



Talendo[®]

FUNGICIDE

تاليندو[®]

مستحلب مركز

مفهوم جديد

لمكافحة البياض الدقيقى فى محاصيل العنب والخضروات
والفاواكه المختلفة

الشركة المستوردة والموزع: أجريماتكو للزراعة

المبنى الإداري: الكرمة 2 المجاورة الأولى، الحى الخامس، الشيخ زايد - مصر
ت: ٤٥/٤/٣٨٥١٢٦٠٣ +٢٠٢٣٨٥١٢٦٠٧ +٢٠٢٣٨٥٤٤٩٢ + محمول: +٢٠١٠١٤٦٤٤٤٩٢



Agrimatico

CORTEVA[™]
agriculture

eg.corteva.com

مستحلب مركز

تاليندو مبيد فطري جديد «مجموعة كيميائية جديدة» وقائي وعالجي لمكافحة أمراض البياض الدقيقى فى العنب و المحاصيل الأخرى

- مبيد فطري جديد من انتاج شركة كورتيفا أجريساينس يعمل بالملامسة و شبه جهازى للقضاء على البياض الدقيقى فى الخضروات والفاواكه المختلفة.

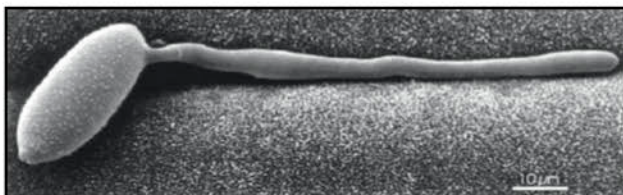


المادة الفعالة :

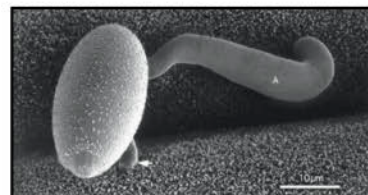
- في صورة مستحلب مركز ، تنتوى المادة الفعالة الى المجموعة الكيميائية .quinazolinone

كيفية عمل المركب :

- يمنع تالندو ميسليوم الفطر من اختراق سطح الورقة كما يمنع انتاج وانتشار الجراثيم على سطح الورقة
- ينتشر أفقيا و رأسيا داخل انسجة الورقة وبالتالي يعطى حماية كاملة داخل انسجة الورقة
- يحسن من مقاومة النبات ضد البياض الدقيقى



في حالة وجود التاليندو
يفشل الفطر فى اختراق أنسجة النبات



في حالة عدم وجود التاليندو
يخترق الفطر أنسجة النبات

التأثير الكيميائى للمركب :

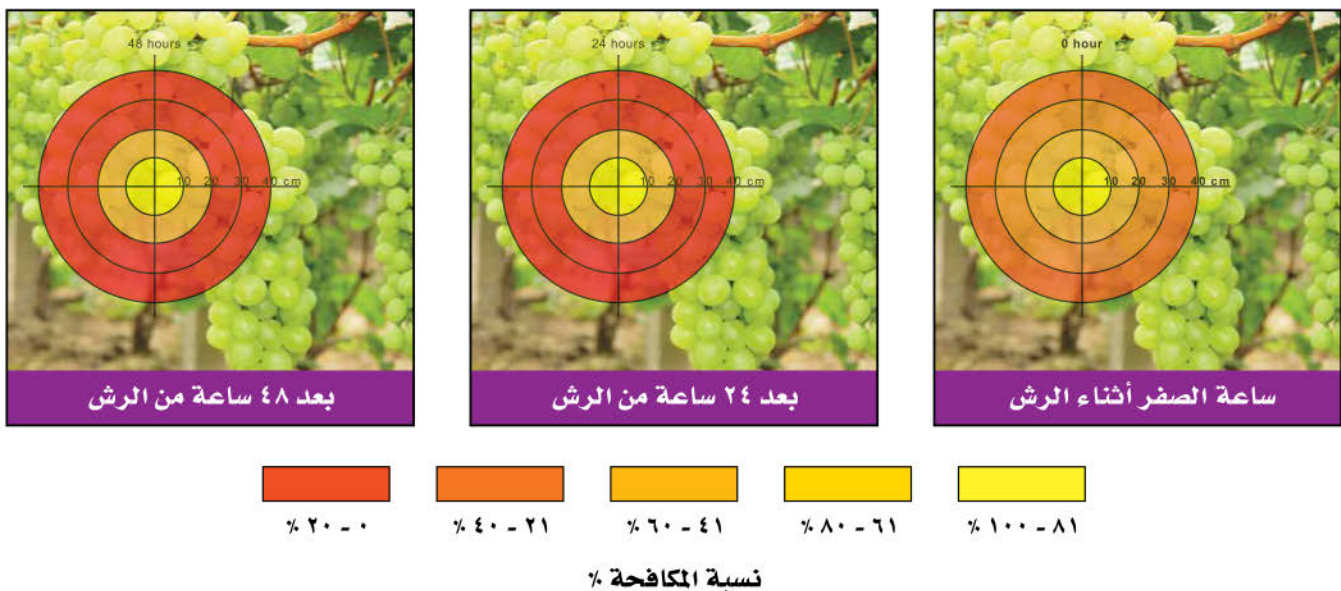
- يكون الفطر السليم أنبوب رئيسي (ميسليوم) يمتد داخل سطح النبات وهو المسئول عن إحداث الإصابة حيث يخترق نسيج النبات من خلال الطبقة السطحية.
- فى حالة وجود مادة التاليندو ينمو الانبوب ويستطيع ولكن يصبح غير قادر على اختراق الورقة من السطح لاحداث الإصابة.

التأثير الحيوي للمركب :

- تحت المادة الفعالة بروكونزويد الجينات النباتية على اتخاذ اجراءات ضد الفطر، حيث تزداد كمية الانزيمات المستجيبة لميكانيكية الحماية الطبيعية في النبات في وجود مادة التاليندو وبالتالي زيادة مناعة النبات ضد الفطر.

التأثير البخاري للمركب

- تظهر أهمية التأثير البخاري في فترة تكون العنقود حيث يمتد التأثير البخاري داخل العنقود ليشمله بالكامل.



معدل وطريقة الإستخدام طبقاً لـتوصيات وزارة الزراعة المصرية:

الفترة ما قبل الحصاد PHI	معدل الاستخدام	المرض	المحصول
١٤ يوم	٢٠ سم ^٣ / ١٠٠ لتر	البياض الدقيق	العنب

مميزات المركب :

- مركب جديد ينتمي إلى مجموعة كيميائية جديدة وله تأثير فعال ضد الفطريات التي اكتسبت مناعة من المبيدات الأخرى.
- فترة بقاء ممتدة من ١٤ – ٢١ يوم.
- خواص اختيارية ممتازة على العنبر.
- سريع الامتصاص داخل النبات فلا حاجة لإعادة الرش في حالة سقوط الأمطار.
- قابل للخلط مع معظم المبيدات الفطرية والحسوية وينصح بعمل اختبار خلط.
- ليس له تأثيرات جانبية على المحصول.
- متواافق مع برامج المكافحة المتكاملة حيث أنه آمن تماماً على الأعداء الحيوية والبيئة.
- ليس له تأثير على تخمر عصير العنبر.
- تأثيره البخاري يصل للاماكن التي لا يصل إليها الرش وبالأخص في العناقيد الكثيفة مما يعطي حماية كاملة للمحصول.
- موت وتحلل الجراثيم على سطح الورقة يحفز النبات لتكون مناعة ضد المرض

مستحلب مركز

تعليمات الاستخدام الآمن للمبيدات

- لا تخزن المبيدات بالقرب من الطعام والمواد الغذائية و أماكن المعيشة.
- لا تستخدم المبيدات أثناء هبوب الرياح أو في الأيام الممطرة أو إذا توقع سقوط الأمطار.
- يجب تغيير الملابس عند التلوث الكبير
- يجب غسل أدلت الرش بالماء النظيف وتجري عليها عمليات الصيانة المناسبة
- لا يجب تلويث مياه الشرب والأنهار وغيرها
- تخزن في أماكن مظللة باردة جيدة التهوية
- إرتداء الملابس الواقية كالنضارات والقناع والأفرولات والقفازات
- تجنب وصول المبيدات للعيون أو الجلد كما يجب تجنب أستنشاق أبخرة المبيدات أو الرذاذ
- يجب غسل جميع أجزاء الجسم المعرضة خاصة الأيدي و الوجه و الرقبة
- تحفظ المبيدات بعيدا عن متناول الأطفال
- تحفظ بعيدا عن أيه مصادر للحرارة والشرارة الكهربائية واللهم
- يجب الالتزام بمعدلات الجرعات الموصى بها وكذلك نسب التخفيف
- يجب غسل جميع الملابس بالماء والصابون بعد العمل



مسجل بوزارة الزراعة المصرية تحت رقم ١٣٠٠

يرجى الاطلاع جيدا على بيانات البطاقة الاستدلالية للمركب قبل الاستخدام

032022

الشركة المستوردة والموزع: أجريماتكو للزراعة

المبنى الإداري: الكرمة ٢ المجاورة الأولى، الحى الخامس، الشيش زايد - مصر
ت: ٢٠٢٣٨٥١٢٦٠٣ + ف: ٢٠٢٢٨٥١٢٦٠٧ + محمول: ٢٠١٠١٤٦٤٤٤٩٢



Agrimatico