

فابكو

المجموعة :
Methoxycarbamate⁽¹⁾
Pyridinecarboxamide⁽²⁾

تروفيو - ٣٨%



مبيد فطري زراعي سام

حبيبات قابلة للانتشار في الماء

مبيد فطري علاجي ووقائي لمكافحة مجموعة واسعة من الأمراض على المحاصيل المدرجة في جدول الاستعمالات

التركيب : كل كغم يحتوي على :

١٢,٨% (و/و) (مادة فعالة)

بييراكلوستروبين^(١)

٢٥,٢% (و/و) (مادة فعالة)

بوسكاليد^(٢)

الخواص :

تروفيو - ٣٨% : يحتوي على المادتين الفعاليتين بييراكلوستروبين و بوسكاليد.

تروفيو - ٣٨% : مبيد فعال ضد مسببات الأمراض المقاومة لمبيدات الفطريات الأخرى .

تروفيو - ٣٨% : له تأثير وقائي لأنه يمنع إنبات الأبواغ كما أن له تأثير علاجي لأنه يمنع نمو الفطريات وتكاثرها على سطح الأوراق.

تروفيو - ٣٨% : مبيد فعال حيث يملك خاصية النشاط المتبقي ضد الفطريات المستهدفة.

الاستعمالات :

المحصول	المرض	نسبة الاستعمال ٢٠ لتر ماء	موعد الرش	عدد مرات الرش / محصول	أقصى معدل تطبيق في السنة	فترة الآمان (أيام)
العائلة الصلبية البروكلي، المفوف، الزهرة.	تبقع الأوراق الألترناري، تبقع الأوراق السيركوسبوري، البياض الدقيقي، تبقع الأوراق الأبيض.	١٤ - ٢١ غم	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً.	٢	٧١ غم	٧
	الأنثراكنوز، الصدأ الأبيض	٢١ - ٢٨ غم	الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.			
	البياض الزغبي، العفن الرمادي، عفن الساق، العفن الرايزوكتوني	٢١ - ٣٥ غم				
العائلة الصليبية (الأوراق الخضرية) (باستثناء الجرجير) البروكلي، الكرنب، الرشاد، الخردل، الفضل.	تبقع الأوراق الألترناري، تبقع الأوراق، البياض الزغبي، البياض الدقيقي، الصدأ	١٤ - ٢١ غم	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام.	٢	٧١ غم	١٤
	العفن الرمادي (البوترايتس)، اللفحة.	٢١ - ٣٥ غم	الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.			

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

فايكو

فترة الأمان (أيام)	أقصى معدل تطبيق في السنة	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	نسبة الاستعمال / ٢٠ لتر ماء	المُرض	المحصول
٧	١٥٧ غم	٦	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ١٤ يوم. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ١٤ يوم.	٢٦ - ٢١ غم	لفحة البيوترايتس، عفن الرقبة	الثوم، الكراث، البصل.
				٢٦ - ١٥ غم	التبقع الأرجواني، تلمخ الأوراق	
٧	٩٠ غم	٦	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	١٥ - ١١ غم	تبقع الأوراق الألترناري، البياض الدقيقي، تبقع الأوراق السيركوسبوري	الجزر
٧	٧١ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٢١ - ١٤ غم	تبقع الأوراق الألترناري، البياض الدقيقي، تبقع الأوراق السيركوسبوري، الصدأ، البياض الزغبي، الأنثراكنوز	الكرهفيس
				٣٥ غم	عفن البيوترايتس، العفن واللفحات.	
١٤	١٠٥ غم	٤	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ١٠ أيام إلى ٢١ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ١٠ أيام.	٢٦ - ٢٣ غم	التبقع البني الألترناري، تبقع الحمضيات الأسود، ميلانوز الجرب.	الجزريب فروت، الليمون، البرتقال، البوملي، الكمكوات، المندرين.
٣٠	٧١ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٣٥ - ١٨ غم	تبقع الأوراق الألترناري، الأنثراكنوز، اللفحات الأعفان.	القطن
٧	١٠٥ غم	٤	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام. قد تؤدي خلطات الخزان مع المواد المساعدة والمبيدات الأخرى إلى إصابة الشمام. لتقليل احتمالية إصابة المحصول، ينصح باختيار المبيد مع المواد المضافة و / أو المواد المساعدة و / أو المنتجات الأخرى لسلامة المحاصيل على نطاق ضيق.	٢٦ - ١٨ غم	لفحة الألترناريا، تبقع الأوراق السيركوسبوري، البياض الدقيقي، البياض الزغبي، لفحة الساق.	الخيار، القرع، البطيخ، الشمام، الكوسا
				٢٦ غم	الأنثراكنوز	

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

فاكوه

فترة الأمان (أيام)	أقصى معدل تطبيق في السنة	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	نسبة الاستعمال / لتر ماء	المُرض	المحصول
٢١	٧١ غم	٢	أبداً التطبيق قبل ظهور المرض أو في بداية الإزهار وكرر ذلك على فترة تتراوح من ١٤ يوماً إلى ١٤ يوماً إذا كانت الظروف مواتية لتطور المرض.	١٤ - ٢١ غم	تبقع الأوراق الألترناري، تبقع القرون، اللسحات، البياض الزغبي، العفن.	الفاصولياء الجافة (باستثناء فول الصويا) الترمس، الفول الفاصولياء، اللوبيا
			الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٥ أيام.	٢١ - ٣٥ غم	الأنثراكنوز، العفن الرمادي (البوترايتس)، العفن الأبيض.	
٧	٩٨ غم	٦	أبداً التطبيقات قبل تطور المرض واستمر في فترة من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. للسيطرة على الفلحة المتأخرة، أبداً التطبيق قبل تطور المرض؛ ثم اتبع كل تطبيق من المبيد تروفيو بمبيد فطري ذو طريقة عمل مختلفة بعد ٥ إلى ٧ أيام.	١٤ غم	العفن الأسود، الفلحة المبكرة.	الفلفل، الباذنجان، البياميا. البندورة
			يمكن أن تسبب إضافة المواد المساعدة مع المبيد في بعض الظروف (خاصة درجات الحرارة المرتفعة و / أو معدلات المواد المضافة العالية) إلى حدوث إصابة. يتصح باختبار المبيد مع المواد المضافة و / أو المنتجات الأخرى لسلامة المحاصيل على نطاق ضيق. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	١٨ غم	٣٥ - ١٨ غم	
٧	٩٨ غم	٣	أبداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. بالنسبة لتعفن البراعم، أبداً التطبيق عند انسداد ما يقرب من ٢٥٪ من البراعم الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	١٦ - ٣٣ غم	عفن البراعم، تبقع الأوراق	الأرضي الشوكي
			إعادة المعالجة ٧ أيام.			

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

فايكو

فترة الأمان (أيام)	أقصى معدل تطبيق في السنة	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	نسبة الاستعمال ٢٠ / لتر ماء	المُرض	المحصول
١٤	٩٨ غم	٥	للتحكم في البياض الدقيقي، ابدأ التطبيق اعتباراً من مرحلة كسر البراعم قبل ظهور المرض، باستخدام ١١ جم لكل ٢٠ لتراً من الماء على فترات تتراوح من ١٠ أيام إلى ١٤ يوماً. استخدم ١٤ إلى ١٨ جم لكل ٢٠ لتر من الماء على فترات من ١٤ يوماً إلى ٢١ يوماً.	١١ - ١٨ غم	تبقع الأوراق الزاوي، الأنثراكنوز، العفن الأسود، البياض الزغبى، لفضة الأوراق، البياض الدقيقي، عفن الثمار الناضجة.	العُنب لا يستخدم المبيد على أصناف العنب NOIRET لأنه يسبب إصابة الاصابة يمكن أن تحدث الإصابة الوردية على أصناف WORDEN أو FREDONIA أو NIAGARA أو STEUBEN أو ROUGEON أو أنواع العنب ذات الصلة. لم يتم اختبار جميع الأصناف بدقة. فمن المستحسن اختبار المبيد لسلامة الحاصل على نطاق ضيق.
		٣	للتحكم في العفن الأسود والبياض الزغبى، ابدأ التطبيق اعتباراً من مرحلة ما قبل الأزهار قبل ظهور المرض واستمر في التطبيقات على فترة تتراوح من ١٠ أيام إلى ١٤ يوماً. بالنسبة لجميع الأمراض الأخرى المدرجة باستثناء العفن الرمادي Botrytis، ابدأ في استعمال المبيد قبل ظهور المرض واستمر في الاستعمال على فترة تتراوح من ١٠ أيام إلى ١٤ يوماً. يطبق قبل بداية تطور المرض عندما تكون الظروف مواتية لتطور المرض خلال الأزهار المبكر حتى ١٤ يوماً قبل الحصاد. لا يستخدم المبيد على أصناف العنب NOIRET و CONCORD لأنه يسبب إصابة الاصابة. يمكن أن تحدث الإصابة الوردية على أصناف WORDEN أو FREDONIA أو NIAGARA أو STEUBEN أو ROUGEON أو أنواع العنب ذات الصلة. لم يتم اختبار جميع الأصناف بدقة. فمن المستحسن اختبار المبيد لسلامة الحاصل على نطاق ضيق. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ١٠ أيام.	٢٦ - ٣٣ غم	العفن الرمادي (البوترايتس)	
٧	٥٥ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام. لا يستعمل من خلال أي نوع من أنواع أنظمة الري.	٢٦ غم	اللذعات، البياض الدقيقي، الصدأ	البابونج، الريحان، الكزبرة، الألفندر، المردهوش، اكليل الجبل، الزعتر، الكاري.
١٤	٧١ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام. لا يستعمل من خلال أي نوع من أنواع أنظمة الري.	١٤ - ٢١ غم	تبقع الأوراق الألترناري، الأنثراكنوز، تبقع الأوراق، البياض الدقيقي، البياض الزغبى، الصدأ	الخس، البقدونس
				٢١ - ٣٥ غم	العفن الرمادي (البوترايتس)، اللذعات	

● للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحديثات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

فايكو

فترة الأمان (أيام)	أقصى معدل تطبيق في السنة	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	نسبة الاستعمال / لتر ماء	الممرض	المحصول
٢١	٦٩ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٤٨ غم	تبقع الأوراق الألترناري، تبقع الأوراق السيركوسبوري، الصدأ، البياض الزغبي، البياض الدقيقي، الصدأ الأبيض	دوار الشمس
	٤٧ غم			الألترناريا، السبتورا	الوجوجويا، نبات زيت الخروع، بذور الفجل، السمسم، نبات زيت الشاي.	
١٤	١٠٥ غم	٤	للجرب، البياض الدقيقي، والصدأ. ابداً التطبيق قبل تطور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٠ أيام. للعض الأزرق، العفن الرمادي، والعفن الأبيض، والعفن الأسود، والتبقع الألترناري. ابداً التطبيق قبل تطور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. بالنسبة للأجاص، لا تستخدم المبيد مع الزيت المعدني. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٢٦ - ٢١ غم	التبقع الألترناري، جرب التفاح، العفن الأسود، العفن الأزرق، العفن الرمادي، جرب الأجاص، العفن الأبيض، البياض الدقيقي.	التفاح، الاسكندنيا، الأجاص، السفرجل
٧	٨٩ غم	٦	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	١١ - ١٥ غم	تبقع الأوراق الألترناري، تبقع الأوراق السيركوسبوري، البياض الدقيقي.	البنجر، الفجل، اللفت
١٤	٧١ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام	٢١ - ١٤ غم	تبقع الأوراق الألترناري، الانتراكنوز، تبقع الأوراق السيركوسبوري، البياض الدقيقي، البياض الزغبي، الصدأ	السبانخ
١٤	١٠٣ غم	٥	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٢١ - ١٥ غم	تبقع الأوراق الألترناري، الانتراكنوز، لفحة الأزهار، العفن البني، البياض الدقيقي، تعفن الثمار الناضجة، الصدأ، الجرب، تنقب الأوراق	المشمش، الكرز، التوتارين، الخوخ، الدراق.
٧	١٦٣ غم	٥	ابداً التطبيق في موعد لا يتجاوز ١٠٪ من التفتح، أو قبل تطور المرض، واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً. لم يتم اختبار جميع الأصناف بدقة أو في جميع الظروف البيئية، ينصح باختبار المبيد لسلامة الحاصل على نطاق ضيق. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٣٢ - ٢٦ غم	الانتراكنوز، العفن الرمادي، البياض الدقيقي، تبقع الأوراق.	الفراولة

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

فايكو

فترة الأمان (أيام)	أقصى معدل تطبيق في السنة	عدد مرات الرش / محصول	موعد الرش	نسبة الاستعمال ٢٠ لتر ماء /	الممرض	المحصول
١٤ للوز ٢٥	٨٢ غم	٤	في اللوز: ابدأ التطبيق عند التبرعم الوردي واستمر في فترة تتراوح من ٧ أيام إلى ١٤ يوماً حتى ٢٥ يوماً قبل الحصاد. في الفستق، ابدأ بالتطبيق قبل ظهور المرض واستمر لمدة ١٠ أيام إلى ٣٠ يوماً. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام.	٢١ - ١٥ غم	تتبع الأوراق الأترناري، الأنثراكنوز، لفضة الأزهار، البوتراتيس (العفن الرمادي)، صدأ الأوراق، الجرب، تنقب الأوراق.	اللوز، الفستق الحليبي، الجوز.
١٤	٥٣ غم	٢	ابداً التطبيق قبل ظهور المرض واستمر لفترة ٧ أيام. الحد الأدنى لفترة إعادة المعالجة ٧ أيام	٢٦ غم	الأنثراكنوز، التبقع الأسود، العفن، البياض الدقيقي، الجرب	الأفوكادو، المانجا، البابايا

تحذير :

- عدم استخدام المبيد الا على المحاصيل المذكورة اعلاه مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.
- يوصى بإجراء اختبار على نطاق صغير لأي نوع من أنواع الورد في جميع مراحل المحاصيل قبل استخدامه لإثبات قدرته على تحمل ظروف الاستخدام.
- لا يستعمل المبيد في البيوت البلاستيكية والمشاتل.
- لتقليل احتمالية إصابة المحاصيل ، ينصح باختبار المبيد مع الإضافات و/أو المواد اللاصقة والناشرة و/أو المنتجات الأخرى لسلامة المحاصيل على نطاق ضيق.
- يجب تطبيق المبيد خلال خلطه مع كمية كافية من الماء لضمان التغطية الشاملة للنبات.
- يمكن استخدامه من خلال نظام الري بالرش فقط. Sprinkler Irrigation

تعمل المحاصيل الأخرى:

التوت: لا تخط المبيد في خزان الرش مع مبيدات الآفات الأخرى باستثناء منتجات مبيدات الفطريات التي تحتوي على الكابتان.

العنب: لا يستخدم المبيد على أصناف العنب NOIRET أو CONCORD لأنه يسبب إصابة الاصناف. يمكن أن تحدث الإصابة الورقية على أصناف WORDEN أو FREDONIA أو NIAGARA أو STEUBEN أو ROUGEON أو أنواع العنب ذات الصلة. لم يتم اختبار جميع الأصناف بدقة ، فمن المستحسن اختبار المبيد لسلامة المحاصيل على نطاق ضيق.

الشمام: يمكن أن يؤدي خلط المبيد مع أية إضافات أخرى الى إصابة الشمام ولتقليل احتمالية إصابة المحصول من المستحسن اختبار المبيد مع الإضافات و/أو المواد اللاصقة والناشرة و/أو المنتجات الأخرى لسلامة المحاصيل على نطاق ضيق.

فترة تجريم دخول الحقل المرشوش: يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ١٢ ساعة على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط :

قابل للخلط مع معظم المبيدات الفطرية وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش، ويجب مراعاة محاذير الخلط للمبيدات الأخرى عند خلط المبيدات.

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