

المجموعة:
Pyridinylethylbenzamide

فلومون - ٤٩,٩ %



مبيد فطري زراعي سام

مركز معلق

مبيد فطري ذو طيف واسع حيث يستعمل عن طريق معاملة المجموع الخضري ومعاملة التربة للسيطرة على آفات المحاصيل المذكورة في جدول الاستعمالات.

التركيب : كل لتر يحتوي على:

٤٩,٩ % و/ح (مادة فعالة)

فلوبايرام

الخواص :

فلومون - ٤٩,٩ % : يكافح الامراض الفطرية الوارد ذكرها في جدول الاستعمالات حيث له اثر مكافحة طويل.
فلومون - ٤٩,٩ % : ينتقل من الجذور إلى الأوراق خلال النبات للمساعدة في حماية الجذور وزيادة إنتاجية المحصول.
فلومون - ٤٩,٩ % : له القدرة على تقليل نمو الفطريات حيث يحد من قدرتها على الانبات والاستعمار والتكاثر على سطح النبات.

الاستعمالات :

المحصول	الافقة	نوع التطبيق	معدل الاستعمال ٢٠ / لتر ماء	تعليمات التطبيق	الحد الأدنى للفترة الفاصلة بين العلاجات (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الأرضي شوكي	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر. - للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط.	٧-١٠	٧
	العفن الرمادي					
بروكلي ملفوف قرنبيط	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط. - عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر. - يستعمل في التوقيت الحرج لقمع المرض - عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر	٧-٥	٧
	تبقع الأوراق الألترناري العفن الرمادي (البوترايتوس) تعفن الساق السكليريوتي					
الليمون البرتقال الجريب فروت البوملي المندرين	التبقع البني الألترناري الجرب	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	٧-١٠ مل	- يستعمل في التوقيت الحرج لقمع المرض - عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر	٧-٢١	٧

المحصول	الأففة	نوع التطبيق	معدل الاستعمال ٢٠ / لتر ماء	تعليمات التطبيق	الحد الأدنى للفترة الفاصلة بين العلاجات (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الشمام البطيخ الخيار القرع الكوسا	البياض الدقيقي تبقع الأوراق الالترناري العفن الرمادي لفحة الساق	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط. - يمكن تطبيقه في الأتلام - عندما تزداد شدة المرض استخدم مع دلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر عندما تزداد شدة المرض استخدم فترات تطبيق أقصر	١٤-٥	٧
			١٠ مل		١٠-٧	
الشمندر	البياض الدقيقي تبقع الأوراق الكرسبوري	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠ مل	عندما تزداد شدة المرض استخدم المعدلات العالية	٧-٥	عند معاملة المجموع الخضري: ٧ عند معاملة التربة: ٣٠
التفاح الإجاص السفرجل	البياض الدقيقي جرب الأوراق جرب الثمار للطحنة	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٤ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط.	١٤-٧	٧
			١٠-٦ مل		١٠-٧	
			١٠-٨ مل			
			١٠ مل			
البطاطا البطاطا الحلوة الفجل اللفت	العفن البني اللفحة المبكرة تبقع أوراق (البوترايتوس) البياض الدقيقي العفن الأبيض تبقع الأوراق	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٦ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر - يمكن تطبيقه في الأتلام	٧-٥	٧
			١٠-٩ مل			
العنب	البياض الدقيقي عفن البوترايتوس العفن الرمادي العفن الاسود	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط	٢١-١٢	٧
			١٠-٩ مل			
القمح الشعير الشوفان الذرة	البياض الدقيقي التلطح السببوري	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠ مل	يمكن تطبيقه في الأتلام	١٤	١٤

المحصول	الأففة	نوع التطبيق	معدل الاستعمال ٢٠ / لتر ماء	تعليمات التطبيق	الحد الأدنى للفترة الفاصلة بين العلاجات (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الخبس البقدونس السيانخ الكرفس	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر - للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط. - يمكن استخدامه كعلاج بالرش على الخس (محدد بمرحلة BBCH15 ، مرحلة ه أوراق)	١٠-٧	٧
	ذبول الخس		١٠ مل			
	عفن البوتراتيتوس اللثة المتأخرة		١٠ مل			
	لثة الأنترانريا العفن الأبيض العفن الرمادي		١٠ مل			
الثوت	لثة المونيلينيا	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٦ مل	- للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط.	١٠-٧	٧
	البياض الدقيقي		١٠-٦ مل			
	تبقع الأوراق الأنترناري عفن الثمار العفن الرمادي لطخات الأوراق		١٠-٦ مل			
البصل الثوم	للطخة الارجوانية لثة الأوراق (البوتراتيتوس) عفن الرقبة العفن الأبيض	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٦ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر	٧-٥	عند معاملة المجموع الخبصري: ٧ عند معاملة التربة: ٣٠
			١٠ مل			
الجزر	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٧ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر	٧-٥	٧
	العفن القطني اللثة المبكرة اللثة المتأخرة تبقع الأوراق		١٠ مل			
البندورة الباذنجان الفلفل الباميا البازيلاء	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٧ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر - للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط.	٧	٧
	اللثة المبكرة		١٠-٦ مل			
	العفن السبثوري العفن الرمادي		١٠ مل			
الفول فول الصويا اللوبياء	البياض الدقيقي	معاملة المجموع الخبصري او معاملة التربة	١٠-٧ مل	- عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر - للبياض الدقيقي يمكن تطبيقه في الأثلام	١٠-٧	١٤
	لثة الأنترانريا العفن الأبيض العفن الرمادي		١٠ مل			

المحصول	الأففة	نوع التطبيق	معدل الاستعمال ٢٠ / لتر ماء	تعليمات التطبيق	الجد الأدنى للفترة الفاصلة بين العلاجات (أيام)	فترة الأمان (أيام)
الفراولة	العفن الرمادي تبقع الأوراق عفن الثمار الرايزوبي	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠ مل	التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط.	٧	٧
	البياض الدقيقي		١٠-٥ مل			
المشمش الوخوخ النكتارين البرقوق الكرز	البياض الدقيقي تبقع الصدا لضحة الإزهار العفن البني عفن الثمار تنقب الأوراق الجرب	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٦ مل	- للبياض الدقيقي: التطبيق بالري بالتنقيط فعال في مكافحة المرض حيث يستخدم المعدل المرتفع عند التطبيق باستخدام معدات التنقيط. - عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية و/أو فترات تطبيق أقصر	٧-٥	٧
	تبقع أوراق الكرز عفن الثمار الخضراء		١٠ مل			
اللوز الكاجو البندق الجوز الفسق الجلي	العفن البني لضحة الإزهار الجرب تنقب الأوراق البياض الدقيقي الألترناريا الأنثراكوز	معاملة المجموع الخضري او معاملة التربة	١٠-٥ مل	- التطبيق بالتنقيط فعال في مكافحة المرض - عندما تزداد شدة المرض استخدم معدلات عالية	٧-٥	١٤
			١٠ مل			

تحذير:

- عدم استعمال المبيد الا على المحاصيل المذكورة في جدول الاستعمالات مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.
- قد يظهر اصفرار خفيف على هوامش أوراق العائلة القرعية عند استعمال المبيد.
- يفضل التطبيق على نطاق ضيق عند الرش أول مرة داخل البيوت البلاستيكية.
- يستخدم في أنظمة الري بالتنقيط فقط.
- لا يتم تطبيق المبيد أكثر من تطبيقين متتاليين قبل استخدام مبيد فطري من مجموعة كيميائية مختلفة.
- لا يستعمل على الأشتال ولا يستعمل في المسائل والبيوت البلاستيكية المخصصة لإنتاج واكثر الأشتال.
- لا يستعمل على نباتات الزينة.
- لا يسمح للمواشي بالرعي في المنطقة المعاملة قبل مرور ١٤ يوم من المعاملة ولا تحصد المحاصيل للغذاء أو الأعلاف قبل مرور ١٤ يوم من المعاملة.
- عدد مرات الرش للمحاصيل الزراعية الواردة في جدول الاستعمالات مرتين في الموسم

فترة تحريم دخول الحقل المرشوش:

يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٢٤ ساعة على اخر معاملة رش.

قابلية الخطأ:

قابل للخلط مع معظم المبيدات المعروفة و ينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق.