



فابك

المجموعة:

Copper Compound⁽¹⁾
Acylalanine⁽²⁾

فاكوميل - فورت ٦٥%

مبيد فطري زراعي سام / مسحوق قابل للبلل

مبيد فطري جهازي له تأثير وقائي وعلاجي لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على عدد كبير من المحاصيل الزراعية الواردة في جدول الاستعمالات.

التركيب: كل كغم يحتوي على:

هاييدروكسيد النحاس (وتعادل ٣٩,٦٪ و/و نحاس)^(١) ٦٠٪ و/و (مادة فعالة)

ميatalاكسيل-ام (ميفينوكسام)^(٢) ٥٪ و/و (مادة فعالة)

الغواص:

فاكوميل-فورت ٦٥٪ : تركيبة خاصة من المادتين هاييدروكسيد النحاس وميتالاكسيل-ام (ميفينوكسام) تستخدم على عدد كبير من المحاصيل الزراعية.

فاكوميل-فورت ٦٥٪ : مبيد فطري جهازي له تأثير وقائي وعلاجي للقضاء على الأمراض الفطرية التي تصيب محصول التوت، العليق، الجزر، الفجل، الخيار، القرع، الكوسا، الشمام، البطيخ، الفول، الفاصولياء، اللوبيا، الشوم، البصل، الكراث، اللفاف، السبانخ، البندورة، البطاطا، المانجا، البابايا.

فاكوميل-فورت ٦٪ : يستخدم لمكافحة الأمراض على مدى واسع من الأمراض الفطرية (البياض الزغبي، التبقع، الصدأ، موت البادرات، الاعفان، الفحة المتأخرة).

الاستعمالات:

الفترة الأمان (أيام)	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	معدل الاستعمال / لتر ماء	المرض	المحصول
٧	٢ (٧ أيام بين الرشات)	يبدأ الرش عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة وقبل الاصابة. لا يتم اضافة مواد مساعدة.	٢٢ غم	البياض الزغبي	التوت، العليق
٧	٤-٢ (١٤ يوم بين الرشات)	الرشة الاولى: عند الزراعة. الرشة الثانية بعد ٤٠-٥٠ يوم من الرشة الاولى.	٤٦-٤٣ غم ٢٢ غم	التبقع التجويفي الصدأ الأبيض	الجزر، الفجل
٧	٤ (١٤ يوم بين الرشات)	يبدأ الرش عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة وقبل الاصابة .ويعاد الرش بعد ١٤ يوم لانتهاء المرض. تحتاج الرش المبكر بالمرحلة الأخيرة من تضخم الثمار.	٢٢ غم	البياض الزغبي	ال الخيار، القرع، الكوسا، البطيخ، الشمام
٧	٤ (٧ أيام بين الرشات)	يبدأ الرش عند ظهور الاصابة ويستمر بالمعاملة كل ٧ أيام.	٢٢ غم	البياض الزغبي	الفول، الفاصولياء، اللوبيا

* للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

فابك

الفترة الأمان (أيام)	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	معدل الاستعمال ٢٠ لتر ماء	المرض	المحصول
١٠ البصل الأخضر: ٧	٣ (البصل الأخضر: ٤)	يبدأ الرش عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة وقبل الاصابة ويعاد الرش بعد ١٤ يوم لانتهاء المرض. يتم اضافة مادة ناشرة ولاصقة.	٢٢ غم	الثوم، الكراث، البصل الأخضر، (الأخضر) الجاف	البياض الزغبي
٧	٤-٢ ١٤-١٠ يوم (بين الرشات)	يبدأ الرش عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة وقبل الاصابة.	٢٢ غم	موت البادرات، عفن الجذور، عفن الناج	القلفل
٧	٢-١ (١٤ يوم بين الرشات)	يبدأ الرش عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة أو فروا بعد كل عملية قطع. لا يتم اضافة مواد مساعدة ويجب تجنب رش المبيد بالمرحلة الأخيرة من النضج.	٢٢ غم	العفن الأبيض، البياض الزغبي	السباخ
١٤	٣ (١٤ يوم بين الرشات)	تبدأ المكافحة الوقائية ببداية الموسم عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة وقبل الاصابة.	٢٢ غم	عفن الشمار، اللفحة المتأخرة	البنودرة
١٤	٣ (١٤ يوم بين الرشات)	تبدأ المكافحة الوقائية ببداية الموسم عندما تكون الظروف ملائمة لحدوث الاصابة ولكن ليس بعد نمو الاجزاء الخضري داخل الصف.	٢٢ غم	اللفحة المتأخرة	البطاطا
		تمت المكافحة الأولى عند الازهار ويعاد الرش بعد ١٤ يوم		عفن الدرنات، العفن القرفصلي	
٣	٤ (٣٠ يوم بين الرشات)	رش خضرى أو يتم بتوجيه الرش إلى جذع النبات أو إلى عامود الفاكهة الموجود على الجذع.	٢٢ غم	عفن الشمار، عفن البراعم	المانجا
٣	٤ (٣٠ يوم بين الرشات)	قم بتوجيه الرش إلى جذع النبات أو إلى عامود الفاكهة الموجود على الجذع. تمت المكافحة الأولى عن طريق التربة: عند الزراعة أو في الربيع عند نمو الجذور. يتم اضافة مادة ناشرة ولاصقة.	٢٢ غم	عفن الشمار، عفن البراعم	البابايا

تعديل:

- تجنب استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة في جدول الاستعمالات مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.
- تجنب استعمال المبيد داخل البيوت البلاستيكية، صوانى الزرع، الزراعة الهيدروليكية.
- قد يسبب ضرر لمحصول الدراق والخوخ، خصوصاً عند رش المبيد بدرجات حرارة منخفضة.

فترة تحرير دخول الحقل المرشوش:
يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٤٨ ساعة على آخر معاملة رش.

فترة الانتظار لزراعة المحاصيل اللاحقة:
تجنب زراعة الحبوب بالتربيه المعامله بالمبيد قبل مرور ٤ يوم من المعامله.

قابلية الخلط :

غير قابل للخلط مع المركبات الحمضية وكبريتيد الكالسيوم وينصح بعمل تجربة خلط مصغره قبل الرش.

• للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع المفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.