية والبياض الزغبي واللفحة النارية على الأشجار المثمرة والحمضيات والفريز والكرمة والخضار
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : فوسيتيل الألومنيوم ٨٠ ٪ (وزن / وزن) .
- * السمية للنبات : المبيد لايسبب سمية نباتية وتتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO class III) خفيف السمية .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : خفيف السمية للنحل والطيور والأسماك .
- * مجالات ونسب الاستعمال :
- * الحمضيات : لمكافحة التصمغ - التفروح يستعمل بمعدل ٥ - ١٠ كغ / هكتار .
- * مشاتل الحمضيات : لمكافحة ذبول البادرات يستعمل بمعدل ٨٠ غ لكل تنكه ماء .
- * أشجار الفاكهة : لمكافحة عفن الساق يستعمل بمعدل ٥٠ غ لكل تنكه ماء ويعالج مرة واحدة كل شهر خلال النمو .
- * الخضراوات : (قرع - خيار - بطيخ - بصل) لمكافحة البياض الزغبي بمعدل ٣٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * الاعتماد المحلي : البياض الزغبي (علاجي) على الخيار ٣٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
- * فترة الأمان لجني المحصول : يمكن جني المحصول بعد سبعة أيام من الرش .
- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها لكن لا ينصح بمزجه مع الأسمدة الورقية والمغذيات والمنتجات التي تحتوي على مادة النحاس ولا يمكن استخدامه مع المركبات الزيتية .

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بلس





تروي

60 معلق مركز لتعقيم البذار

- * خصائص المبيد : معقم بذار جهازي يكافح العديد من الأمراض الفطرية بكفاءة عالية مثل التضمج في الحبوب كذلك تعفن البذور سبتوريا و أيضا في محصول السورجوم و الذرة .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : تيبوكونازول ٦٠ غ / ل .
- * المجموعة الكيميائية : مركبات التريازول .
- * السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام المصى بما .

المحصول	معدل استخدام	المرض
القمح	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	التضمج المغطي والساتب في القمح (<i>Tilletia . spp</i>) (<i>Ustiloga . spp</i>)
الشعير	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	التضمج المغطي والساتب في الشعير (<i>Tilletia . spp</i>) (<i>Ustiloga . spp</i>)
القمح	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	التبقع السبتوري في القمح (<i>Septoria . spp</i>)
التيغ	١٣٠-١٦٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	مرض تفحم الرأس (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)
الذرة الصفراء	١٣٠-١٦٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	مرض تفحم الرأس (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)

- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : متوسط السمية للنحل والطيور والأسماك .
- * قابلية المزج : ينصح بعدم خلطه مع المبيدات أخرى .
- * طريقة التأثير : مبيد جهازي علاجي و وقائي يعمل تيبوكونازول على تثبيط تكوين الإسيترول داخل الفطر عن طريق نزع مجموعة الميثيل (DMI) .
- * ملاحظة : لا تستعمل البذور المعاملة كقطعان الإنسان أو الحيوان ولا تخلط مع بذور غير المعاملة .

المبيدات الفطرية



كورال

50 حبيبات قابلة للانتشار في الماء



* خصائص المبيد: مبيد فطري جهازي ذو طريقة تأثير فعالة وحديثة على العوامل الممرضة كمنيليا الأزهار (لفحة الأزهار) ومنيليا النمار (عفن النمار) والجرب التي تصيب أشجار التفاحيات واللوزيات والخضراوات بالإضافة لمرض العفن الرمادي (البوترائيس) على الكرمة والخضار واللفحة المبكرة على البطاطا ولفحة الأسكويتا على الخضراوات والبقوليات

* التركيب ونسبة المادة الفعالة: مسايرودينيل ٥٠ ٪ (وزن / وزن) .

* الخصائص وطريقة عمل المبيد : مبيد جهازي يقوم كورال بمهاجمة المرض من ثلاثة مواقع :

1 - إيقاف نمو المصمات . 2 - إيقاف احتراق الفطر إلى داخل النبات . 3 - إيقاف نمو الميسيليوم داخل خلايا النبات . وبذلك يحمي كورال أوراق وثمار النباتات بسبب فعلة الجهازية داخل أوراق وثمار النبات وخواصه الانتقالية السريعة داخل الأنسجة النباتية .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها ، عدا بعض أصناف الدراق والأجاص .

* التصنيف المسمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO class III +) . من غير المحتمل حدوث أي أضرار ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* السمية : الجرعة النصفية القاتلة LD50 لأنى الجرذ عن طريق الفم والجلد : أكثر من ٢٠٠٠ ملع/كغ .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : خفيف السمية للطيور والنحل وموسط السمية للأسماك .

* فترة ما قبل الجني : اللوزيات 14 يوم - الكرمة 28 يوم - البقول 42 يوم .

* قابلية المزج : كورال قابل للمزج مع معظم المبيدات

الفطرية الهامة المستعملة والمواجدة في الأسواق .

عند الشك ينصح بإجراء اختبار قابلية المزج .

* ظاهرة المقاومة : بسبب احتواء كورال على مادة حلبيئة

جهازية (السايرودينيل 50 ٪) فإنه من غير المتوقع

حدوث أعراض مقاومة على النباتات المعالجة بكورال

وعموماً ينصح بالتبديل باستعمال المبيدات الفطرية مختلفة

الزمرة الكيميائية إذا ما تجاوز الرش أكثر من 3 رشات في الموسم .

عند خلط مبيد الكورال مع مبيدات أخرى في خزان الرش

يجب مراعاة الترتيب التالي :

كورال أولاً ثم المبيدات الأخرى المراد خلطها معه ،

أما في حال كون المبيدات الأخرى موضوعة في أكياس

قابلة للذوبان أضفها أولاً للماء ثم أضف الكورال .

المحصول	المرض	نسبة الاستخدام 100 ل ماء	عدد الرشات	الفترة بين الرشتين بالأيام	توقيت الرش
التفاحيات التفاح	منيليا الأزهار (لفحة الأزهار)	٢٠٠ غ	٢	٧ - ١٠ أيام	من بداية فترة الإزهار وينصح بالتبكير للحصول على التغطية القصوى
	الجرب علاجي	٥٠ غ	٣ - ٤	٧ - ١٠ أيام	بعد ١ إلى ٢ يوم من الإصابة إلى مابعد فترة الإزهار
	تقع الأوراق	١٥٠ غ	١ - ٢	٧ - ١٠ أيام	بعد الإزهار
اللوزيات	منيليا الأزهار (لفحة الأزهار)	٣٠ غ	٢ - ٣	٧ - ١٠ أيام	في بداية فترة الإزهار وينصح بالتبكير للحصول على التغطية القصوى
	منيليا النمار (عفن النمار)	٧٥ غ	٢	٧ - ١٠ أيام	قبل الجني
الخضراوات والبقول (حمص وعس)	لفحة الاسكويتا	١ كغ / هكتار	٢	٧ - ١٠ أيام	أثناء فترة الإزهار

المبيدات الفطرية