



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 لزراعة وإنتاج أفضل

المبيدات الفطرية

1 - ديفازيم بودرة	13 - كلوبيس
2 - ديفازيم سائل	14 - غالستار
3 - هيكسازول	15 - ستروبيل
4 - أغري ميل	16 - لورد
5 - سبيرو	17 - سولفين
6 - أغري سبيرو	18 - سولفين داست
7 - سكالين	19 - أغري غولد
8 - نيوكار	20 - برينس
9 - أغري سين	21 - روكتس 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

ديفازيم

500 مسحوق قابل للبلل



*** خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي وقائي علاجي ينبع عن طريق الجذور والأنسجة الخضراء للقضاء على الأمراض الفطرية التي تصيب الأشجار الشمرة والكرمة والمحاصيل الخضرية .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** يحتوي على ٥٠ % من مادة كاربندازم .

*** السمية النباتية :** المبيد لايسكب سمية نباتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
*** السمية للنحل والطيور والأسماك :** غير سام عملياً للطيور والنحل وسام للأسماك .

*** التصنيف العالمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :**

(WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصوّر بها .

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

*** فترة الأمان بحق المحصول :** يمكن جني المحصول بعد أسبوعين لكافحة المحاصيل بعد الرش .

*** مجالات ونسب الاستعمال لمكافحة مرض النقع (الجرب) :**

يستخدم بمعدل ٣٠ - ٤٠ غ / ١٠٠ لتر ماء . البياض الدقيق بمعدل ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** أمراض التخزين :** يستخدم قبل أسبوعين من الحصاد بمعدل : ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

وبعد الحصاد تقطض الشمار بمحلول من المبيد بنسبة : ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** المونيلا :** يستخدم بمعدل ٣٠ - ٤٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** المشمش والدرار :** لمكافحة مرض المونيلا يستخدم بمعدل : ٣٠ - ٤٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** أمراض التخزين** يستخدم بمعدل : ٥٠ - ٦٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** الكرمة :** لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والبوتريتس يستعمل بمعدل : ٥٠ - ٦٠ غ / ٨٠٠ لتر ماء . الأنتراكونز يستعمل بمعدل ٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

*** تنبية :** إن تكرار استعمال ديفازيم ٥٠٠ مترادفاً ولمدة طويلة قد يتسبب في ظهور سلالات مقاومة لمفعول مركيبات البنزimidازول لذلك ينصح برش ديفازيم ٥٠٠ إما بالتناوب أو بخلطه مع مبيدات فطرية أخرى غير جهازية .

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



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٪ ٥٠٪ غ / ل + مواد ناشرة ولاصقة ٥٪ .

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

* **السمية للنحل والطيور والأسمدة :** سام للأسماك غير ضار للنحل و الطيور .

* **التصنيف السمي حسب معاير منظمة الصحة العالمية :** (WHO Class III +) من غير المحمّل حلون أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصوح بها .

* **قابلية المرج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الفطرية ما عدا القلوية منها مثل مسحوق بوردو والكريت الكلسي وسلفات النحاس .

* **فترة الأمان على المحصول :** ١٥ يوم .

المعدل المستخدم	الافسة	المحاصيل
١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	البياض الدقيقى على الباخر فى الزراعات المحممة (كمبيد علاجي)	الاعتماد المحلي
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	الجرب (فيتوريا) البياض الدقيقى والصدأ	الثفاجيات
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العنف البني (المونيلا)	اللوزيات
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العنف الرمادي (بوتربيس)	القريز
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العنف الرمادي (بوتربيس) البياض الدقيقى	العنب
٤٠٠ مل / هكتار	بقع الأوراق (سوكوسورا) البياض الدقيقى	الشوندر السكري
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	بقع الأوراق (سيكلوكوكنيوم)	الزيتون
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العنف الأخضر	الحمضيات
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العنف البني ، بقع الأوراق ، عفن الساق	الخضار
٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	أمراض الديبول (فيوزاريوم) ، بقع الأوراق العنف الرمادي (بوتربيس) والانتراكتوز	القرعيات

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





هيكسازول

5 مرکز معلق

*** خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي سريع الامتصاص يستخدم كمبيد وقائي علاجي ولا يترك أي أثر للرش على النبات يستخدم لمكافحة البياض الدقيقي - الجرب - والأصداء على العنب وأشجار الفاكهة والخضروات والأمراض الأساسية لمحاصيل الحبوب الخضراء .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** هيكساكونازول : ٥٠ غ / ل .

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

*** السمية للنحل والطيور والأسمدة :** قليل السمية للطيور والنحل ومتوسط السمية للأسمدة .

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

من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن ضمن معدلات الاستخدام المنشوحاً بما .

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

*** فترة الأمان لجنبي المحصول :** يمكن جني المحصول بعد ١٥ يوم من الرش لمعظم المحاصيل .

*** معدلات الاستخدام :**

يستخدم التركيز الأعلى في حالة الإصابة الشديدة وإطالة الفترة الزمنية بين الرشات .

معدل الاستخدام مل / ١٠٠ لتر ماء	المرض	المحصول
٤٠ مل	البياض الدقيقي على العنب	الاعتماد المحلي
٤٠ مل	البياض الدقيقي ، الجرب ، الصدأ	الفاح
٢٠٠ - ١٠٠ مل	البياض الدقيقي ، المؤنيليا ، الجرب	الدراق
١٠٠ مل	الحضرورات	
٥٠ - ١٠٠ مل	البياض الدقيقي	البيغ
٥٠ - ١٠٠ مل	بعض الأوراق	الريعون
٥٠ - ١٠٠ مل	البياض الدقيقي ، الصدأ	الورود ونباتات الزينة

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أغري ميل

72 مسحوق قابل للبلل



* **خصائص الميد :** مبيد فطري ذو تأثير جهازي وبالملامسة ذو فعالية للقضاء على أمراض البياض الزغبي واللفحة المبكرة والمتاخرة والأمراض المشابهة الأخرى .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ٨٪ ميتا-الكسيل وزن / وزن ٦٤٪ مانكوزيب وزن / وزن .

* **السمية الباتية :** الميد لا يسبب سمية باتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها إلا أن مادة المانكوزيب عندما تلامس بياتات ياغفة قد تسبب لها بعض الارق لذلك يتبع بعد استعمال أغري ميل في مرحلة الورقة الرابعة وخاصة في مشاتل التبغ .

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

معدل الاستخدام غ / ١٠٠ لتر ماء	المحصول	المرض
٣٥٠ غ	البنودرة	اللفحة المبكرة
٢٥٠ غ	الكرمة	البياض الزغبي
٢٥٠ غ	البطاطا	اللفحة المبكرة و المتاخرة
٣٥٠ غ	الخيار	البياض الزغبي
٣٠٠ غ	التبغ	البياض الزغبي
٢٥٠ غ	الصلص	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	الخس	البياض الزغبي
٢٥٠ غ	القرنبيط	البياض الزغبي



المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



سيريو

30 مركز سائل معد لمعاملة البذار

*** خصائص المبيد :** معقم بذار فطري ذو فعالية جهازية واسع الطيف محضر خصيصاً لتعقيم بذار القمح والشعير ضد الأمراض المحمولة عليه أو الأمراض المتواجدة في التربة دون أي تأثير على عملية الإنبات.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** دايفينوكونازول ٣٠٪ غ / ل .

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

*** السمية للنحل والطيور والأسماك :** غير سام للنحل والطيور وبدان الأرض النافحة لكنه سام للأسماك .

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

*** قابلية المرج :** قابل للخلط والمزج مع مركيبات تعقيم البذار الأخرى .

*** طريقة التأثير :** جهازي مع تأثير وقائي وعالجي يؤثر على الفطر يمنع ترکيب الإير غروستيرول الضروري لترکيب الجدر الخلوي للفطر .

يدخل المركب البادرات عن طريق البذار ويوضع فيها حيث يؤمن حماية ضد الأمراض .

*** ميزاته :** لا يؤثر على الإنبات ولا يوجد أي سمية للنباتات حتى لو زاد معدل الاستخدام . له كفاءة عالية في القضاء على الأمراض الموجودة داخل

الجنة (تفح سائب - فيوزاريوم) وكذلك خارج الجنة (تفح نتن و مغفطى) يؤمن حماية للبذار خلال بقائها في التربة أثناء عملية الإنبات .

سهل التعامل وليس له رائحة كريهة ولا يسبب تحرش للجلد والعين . يجب إبعاد الطيور عن التهام البذار المعاملة الموجودة داخل التربة .

*** ملاحظة :** يمكن استخدامه في تعقيم بذار الحمص للوقاية من مرض الأسكوكينا حيث أثبتت الدراسات المحلية نجاحه في الوقاية من هذا المرض وحمايته للنباتات حتى في طور البادرة ولو تم استخدامه بجرعة مضاعفة لا يحدث أي سمية للبذارة . كما يمكن استخدامه في تعقيم بذار القطن والفول السوداني .

*** معدلات الاستخدام :** الاعتماد المحلي : لتعقيم بذار القمح والشعير ضد أمراض التفح بمعدل استخدام : ١ لتر / طن بذار .

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
١٠٠ سم / ٣ كل كغ بذار	الفحوم المققطى (الشن)	القمح
١٠٠ سم / ٣ كل كغ بذار	الفحوم السائب ستوريا	
١٠٠ سم / ٣ كل كغ بذار	الفحوم المققطى	الشعير
١٠٠ سم / ٣ كل كغ بذار	الفحوم السائب	

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أغري سبيرو

60 مسحوق قابل للبلل



- * خصائص المبيد : مبيد فطري غير جهازي ذو تأثير وقائي لتعقيم البذار ضد مجموعة واسعة من الأمراض التي تصيب المحاصيل الزراعية وهو مالام لتعقيم بذار الحبوب (قمح - شعير) الذرة البطاطا والخضروات .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : ماتكروزيب ٦٠٠ غ / كغ .
- * السمية البالغية : عند استعمال النسب الموصى بها بالنشرة لا تظهر اي سمية .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك غير سام للنحل والطيور .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO class III +) من غير المحمول حدوث أي أضرار ضمن معدلات الاستخدام المنصوص بها .

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

* ملاحظة :

يخلط حتى تتلون جميع البذور باللون الأحمر .

* الاعتماد المحلي : لتعقيم بذار القمح ضد مرض الفحيم المقطعي معدل الاستخدام ٢ كغ / طن .

* 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 إثبات البذور ونموها وإنما يقويها
البيات ويزيد إنتاجيتها .

٤ - آمن على الإنسان وال الثدييات خصوصاً .

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
٢ كغ / ١ طن بذور	الفحيم المقطعي الذبول والتبقعات	القمح و الشعير
٣ كغ / ١ طن بذور	الفحيم السابك والذبول وتلطف الأوراق	الذرة
٤٠٠ - ٨٠٠ غ ١٠٠ كغ بذار	الذبول وعفن الجذور	الخضار
١ كغ / ٢٠٠ لتر لكل طن تقاوي	القرشة السوداء وجرب البطاطا	البطاطا
٨٠٠ غ ١٠٠ كغ بذار	أمراض الذبول والرايزو-كتونيا	القطن

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



scaline



400 معلق مرکز

* خصائص المبيد : مبيد فطري ملامسة واحتراقي يكافح مرض العفن الرمادي على الكرمة والقريز والخضار والبازيلاء يدخل في برامج المكافحة المتكامل IPM .

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

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

* السمية للنحل والطيور والأحياء : متوسط السمية للأحياء متوازن إلى خفيف السمية للطيور والنحل .

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

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات المشربية والفتوريّة ماعدا القلوية منها وذات القاعدة الكربونية .

* طريقة الشّاثير : ملامسة واحتراقي له تأثير وقائي وعالجي يتدخل بثبيط إفراز الأنزيم الضروري لحدوث الإصابة ويبطأ أنيوب الإناثش وغلو ميشيجة الفطر .

يترافق سطح الأرض ويستقل داخل أنسجة النبات .

* معدلات الاستخدام :

يستخدم المبيد على المحاصيل الواردة أدناه ،

وفق برنامج الاستخدام التالي :

لمكافحة البوتريتس - العفن الرمادي :

Botrytes cinerea

* الاعتماد المحلي : لمكافحة العفن الرمادي على

البنودرة بمعدل ١٠٠ مل / لتر ماء .

فترة ماقبل الحصاد	محلول الرش لتر / هكتار	نسبة الاستخدام	المحصول
٢١ يوم	١٤٠٠ - ٨٠٠	٢ - ٢,٥ لتر / هكتار	الكرمة
٣ يوم	١٠٠٠ - ٤٠٠	٢ لتر / هكتار	القريز
٣ يوم	١٥٠٠ - ٦٠٠	٢ - ١,٥ لتر / هكتار	الخضار المكشوفة : بنودرة - فاصولياء بازيلاء
٣ يوم	١٥٠٠	١٥٠ مل / لتر ماء	الخضار البلاستيكية : بنودرة و خيار

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



نيوكار



٤٠ سائل مرکز قابل للاستحلاب

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

والياض الدقيقي على النباتات . مبيد عالي الفعالية من عائلة الтриازول الذي تقوم بتطهير التركيب الحيوي

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

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

* السمية الباتية : المبيد لايسكب سوية نباتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : خفيف السمية للنحل والطيور ومتوسط 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 بيني المحصول :

٢٨ يوماً بالنسبة للشوندر السكري وأخضروات

والكرمة والتجيليات ،

١٤ يوماً بالنسبة للنفاثيات .

٧ أيام بالنسبة للذرائق .

معدلات الاستخدام :

الاعتماد المحلي : لمكافحة الياض الدقيقي

على العنب بمعدل ٧٥ مل / للهكتار .

نسبة الاستعمال	المرض	المحصول
٧,٥ مل / ١٠٠ لتر ٥ مل / ١٠٠ ليتر	الياض الدقيقي الجرب	النفاث
١٥٠ سم / ٣ هكتار	التبع السير كوسبيوري ، الياض الدقيقي	الشوندر السكري
٧,٥ سم / ٣ هكتار (١٠٠ - ٧٥)	عنق المونيلا الياض الدقيقي	الذرائق
٣٠٠ - ٢٠٠ سم / ٣ هكتار	الياض الدقيقي ، الصدأ	النجيليات
٧٥ مل / هكتار	الياض الدقيقي	الكرمة

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أغري سين

70 بودرة قابلة للبلل



*** خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي وقائي وعالجي ذو طيف واسع في مكافحة عدد كبير من الأمراض على المحاجم الحضرية والجلدor والثمار للمحاصيل والأشجار المثمرة والخضار والملووج كما يستخدم لتعقيم جذور الفراس والأ يصل والدرنات ويستخدم للحماية من أمراض التخزين داخل البرادات والمستودعات.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

يحتوي على ثوفانات الميثيل ٧٠ % (وزن / وزن) .

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

*** السمية للتلحل والطير والأسماك :**

غير سام للتلحل ، سام للطير والأسمدة .

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :**

(WHO Class III +) من غير المحمّل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام الموصى بها .

*** قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الشائعة الأخرى باستثناء المركبات النحاسية والقلوية مثل محلول بوردو وعدد الشك قم باختبار المزج .

*** فرقة الأمان على المحصول :** ١٠ أيام للنفاث والأجاص والمحضيات و يوم واحد لباقي المحاصيل المستهدفة .

*** طريقة التأثير :** يؤثر المبيد على الفطر بتداخله في عملية الانقسام الخلوي للخلايا (يمنع تشكيل المغزل) مما يضعف معدل التنسج ومعدل تركيب الأحماض النووي .

*** معدلات الاستخدام :**

*** الاعتماد المحلي :** لمكافحة البذاريات الدقيقي وقائي على الخيار بمعدل (٥,٧ كغ / للهكتار) .

المعدل	السرور	المحصول
٥ - ٥٠ غ / لتر ماء	الباص الدقيقي - العفن الرمادي - الأنثراكونز بقع الأوراق	العب
٥ - ٥٠ غ / لتر ماء	المغرب - تقع النمار - الباص الدقيقي	الثفاح والأجاص
٦٧ - ٦٧ غ / لتر ماء	علف بني - جرب - الأنثراكونز - عفن فروبيس - عفن رابوزين	البروزات
٦٧ - ٦٧ غ / لتر ماء	المغرب	الخشبات
٦٧ - ٦٧ غ / لتر ماء	الباص الرمادي (بورترينس)	الغربر
٦٧ - ٦٧ غ / لتر ماء	الباص الدقيقي - العفن الرمادي - تقع الأوراق - عفن رابروكتونيا	النعنع والشعير
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	النفحة - الباص الدقيقي - المغرب - تقع متوربة (استخدم بعد التغور الثاني)	الشوفان التكري
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	تقع سوكسوز على الأوراق	المندورة
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الرمادي - تقع البذار عفن الأوراق - ذبول فرووك وذلك تعتيم البذار	الذاذيبان
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	الباص الدقيقي - العفن الرمادي - العفن الأسود - العفن الأبيض (سيكستونيا) ذبول فرووك وفروسيلور)	المرعيات
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الرمادي - المغرب - الباص الدقيقي - تقع الأوراق - ذبول (فروزاروم و فروسيلور)	الفلكلولة و المحن
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الرمادي - العفن الأبيض - الباص الدقيقي - تقع الأوراق - الأنثراكونز	الملفوف والبطاطا
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الأبيض (سيكستونيا) ذبول	الصل
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	علف القرفة الرمادي (بورترينس)	الشعير
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	الباص الدقيقي	أ يصل الزرعة
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	ذبول فروزاروم	لبنات الزرعة
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الرمادي - العفن الأبيض - الباص الدقيقي	فراص الأختيار
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	عفن المخلوق للحلو (فروتسيلور)	الرجاف المفتراء
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	العفن الأبيض - عفن رابروكتونيا	الطفر الزراعي
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	ذبول فروتسيلور والعفن الأزرق	فواكه التفاح
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	عفن المخزين - العفن الرمادي (بورترينس)	فواكه التفاح
٦٧ - ٦٧ غ / هـ	تطهير اللدار بعد الفحص	فواكه التفاح

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



بانتكس



722 سائل مرکز قابل للذوبان في الماء

خصائص المبيد: مبيد فطري جهازي ذو فعالية جيدة للقضاء على الأمراض الفطرية كالبلاطم الرغبي والملحمة المتأخرة والبلسم والفايوفورا على الخضار ونباتات الزينة والبندورة والبطاطا والبطاطا والخس والقرعيات كالم الخيار والكوسا والبطيخ الآخر والشمام والقططن يكافح مجموعة كبيرة من أمراض النبول في التربة

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

بروموبارب هيدروكلورايد ٢٢٪ (وزن/حجم).

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

السمية للتلحل والطير والآسماك : عقيف السمية للتلحل والطير والأسماك.

التصنيف السمي حسب معاييرمنظمة الصحة العالمية : عقيف السمية WHO Class III .

قابلية الملح : قابل للمزج مع معظم المبيدات المشربة والفتري ماعدا الفلفل منها وذات القاعدة الكربوكسية.

فرة الأمان على المحصول : يمكن جني المحصول بالنسبة للبندورة ، البطاطا ٧ أيام ، الخس ٢١ يوم.

الكوسا ، الخيار ، البطيخ ، الشمام بعد ٣ أيام من الرش.

طريقة التأثير : مبيد فطري جهازي وله تأثير وقائي يمتص عن طريق الأوراق والجلد بسرعة جيدة.

ملاحظة :

تفتح الأ يصل بال محلول من ٦٠ - ١٠٠ مل ٣ ل كل ٢٠ لتر ماء وذلك لمدة (٣٥ - ٤٥) دقيقة.

أجهزة الرش : اسعمل المرشات الظهرية التقليدية ومرشة التردد والفالات الخاصة بمبيدات الأعشاب.

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دومنو

100 سائل مرکز قابل للاستحلاب

* خصائص المبيد : مبيد فطري جهازي وقائي وعالجي يستخدم لمكافحة أمراض البساط الدقيقي والصدأ على الخضروات والأشجار المثمرة والتبغ ونباتات الزينة .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :
بنكوتاوزول ١٠٠ غ / ل .

* السمية النباتية : تتحمله جميع المحاصيل ضمن معدلات الاستخدام المتصور لها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :
سام للأسماك وغير سام للطيور والنحل .

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

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريه ماعدا القلوئية منها وذات القاعدة الكربونية .

* فترة الأمان لحقن المحصول : التبغ ، الكرمة ،
التفاحيات ١٤ يوم - التبغ ٣ أيام .

البندورة ، الفاصولياء ، البازلاء ، القليلة اللوزيات ٧ أيام .

* طريقة التأثير : مبيد فطري يكافح مرض العفن البني على الكرمة والقريز والخضار والبازلاء
كما يكافح الجرب وللحمة الترتاناريا على التفاح
والبيقون على الأل JACKS .

الفترة بين الرشتين	نسبة الاستخدام مل / لتر ماء	المرض	المحصول
أسبوعين	٢٥ - ٢٠	البساط الدقيقي	البندورة - خيار بازلاء
أسبوع	١٠٠	الصدأ البساط الدقيقي	الفاصولياء فلipple
أسبوعين	٢٥	البساط الدقيقي	الكرمة
أسبوع - أسبوعين	٢٥ ٥٠	البساط الدقيقي الجرب	التفاح
أسبوع - أسبوعين	٦٠ - ٥٠	البساط الدقيقي المونبلا	المشمش
أسبوعين	٣٠ ٥٠	البساط الدقيقي تيقع الأوراق	الكرز
أسبوعين	٥٠ - ٢٥	البساط الدقيقي	الدراق
أسبوعين	٢٥ ١٠٠	البساط الدقيقي الصدأ	نباتات الزينة
أسبوعين	٥٠	البساط الدقيقي	التبغ

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





بایدون

250 سائل مرکز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد :** مبيد فطري للقضاء على أمراض البساط الدقيقي والصدأ وله تأثير على أمراض

كثرة مثل التبغ التي تصيب الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية (جحوب - خضروات) والعنبر .

يتميز بصفاته الجهازية الجيدة واستخدامه تعطي تأثير جيد حال الاصابة بالمرض على براعم النفاح .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** تربا ديفون ٢٥٠ غ / ل (وزن / وزن) .

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

* **السمية للنحل والطير والأسمدة :** سام للأسمدة وخفيف السمية للطير وغير سام للنحل .

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

* **قابلية المرج :** قابل للمرج مع معظم المبيدات الحشرية والمطرية ماعدا القلوية منها .

* **فترة الأمان حتى الحصول :**

٣ أيام لل耕耘ات - ٧ أيام للتفاحيات والعنبر .

* **ملاحظة :**

يجب عدم استخدام أكثر من ٢٠ سم من المبيد في الدوام الواحد عندما يتم رش التفاحيات .

نسبة الاستخدام	المرض	المحاصيل
٤ - ٢ سم / ٢٠ لتر ماء في الزراعات المكشوفة والمحمة	مكافحة البساط الدقيقي	الخضروات
٥ لتر / هكتار	مكافحة البساط الدقيقي والصدأ	الحبوب
٨ - ٤ سم / ٢٠ لتر ماء	مكافحة البساط الدقيقي والصدأ	الأشجار المثمرة
٤ - ٢ سم / ٢٠ لتر ماء	مكافحة البساط الدقيقي	العنبر ونباتات الزينة
	مكافحة البساط الدقيقي	الشعير

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



كلوبيس



75 مسحوق قابل للبلل

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

* **السمية للنحل والطيور والأسمدة :**
خفيف السمية للنحل والطيور سام للأسمدة .
قابلية المرج :

يمكن خلطه مع معظم المبيدات
الفطرية والخشبية شائعة الاستعمال
عدا القلوين منها (محلول بوردو) .

* **فترة الأمان بين المحصول :**
الفلاح - الأ Basics - الدراق : ثلاثة أسابيع .
الخوخ : ٣٥ يوماً . الخيار - البطيخ الأصفر
والأحمر البطاطا يصل البتدة : أسبوعين .
فترة بين الرشات : ١ - ٢ أسبوع .

معدل الاستخدام / لتر ماء	المرض	المحصول
٢٠٠ - ١٥٠	الجرب - تقرح نكتاريا - أنتناريا	التفاحيات
	العنف الرمادي - تجعد الأوراق الدراق - مونيلا	الدراق والخوخ
	اللطفحات - البياض الرغبي	البنودرة - الخيار
	البطيخ	الأحمر والأصفر
	العنف الزيبوني - (كلايدوسيريوم)	نباتات الزينة
	البياض الرغبي - سبورفيرا	أزهار القطيف
	الصدأ - أنتناريا - أنتراكتوز	الصل
	البياض الرغبي - العنف الرمادي	البطاطا
١,٥ - ٢ كج / هكتار	اللطفحة المبكرة والمتاخرة	البطاطا
	أسكوكينا - أنتراكتوز	حمص - عدس
	سبورفيرا - العنف الرمادي	باذيلاء - فول

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أفري بيس



غالستار

73 مسحوق قابل للبلل



* **خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي و باللامسة لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللحفة المبكرة والمتاخرة وأمراض أخرى تصيب الكثير من المحاصيل يمتص بسرعة من قبل الساق والأوراق وذلك خلال ٤ - ٥ ساعات .

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

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

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
٣,٥ كغ / هـ	اللحفة المبكرة <i>Alternaria . SP</i>	الاعتماد المحلي بطاطا
	اللحفة المتاخرة <i>Phytophthora . SP</i>	
٥ كغ / هـ	اللحفة المبكرة <i>Alternaria . SP</i>	البنودورة - البازنجان الفليفة
	اللحفة المتاخرة <i>Phytophthora . SP</i>	
٣٥٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	البياض الزغبي <i>Plasmopara . SP</i>	الكرمة
٨٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء ٤٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	رشة شتوية رشة صيفية	تجعد الأوراق <i>Taphrina.SP</i>
	رشة شتوية	
٦٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	رشة صيفية <i>Monilinia.SP</i>	خوخ - كرز

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

* **السمية للنحل والطيور والأسمدة :**
غير سام للنحل وغير سام نسبياً للطيور
ومتوسط السمية للأسمدة .

* **قابلية المزج :** ممكن مزجها مع معظم المبيدات
الخشبية والقطريدة والعنكبوتية مادعا القلوسة منها مع إجراء تجربة خلط أولية .

* **فترقة الأمان حتى المحصول :**
٢٧ يوم قبل الحصاد لكل المحاصيل .

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





ستروبيل

50 حبيبات قابلة للبلل

* خصائص المبيد : مبيد فطري مطror من مصادر طبيعية وهو ذو خصائص وقائية واستئصالية وعالجة وذو فعالية قوية في مكافحة البياض الدقيقي والجرب على النفايات .

* التركيب ونسبة المادة الفعلية : كريوسوكيم بمثيل ٥٠ % (وزن / وزن) .

* السمية الباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله كافة المحاصيل المذكورة في الشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

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

* السمية للتلحيل والطيوor والأسماك : سام للأسماك غير سام للطيور والتخل .

* قابلة المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية و الفطرية ماعدا القلوية منها و ذات القاعدة الكربونية .

* فرة الأمان على المحصول : يمكن جني المحصول بعد أسبوعين لكافحة المحاصيل بعد الرش .

* ميزات المبيد :

١ - يبقى فعال لفترات طويلة .

٢ - انخفاض معدل الاستخدام .

٣ - له تأثير مدید على المجموع الخضرى للأشجار .

٤ - لا يتأثر بتساقط الأمطار .

٥ - يمكن استخدام المبيد خلال فرة الإزهار وهو جهازي موضعى على مستوى الأوراق .

٦ - له خاصية إنحرافية حيث ينفذ من السطح العلوي للسطح السفلي للورقة .

نسبة الاستخدام	المرض	المحصول
٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي / على العنبر	الاعتماد المحلي
٢٠٠ غ / هكتار	جرب النفاج - البياض الدقيقي	النفاج
٢٠٠ غ / هكتار	جرب الاجاص	الاجاص
٢٠٠ غ / هكتار	الجرب - البياض الدقيقي	الموزيات
٢٠٠ غ / هكتار	تبقع الأوراق - البياض الدقيقي	القرنفل
٣٠٠ غ / هكتار	التبعق الأسود - الجرب - الانتراكوزا	الحمضيات
٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي - العنف الأسود - تماوت الافرع	الكرمة
٣٠٠ - ٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	الباذلاء
٣٠٠ - ٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	القرعيات
٣٠٠ - ٢٠٠ غ / هكتار	البياض الدقيقي	الجزر
٥٠٠ - ٣٠٠ غ / هكتار	لفحة الالترناريا	
٥٠٠ - ٣٠٠ غ / هكتار	اللفحة المبكرة - البياض الدقيقي	البنودرة

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



لورد

٢٥٠ سائل مرکز قابل للاستحلاب



*** خصائص المبيد :** مبيد فطري للقضاء على الأمراض الفطرية التي تصيب الأشجار الشمرة والمحاصيل الحقلية والكرمة كما يمتاز بطريقة انتصاق النبات له بتأثيره على العامل الفطري المسئل للمرض ، عن طريق دخوله ونفاذيه إلى داخل أنسجة النبات والقضاء على أيواغ الفطر المشككة ويعمل على تثبيط مادة الستيروول في أغشية الخلايا مما يعني توقف نمو الفطر المصايب به النبات ومناسب لبرنامج المكافحة المتكاملة لأن له سمية خفيفة على الحشرات النافعة .

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

*** السمية الباتية :** المبيد لا يسبب سمية باتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها ، لكن عند معالجة نبات القمح بسميد لورد ٢٥٠ يجب أن يكون نبات القمح في مراحل الأطوار الكاملة من غوه .

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

*** السمية للنحل والطيور والأسماك :**

سام للأسماك وغير سام للطيور والنحل .

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

*** قرارة الأمان على المحصول :** يمكن جني المحصول للخس والبنودرة والبصل والثوم والقمح والشوندر السكري بعد أسبوع من الرش للنهاية بعد ٤ أيام ، للأشجار الشمرة والعنب والجزر بعد أسبوعين .

نسبة الاستعمال	المرض	المحصول
٤٥ سم لكل ١٠٠ لتر ماء	مكافحة اللحمة المبكرة وتنقع الأوراق . مكافحة مرض النبع . مكافحة البياض الدقيقي والإنتراكتوز . مكافحة تنقع الأوراق الأسود .	الخضروات : البنودرة - الخس ال الخيار الزهرة ، الملفوف
٣٠ - ٣٥ سم لكل ١٠٠ ل ماء	مكافحة تنقع الأوراق والبياض الدقيقي . مكافحة أمراض الأوراق . مكافحة اللحمة Alternaria .	المحاصيل الحقلية : الشوندر السكري القمح - الجزر
٢٠ - ٣٠ سم لكل ١٠٠ ل ماء	مكافحة أمراض النبع (التجرب) والبياض الدقيقي والعنف الأسود والصدأ وتنقع الأوراق .	الأشجار الشمرة : الموز ، الشفاح ، الأل佳ص العنبر ، الكرز

المبيدات الفطرية

إننا نحن الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



سولفين

**٨٠ حبيبات كبريت ميكرونية
قابلة للإنتشار في الماء**



* **خصائص المبيد :** كبريت ميكروني يستخدم كمبيد فطري وقائي للوقاية من الأمراض فطرية . يرش على الخضروات والأشجار المشمرة والمحاصيل والعنبر ونباتات الزينة .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** كبريت ٨٠ % وزن / وزن مواد حاملة وناشرة ٢٠ % .

* **السمية النباتية :** المبيد لايسكب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها لكنه يجب الانتباه والاختبار على نطاق صغير بعض أصناف الاجاص والممشمش والليمون والكرسون لحساسية للكبريت .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :**

سام للأسمدة والنحل خفيف السمية للطيور . لايرش في المناطق التي يوجد فيها حالياً نحل .

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

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

* **قابلية المزج :** قابل للمزج مع بعض المبيدات الحشرية والفطرية لكن يجب إجراء اختبار على نطاق صغير قبل عملية المزج .

لا يخالط مع المواد ذات القلوة العالية . لا يخالط مع الزيوت ولايرش قبلها ولا بعدها .

* **فترة الأمان الجني للمحصول :** يمكن جني المحصول بعد ٣ أيام للخضروات - ١٥ يوم للكرمة .

٧ أيام للتفاحيات والبازلاء . المحاصيل ١٠ - ١٥ يوم .

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

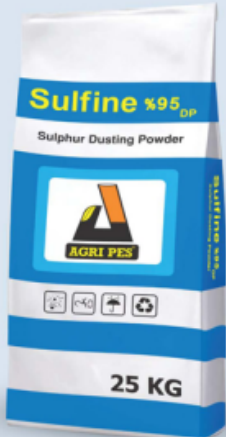
المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغذى بيس



سولفين داست

٩٥ مسحوق ناعم للتغذير



* خصائص المبيد : كبريت زراعي مسحوق ناعم للتغذير .

مبيد فطري وقائي غير جهازي للوقاية من البياض الدقيقي والجرب له تأثير ثانوي على العناكب والخلم يقضي على العناكب الحمراء في العديد من المحاصيل وعلى الأشجار المشمرة والخضار .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

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

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

من غير المحمول حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصوّح بها .

* السمية البالансية :

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

* السمية للنحل والطيور والأسمدة :

غير سام للنحل والطيور والأسمدة ولا يسبب أي ضرار للبيئة .

* فترة الأمان حتى الحصول :

عشرة أيام لكافحة المحاصيل المذكورة .

المعدل الاستخدام لكل واحة هكتار	الافتراض	المحاصيل
٣٥ - ٢٥ كغ	البياض الدقيقي العناكب	بنودرة - بطيخ خباز - بصل ملفوف - كوسا جزر
٣٥ - ٢٥ كغ	البياض الدقيقي العناكب	العنب الثماح اللوزيات
٣٥ - ٢٥ كغ	البياض الدقيقي العناكب	القمح الشعير الدرة
٠,٥ كغ / شجرة	العناكب	التخييل

المبيدات الفطرية

إنتحاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أغري جولد

480 مستحلب مركز

*** خصائص المبيد:** مبيد فطري جهازي ذو أثر متبقٍ يقضى على الفطريات المترادفة في التربة مثل أنواع بишوم وفيفوفورا والتي تصيب المحاصيل النباتية المختلفة.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة:** ميتا-اكسيل - M 480 غ/ل.

*** المجموعة الكيميائية:** أسيلالاتين.

*** السمية النباتية:** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمّله جميع المحاصيل المذكورة في هذه الشرة تحت ظروف

ونسب الاستخدام الموصى بها.

*** السمية للتلحل والطوطر والأسماك:**

خفيف السمية للأسماك والتلحل والطوطر.

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية:** Class III + (WHO Class III +) من غير المحمّل حدوث

أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام الموصى بها.

*** قابلية المرج:** قابل للمرج مع معظم المبيدات الحشرية

والفتوري ما عدا الفتوري منها وذات القاعدة الكبريتية.

*** فترة الأمان على المحصول:** الفيري ١٤ يوم.

الخاضيات ٤٢ يوم - المحبضيات ٢٨ يوم.

اللوزيات - الخضار - القطن - التبغ

نباتات الزينة لا يوجد.

الاستعمال	معدل الاستخدام	المرض	المحصول
٣ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مرات / سنة حول النبات وعدد الماء مرة كل الاهتزاز في الرابع وآخر في الخامس حول النبات	١ مل / شجر صغير ١ مل / شجر ٣ سنوات ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	تعفن الجذور تعفن الساق	اللوزيات
٣ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر صغير ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	١ مل / شجرة غير المصابة	تعفن الراتفة	الخاضيات
٣ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر صغير ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	١ مل / شجر صغير ١ مل / شجر ٣ سنوات ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	تصبغ المبيضات تعفن الجذور تعفن الساق	المحبضيات
٣ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر صغير ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	١ مل / شجرة غير المصابة ١ مل / شجر صغير ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	تعفن اللباس وعلق الريزومات	الفيري
٣ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر صغير ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	١ مل / شجرة غير المصابة ١ مل / شجر صغير ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر أكثر من ٣ سنوات	أعشاب البذار والرياحن الشوكول (سلوفونيا زادرات)	القطن
٣-٤ مرات / سنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢-٣ مل / شجر ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر	١ لتر / هـ قبل الزراعة ٢ لتر / هـ بعد الزراعة (سلوفونيا زادرات)	تعفن الجذور والثاج	البلبلة الدائجن
٣ مرات / السنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر ٣ مل / شجر	١ لتر / هـ (معالجة وحيدة)	تصبغ العسل الأسود	التبغ
٣ مرات / السنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر	٢ لتر / هـ (معالجة وحيدة)	سلوفونيا زادرات	النخيل
٣ مرات / السنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر	٢ لتر / هـ	اصفار سلوفونيا زادرات باليز زغبي - لفحة	الرج الأعسر
٣ مرات / السنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر	٢ لتر / هـ	تعفن الجذور تعفن الساق ذبول النباتات	الزبدات الزبدية
٣ مرات / السنة حول النبات ١ ملليلتر / لتر الماء ٢ مل / شجر ٣ مل / شجر	٣ مل / شجرة غير المصابة ٤ مل / شجرة ٥ مل / شجرة ٦ مل / شجرة ٧ مل / شجرة ٨ مل / شجرة ٩ مل / شجرة ١٠ مل / شجرة ١١ مل / شجرة ١٢ مل / شجرة ١٣ مل / شجرة ١٤ مل / شجرة ١٥ مل / شجرة ١٦ مل / شجرة ١٧ مل / شجرة ١٨ مل / شجرة ١٩ مل / شجرة ٢٠ مل / شجرة ٢١ مل / شجرة ٢٢ مل / شجرة ٢٣ مل / شجرة ٢٤ مل / شجرة ٢٥ مل / شجرة ٢٦ مل / شجرة ٢٧ مل / شجرة ٢٨ مل / شجرة ٢٩ مل / شجرة ٣٠ مل / شجرة	تصبغ المبيضات (علاج) على المحبضيات	الاصنام المحلي

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



برينس

سباك فلفل لاصفر في بودرة

FUNGICIDE

Compound

Erysipelt 30% Fenpropidin 22.5%

Chemical Group:

Organosulfurates ester, organochlorides

Chemical Name (IUPAC):

3-(2-methyl-2-propenyl)-3-methoxy-3-phenylpropanoic acid

(3-oxo-2-methyl-5-phenylpentanoic acid)

Net w.t 100 g

أغري بيس

 مبيد فطري يكافح اللقحة المبكرة والمتاخرة والبلاطم الرغبي .
 طبقاً للقرار رقم ٩٤٣ لسنة ٢٠١٥ بتعديلاته
 رقم ٦٧٣ لسنة ٢٠١٨
 ١ - فاموكسادون
 ٢ - ساموكسانيل
 ٣ - فاموكسودون
 ٤ - بندورة والخس
 ٥ - القرعيات
 ٦ - العنب
 ٧ - البلاطم الرغبي
 ٨ - البلاطم المبكرة
 ٩ - البلاطم المتاخرة

برينس

حببات قابلة للانتشار في الماء

* خصائص المبيد : مبيد فطري يكافح اللقحة المبكرة والمتاخرة والبلاطم الرغبي .

* طريقة التأثير : موضعى واختيارى يتكون من مادتين فعاليتين :

١ - ساموكسانيل . لها مفعول علاجى . ٢ - فاموكسودون . لها مفعول وقائى .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : ساموكسانيل ٣٠ % . فاموكسودون ٢٢,٥ % .

* السمية البنائية : المبيد لا يسبب سمية بنائية حتى لو استخدم بضعف الجرعة الموصى بها وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسمدة : سام للأسمدة ، غير سام للنحل والطيور .

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

* قابلية المرج : قابل للمرج مع معظم المبيدات الخشبية والفتطرية ما عدا القلوبي منها وذات القاعدة الكربونية .

* فترة الأمان على المحصول : للعنب : ٢٨ يوماً . للبطاطا : ٤ يوم . بندورة والخس والقرعيات : ٣ أيام .

* الفترة بين الرشات : ١٢-١٠ يوماً . في حال مطول أمطار أو ظهور إصابة : تصبح الفترة بين الرشات ٨-٧ يوماً .

* ملاحظة : يجب رشه في مراحل مبكرة لنمو المحصول قبل بدء ظهور أعراض المرض في الحقل .

* الأعتماد المحلي :

لمكافحة اللقحة المتأخرة على البطاطا

وقد أجاز بمعدل ١,٤ كغ / هـ .

معدل استخدام	الآلة	المحاصيل
٤٠ غ / ١٠٠ لتر ماء	اللقحة المبكرة والمتاخرة	البطاطا
	البلاطم الرغبي و المفحفات	البندورة القرعيات الخس
	البلاطم الرغبي	العنب

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





رودكس فورت

250 مركز معلق

*** خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي فعال وقائي وعالجي للسيطرة على مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية على الخضروات والمحاصيل وأشجار الفاكهة سريع التفكك لهذا هو أمن على البيئة ويستخدم في برامج IPM يعمل على منع إنبات الأباغ وثروه الميسيلوم .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ازوكتسي ستربوبين ٢٥٠ غ / ل (وزن / حجم) .

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

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** WHO Class III + (غير المحمول حدوث أي تسمم ضمن ضمن معدلات الاستخدام المتصححا .

*** السمية للنحل والطيور والأسمدة :**

غير سام للنحل وخفيف السمية للطيور وسام للأسمدة .

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

*** قدرة الأمان على المحصول :**

محاصيل الحبوب ٣٥ - ٤٠ يوم .

محاصيل الخضروات يوم واحد العنبر والبطاطا وأشجار الفاكهة أسبوعان .

معدل الاستخدام	المرض	المحاصيل
١ ل / هكتار	اللفحة المتأخرة على البطاطا	الاعتماد المحلي
٨٠٠ مل / هكتار	البياض الزغبي	العنبر
٥٠ - ١٠٠ مل / ل ماء	اللفحة المبكرة اللفحة المتأخرة	بندورة ، بطاطا
٥٠ - ٨٠ مل / ل ماء ٧٥ مل / ل ماء	البياض الزغبي الخيار في البيوت المحمية	الخيار ، كوسا ، بطيخ (آخر - أفسو) قرع
٥٠,٧٥ - ٠,٥ ل / هكتار	البياض الزغبي	خضروات
٨٠٠ مل / هكتار	تقع الأوراق (هيلمتوسوريوم)	الحبوب
٠,٨ لتر / هكتار	البياض الزغبي الالتئاري	الشعير

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



ميداكس

77 مسحوق قابل للبلل



*** خصائص الميد :** ميد خاصي غير عضوي له تأثير و كفاءة كبيرة في مكافحة مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية التي تصيب المحاصيل والزهور والنباتات الفاكهة وأشجار الفاكهة وبذاريات الزينة كما أن له تأثيراً على بعض الأمراض البكتيرية .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** هيدروكسيد النحاس ٧٧٪ (ماءعادل ٥٥٪ خاص صافي) .

*** السمية البارية :** الميد لا يسبب سمية باربة وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

*** السمية للتلحيل والطهور والأسمدة :** سام للأسمدة .

*** متوسط السمية للطهور غير الماء للتلحيل :**

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

*** قابلية الملح :** قابل للتحلط مع معظم الميلادات المائية والفتوري ما مدة القلوية منها ، وذات القاعدة الكربيرية .

*** فتره ما قبل الجني :** الفراخات والذكورن لفترة أربعين اخضمار والحمضيات أسبوع واحد الغلب أسبوعان .

*** ملاحظة :**

١ - عند الرش يجب تقطيع كافة أجزاء المجموع الحضرى .

٢ - تجنب استخدامه في فترة الأزهار .

٣ - بعض أنواع المروق حساسة للتحلص بعد ظهور الأزهار .

٤ - يمكن أن يحصل ضرر طفيف لأعواد الأدوار والكرز .

٥ - يمكن أن يسبب ضرر طفيف بعض أنواع الفاكهة وال أجاص .

*** ملاحظات الأسمدة :** يرش من بداية الإزهار مرئين .

٦ - قبل هطول المطر . - ٧ - قبل بدء النمو في الربيع .

ملاحظة : زيادة معدل استخدام يمكن أن يسبب ثالوث صدلي للنثار .

*** الفلاح :** يمكن أن يسبب تغري في لون النهاق الأصفر يصح بالرش بعد التقاطف .

ملاحظة : لا يرش النباتات بشكل متواتر .

*** فتره الأمان :** يصح بعد خمول المفعول العاملة في

الميد قبل مضي ٤٨ ساعة على عملية الرش .

معدل الاستخدام	المرض	المحصول
٢ - ١,٥ كج / هكتار	نباع الأدواري الباض الرغبي (وقاية)	الخلب
٢ - ١,٥ كج / هكتار	للملحة التوبازيريا ، الأنثراكتوز ، عفن فوموسيس	الذيلان
٣ - ١,٥ كج / هكتار	علن الأدواري الرمادي ، اللملحة المركبة ، نبع ستروبريا ، الأنثراكتوز	البندرورة
٢ - ١,٥ كج / هكتار	الملطف الأرجواني ، الباض الرغبي (وقاية)	الصل
٢ - ١,٥ كج / هكتار	الباض الرغبي (وقاية)	الجلس
٣ - ١,٥ كج / هكتار	الباض الرغبي (وقاية) ، الأنثراكتوز	البطيخ
١ - ٠,٥ كج / هكتار	العن الأسود ، لعنة التوبازيريا ، الباض الرغبي (وقاية)	القلق
١,٥ - ١ كج / هكتار	الفلحة المركبة والنملة الشامرة	البطاطا
٤ - ٢,٥ كج / هكتار	الأنثراكتوز ، الصذا الأبيض ، الباض الرغبي (وقاية)	الساند
١٢ - ٩ كج / هكتار	علن الأذاهار ، الثعب المغربي	الخشش
١٦ - ٩ كج / هكتار	النطب المغربي ، لبعد الأدوار	الدرار
١٢ - ٩ كج / هكتار	الفلحة عفن الأذاهار	الدرار
٨ - ٧ كج / هكتار	النطب المغربي	الدرار
١٢ - ٩ كج / هكتار	مرس نبع عفن الطفالوس	الريبون
١ - ٠,٥ كج / هكتار	الفلحة التالية	الأجاص
١٦ - ١٢ كج / هكتار	الفلحة سيد وموتن	العص
٢ - ١ كج / هكتار	نباع الأسود ، الباض الرغبي (وقاية)	العص
٣ - ١,٥ كج / هكتار	الفلحة عفن الأذاهار	الفلاخ
١٦ - ١٢ كج / هكتار	الأنثراكتوز ، الفرج الأدواري	الحمضيات
١٦ - ٩ كج / هكتار	الفلحة التالية	الشوندر السكري
١٢ - ٥ كج / هكتار	الجلب	نباتات الريمة
٥ - ٢,٥ كج / هكتار	نباع سر كستروا على الأدوار	الطبع
١٢٠ غ / لتر ماء	نباع سر كستروا على الأدوار ، نبع ستروبريا على الأدوار	نباتات الريمة
٢ - ١,٥ كج / هكتار	عن بورابيس ، لعنة التوبازيريا ، الباض الأسود ، الأنثراكتوز	الطبع والشعر

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



كاربين

800 بودرة قابلة للبلل



*** خصائص المبيد :** مبيد فطري وقائي يعمل باللامسة يستخدم وقائيًّا ضد مجموعة كبيرة من الأمراض الفطرية التي تصيب المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والخضروات ونباتات الزينة حيث يعمل على وقاية هذه المحاصيل من الأمراض الفطرية ولفتره 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 والمطير والأسماك :** المبيد غير سام نسبياً للمطير والنحل متوازٍ مع سمية للأسماك .

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

من غير المحمول حدوث أي سرقة مع معظم المبيدات شائعة الاستخدام وحق مع المواد اللاصقة لايخلط مع المبيدات القلوية

مثل محلول بوردو وذات القاعدة الكربونية .

*** فترة الأمان لحقن المحصول :**

٢١ يوم على كافة المحاصيل .

*** معدلات الاستخدام :**

في المثلث : ٨٥ غ / ١٣٠ ل / ١٠٠ لتر ماء

ترش البيانات كل ٣ - ٤ أيام .

في الحقل : ١٧٥ غ / ١٠٠ ل / لتر ماء مرتين

أسبوعياً عندما تكون الظروف مشجعة للإصابة .

*** الاعتماد المحلي :** لمكافحة البياض الرغبي

على الخيار في الزراعات المحكمة

كمبيد وقائي بمعدل ٢٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .

المعدل الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	المرض	المحصول
٣٠٠ - ٢٠٠ غ	حرب الفلاح التقب الحرجي	الفلاح
٣٠٠ - ٢٠٠ غ ٢٠٠ غ ٢٠٠ غ ٢٠٠ غ	البياض الرغبي اللفحة المبكرة والمتاخرة اللفحة المبكرة والمتاخرة بقعات الأوراق والأوراق	الكرمة البطاطا البنودرة
٢٠٠ غ	البياض الرغبي البياض الرغبي العن الأزرق	البصل القرعيات البغ

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أفري بيس



بيس مان

400 مركز معلق



* **خصائص المبيد :** مبيد فطري متخصص في مكافحة اللفحات المبكرة والمتأخرة والبلاض الزغبي على أشجار الفاكهة والخضروات والعنب.

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

* **السمية الباتية :** المبيد لا يسبب سمية باتية وتتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه الشرة 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 النصوح لها .

* **قابلية المرج :** يمكن خلطه مع المبيدات المشربية وزيوت الرش حيث يفضل إجراء تجربة على نطاق ضيق قبل استخدامه بشكل واسع .

لا يوجد له أي سمية نباتية .

* **قدرة الأمان على المحصول :** يمكن جني المحصول بعد ٧ يوم من الرش ل معظم المحاصيل .

* **طريقة عمل المبيد :** يعمل عبر وقف عملية التنفس في الموقع العقد الثالث في الميوكروندوريا وهي طريقة تأثير جديدة مختلفة من حيث موقع التأثير عن المبيدات الفطرية الأخرى . فاعل بشكل قوي على اللفحات والبلاض 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 .

يعطي الدرنات من أمراض اللفحات .

متوافق مع برامج المكافحة التكاملية كونه

أمن على الحشرات النافقة .

يكافح السلالات المقاومة التي شكلت

مناعة للمبيدات الأخرى .

* **الاعتماد المحلي :** البلاض الزغبي على الخيار

(علاجي) ٢٠٠ مل / هكتار .

معدل الاستخدام	المرض	المحصول
٢٠٠ مل للهكتار	اللفحة المتأخرة اللفحة المبكرة	البطاطا البنودرة الفليفلة
	البلاض الزغبي	القرعيات

المبيدات الفطرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



لاتكس



85 بودرة قابل للبلل

*** خصائص المبيد:** مبيد فطري خاصي وقائي غير عضوي ويكافح مجموعة واسعة من الأمراض الفطرية التي تصيب الحضروات والزيتون والعنب وأشجار الفاكهة وبذار الزيست كما أن له تأثيراً وقائياً على بعض الأمراض البكتيرية.

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

أوكسي كلور النياسين ٨٥٪ (ما يعادل ٥٪ نحاس صافي).

*** السمية النباتية:** يجبأخذ الج�ة ونظرًا للسمية البالغة للنحاس خاصة في المناطق الباردة والرطبة على الأصناف الحساسة من أشجار الفاكهة مثل الكرمة والمحاصيل الأخرى.

قد يسبب قشر على بعض أصناف الفلاح والاجاص .
تجنب الرش أثناء فترة الإزهار .

بعض أصناف الدراق والخوخ تبدي حساسية لذا يفضل إجراء تجربة صغيرة قبل التعميم على كامل البستان .

* السمية للتلحل والطوطور والأسماك :

سام للأسمدة . خفيف السمية للطوطور وللنحل .

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

*** قابلية المرج :** قابل للتحلط مع معظم المبيدات الحشرية والفترية ماعدا المبيدات ذات الأحاجن المرتفعة يجب استخدام محلول فوراً ولا يخلط مع الكربون - الكربون .

فترة الأمان جلي المحصول : ١٥ يوم .

المعدل الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	المرض	موعد الاستخدام	المحصول
٤٠٠ - ٥٠٠ غ	الملحقة المبكرة و المتأخرة تقع الأوراق	عند توقيع ظهور الإصابة	البطاطا
٤٠٠ - ٥٠٠ غ ٣٠٠ - ٢٠٠ غ ٥٠٠ غ	جرب الحمضيات الفن البني ميلازور	في مرحلة السكون	الحمضيات
٤٠٠ - ٦٠٠ غ	الملحقة المبكرة و المتأخرة تقع سيروروبي	عند توقيع ظهور الإصابة وبعد هطول الأمطار	البنادرة
٥٠٠ غ	عين الطاروس ، تقع انتراكوز التحق البكتيري	قبل الأمطار وفي الربيع	الزيتون
٣٠٠ غ ٥٠٠ غ	الملحقة التاريخية التحق البكتيري	رش في الشتاء	اللوزيات
٣٠٠ غ	الجرب ، انتراكوز الملحقة البكتيرية	قبل الموسم	الثفاحيات
٥٠٠ غ	البياض الرغبي	رش في الشتاء رش بعد الإزهار	العنب

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



بولك

80 مسحوق قابل للبلل



*** خصائص المبيد :** مبيد فطري غير جهازي وقائي وعالجي واسع الطيف لمكافحة مجموعة من الأمراض الفطرية على الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضروات المختلفة ويستخدم للرش على الشمار بعد القطف للوقاية من أمراض التخزين .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

يحتوي على ٨٠ % من مادة كاباتين .

*** السمية البابائية :** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله

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

لكن بعض أصناف الفاكهة (بريملي - مواراتش - زيد باللاش)

والخوخ (دانجو) تبدي حساسية

للمادة يجب إجراء تجربة صفيحة قبل الرش .

*** السمية للتحلل والطير والآفات :**

غير سام للطير والتحلل و سام للأمساك ، ضار للأعداء الجويون .

*** التصنيف العالمي حسب معاييرمنظمة الصحة العالمية :**

(WHO Class III +) من غير المحمول حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصور بما .

*** قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات

الخشبية والفطرية ، ماعدا الفطريات بها ، والزيوت .

لا يخلط مع مزيج بوردو والكبريت الكلسي لأنه

غير ثابت تحت الظروف القلوية الشديدة .

قبل رش خليط المبيد مع المبيدات الأخرى

يجب إجراء تجربة على نطاق ضيق .

المحصول	المرض	معدل الاستعمال	فرقة	الملاحظات
الثماريات	جرب الفاكهة والأعشاب	١٠٠ لتر/ ماء	٢١ يوم	بعد الرش بـ٥ أيام
اللوزيات	عنف مونيلا، عنف الرمادي تجدد أوراق الدرائق	١٧٥ غ	١٤ يوم	في مرحلة البراعم الاحمر والازهراء وعند سقوط ٧٥ % من البلايات
القرعيات	البياض الزغبي	٢٥٠-١٥٠ غ	١٤ يوم	يبدأ الرش مع بداية العلام الاولى للمرض بتفاصيل زمني ١٤-٧ يوم بين كل رشة وآخرى
البنادورة	الفحة ميكرو	٣٠٠ غ	١٤ يوم	يبدأ الرش مع بداية العلام الاولى للمرض بتفاصيل زمني ١٤ يوم بين كل رشة وآخرى
العب	البياض الزغبي	١٢٥ غ	٢٨ يوم	الرش عندما تكون الطرود بطول (٣-١) سم (١٢-٦) سم (٣٠-٢٠) سم
أمراض التخزين	أمراض الفاكهة	١٨٠ غ		تطهير الشمار قبل التخزين بال محلول المعد من المبيد

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دو ريمكس

حببات قابلة للبلل

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

البياض الدقيقي ، البياض الرغبي ، أغفان العمار ، الفتحات المبكرة والمؤخرة .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** بروسكاليد ٢٥,٢ % + بيروكلورستروبين ١٢,٨ % (وزن / وزن) .

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

لا يستعمل على فول الصويا ، اللوبي ، حقول البازلاء ، الترمس ، الشوندر السكري ، اللفت ، التفاح إلا بعد التجربة .

*** السمية للنحل والطيور والأسمدة :** غير سام للنحل والطيور وسام جداً للأسمدة .

*** التصنيف السامي حسب معاييرمنظمة الصحة العالمية :** خفيف السمية (WHO Class III) .

*** قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا التلويه منها وذات القاعدة الكربونية .

*** طريقة التأثير :** دو ريمكس يبطئ الإنزيمات المسؤولة عن عملية الاختزال التي تحدث في الميوكوندريا .

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

فتره ما قبل الحصاد	معدل الاستخدام ١٠٠ لتر ماء	الافase	المحصول
٤ يوم	٥٠ غ	البياض الرغبي - أغفان العمار والبياض الدقيقي	العنبر
٧ أيام ١٤ يوم	٣٠ غ ٥٠ غ	البياض الدقيقي والجرب البياض الدقيقي وللحمة الأذهار	الفتاح - الأجاجص
١٤ يوم	٥٠ غ	أغفان ثمار (عفن السرة) - موت الأطراف	اللوزيات
٣ أيام	٣٠ غ ٥٠ غ	البياض الدقيقي البياض الرغبي - لفتحة الساق الصمعية	القرعيات
٣ أيام	٥٠ غ	أغفان العمار - البياض الدقيقي - تبقعات الأوراق	الغربيز
٣ أيام	٧٥ غ	الفتحات المبكرة والمتاخرة	البندوره - البطاطا
٣ أيام	٥٠ غ	البياض الدقيقي - أغفان ثمار	البندوره - البذخان
٧ أيام	٥٠ غ	بياض الرغبي - لفتحة الأرجوانية - اصداء	الصلص واللوب
٣ أيام	٥٠ غ	الصيق البني وعفن الفرون والجدور تبقعات الأوراق - الصدا	القوليات - بازلاء فاصوليا - فول
صفر	٣٠ غ	البياض الدقيقي - الصدا	نباتات الزينة
صفر	٥٠ غ	تبقع الأوراق السركسوري	الشوندر السكري

المبيدات الفطرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أغريت بلس

80 حبيبات قابلة للبلل

- * **خصائص المبيد :** مبيد فطري جهازي يمتص عن طريق الأوراق والجذور متخصص لمكافحة الأمراض الفطرية والبكتيريا الزراعية واللحقة النارية على الأشجار الشمرة والحمضيات والفرايز والكرمة والخضار والخضار.
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** فوسيل الألومنيوم ٨٠ % (وزن / وزن) .
- * **السمية للنبات :** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحتمله 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 والأسمدة :** خفيف السمية للنحل والطيور والأسمدة .
- * **مجالات ونسب الاستعمال :**
 - * **الحمضيات :** لمكافحة التصمغ - التقرح يستعمل بمعدل ٥ - ١٠ كغ / هكتار .
 - * **مشاتل الحمضيات :** لمكافحة ذبول البادرات يستعمل بمعدل ٨٠ غ للكيلو ماء .
 - * **أشجار الفاكهة :** لمكافحة عفن الساق يستعمل بمعدل ٥٠ غ للكيلو ماء وبمعالج مرة واحدة كل شهر خلال النمو .
 - * **الخضروات :** (قرع - خيار - بطيخ - بصل) لمكافحة البكتيريا الزراعي بمعدل ٣٠٠ غ / ١٠٠ لتر ماء .
 - * **الاعتنام المحلي :** للبكتيريا الزراعي (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 بمزجها مع الأسمدة الورقية والمغذيات والمنتجات التي تحتوي على مادة النحاس ولا يمكن استخدامه مع المركبات الزيوتية .

المبيدات الفطرية

إننا نشكر الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بليس



تروي

60 معلق مركز لتعقيم البذار



* خصائص المبيد : معقم بذار جهازي يكافح العديد من الأمراض الفطرية بكفاءة عالية مثل التفحم في الحبوب كذلك تفун البذور سبوريا و أيضًا في محصول السورجوم والذرة .

التركيب ونسبة المادة الفعالة : تيوكوناتازول ٦٠ غ / ل .

المجموعة الكيميائية : مركيات التريازول .

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

* الصنف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

متوسط السمية (WHO Class II) .

* السمية للنحل والطيور والأسمدة :

متوسط السمية للنحل والطيور والأسمدة .

* قابلية المرتج :

يصبح بعد خلطه مع المبيدات أخرى .

* طريقة التأثير : ميد جهازي علاجي و فقاني يعمل

تيوكناتازول على تثبيط تكثيف الإستروول داخل

الفطر عن طريق نزع مجموعة الميشيل (DMI) .

* ملاحظة : لا تستخدم البذور المعاملة كطعام الإنسان

أو الحيوان ولا تخلط مع بذور غير المعاملة .

المرس

معدل استخدام

المحصول

التفحم المغطى والسائل في القمح (Tilletia . spp) (Ustiloga . spp)	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	القمح
التفحم المغطى والسائل في الشعر (Tilletia . spp) (Ustiloga . spp)	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	الشعر
البيقع السيتوري في القمح (Septoria . spp)	٥٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	القمح
مرض تفحّم الرأس (Sphacelotheca reiliana)	١٣٠-١٦٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	التبغ
مرض تفحّم الرأس (Sphacelotheca reiliana)	١٣٠-١٦٠ مل / ١٠٠ كغ بذور	الذرة الصفراء

المبيدات الفطرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





كورال

50 حبيبات قابلة للانبعاث في الماء

خصائص المبيد: مبيد فطري جهازي ذو طريقة تأثير فعالة وحديثة على العوامل الممرضة كموثلا للأذهار (لفتحة الأذهار) وموثلا للنمار (عن النمار) والأخبر الذي تصيب أشجار الفاكحيات واللوزيات والخضروات بالإضافة لمرض العفن الرمادي (الورترينس) على الكرمة والخضار واللفحة المبكرة على البطاطا ولفتحة الأسكوكينا على الخضروات والغلييات

التركيب ونسبة المادة الفعالة : سايبيروديبيل ٥٠ % (وزن / وزن) .

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

١ - إيقاف نمو المضادات . ٢ - إيقاف اختراف القطر إلى داخل النباتات . ٣ - إيقاف نمو الميسيليوم داخل خلايا النبات . وبذلك يحمي كورال أوراق وثمار النباتات

بسبب فعل الجهاز المقاوم للأذهار وثمار النباتات وعواده الانتفالية السريعة داخل الأنسجة الباتية .

السمية الباتية : المبيد لا يسبب سمية ثابتة وتتحمّله كافة المحاصيل المذكورة في هذه الشارة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها ، عدا بعض أصناف المدراق والأجاص .

التصنيف العالمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : WHO class III + . من غير المحتمل حدوث أي ضرار ضمن معدلات الاستخدام المتصوّر بها .

السمية : الجرعة الفسفافية المقتلة LD₅₀ لأنثى الجرذ عن طريق الفم والجلد : أكثر من ٢٠٠٠ ملليغ/كغ .

السمية للتلحين والطير والأسمدة : خفيف السمية للطير والصلع من متوسط السمية للأسمدة .

فترة ماقبل الحجي : الموزيات ١٤ يوم - الكرمة ٢٨ يوم - القيقب ٤٢ يوم .

قابلية المزج : كورال قابل للمزج مع معظم المبيدات

الظرفية الهمة المستعملة والمتواعدة في الأسواق .

عد الشكل ينصح بإجراء اختبار قابلية المزج .

طامة القاتمة : يسبب اخراج كورال على مادة حديثة

جهازية (السايبيروديبيل ٥٠ %) فإنه من غير المتوقع

حدوث أعراض مقاومة على النباتات المعالجة بكورال

ويعوماً ينصح بالتدليل باستعمال البيانات الفطرية مختلفة

المرءة الكيكوارية إذا ما تجاوز المزج أكثر من ٣ رشات في الموسم .

عند خلط ميد كورال مع مبيدات أخرى في خزان الماش :

يجرب مراعاة الترتيب التالي :

كورال أو لا ثم المبيدات الأخرى المراد خلطها معه ،

اما في حال كون المبيدات الأخرى موضوعة في أكياس

قابلة للذوبان أضفها أولًا للماء ثم أضف الكورال .

نوعية الرش	الفترة بين الرشتين بالأيام	عدد الرشات	نسبة الاستخدام على ماء ١٠٠	المرض	المحصول
من بداية فترة الإذهار ويصح بالبكتير للحصول على العافية التفصي	٧ - ١٠ أيام	٢	٢٠٠ غ	موثلا للأذهار (لفتحة الأذهار)	الفاكه الفاخ
بعد ٢ إلى ٤ أيام من الإصابة إلى مابعد فترة الإذهار	٧ - ١٠ أيام	٤ - ٣	٥٠ غ	الجرب علاجي	
بعد الأوراق	٧ - ١٠ أيام	٢ - ١	١٥٠ غ	فتحة الأوراق	اللوزيات
في بداية فترة الإذهار ويصح بالبكتير للحصول على العافية التفصي	٧ - ١٠ أيام	٣ - ٢	٣٠ غ	موثلا للأذهار (لفتحة الأذهار)	
قبل الحجي	٧ - ١٠ أيام	٢	٧٥ غ	موثلا للنمار (عن النمار)	الخضروات والبقول (حمض وعلس)
أثناء فترة الإذهار	٧ - ١٠ أيام	٢	١ كغ / هكتار	فتحة الأسكوكينا	

المبيدات الفطرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس

