



المجموعة :
STROBILURIN +
TRIAZOLE

أزوكسيفن - ٥٪

مبيد فطري / مركز معلق

مبيد فطري جهازي له تاثير وقائي وعالجي لمقاومة العديد من الامراض الفطرية على الخضروات وأشجار الفاكهة... وغيرها من المحاصيل .

التركيب: كل لتر يحتوي على :

أزووكسي ستربوبين ٢٠٪ (مادة فعالة)

دايفينوكونازول ١٢,٥٪ (مادة فعالة)

الخواص:

أزووكسيفين - ٥٪ : مبيد فطري جهازي ذو تاثير علاجي ووقائي للعديد من الامراض الفطرية.

أزووكسيفين - ٥٪ : له سمية منخفضة وليس له تأثير على النباتات وامن على البيئة والاعداه الحيوية .

أزووكسيفين - ٥٪ : يستخدم في برامج المكافحة المتكاملة (IPM).

أزووكسيفين - ٥٪ : ليس له متبقيات تراكمية في المحاصيل الغذائية.

الاستعمالات:

الفترة الامان	معدل الاستعمال لكل ٢٠ لتر ماء	المرض	المحصول
١٤ يوم	١٥-١٠ مل	الملحمة المبكرة وتنقبات الاوراق	البطاطا
٣ أيام	١٥-١٠ مل	الملحمة المبكرة ، تبقعات الاوراق ، البياض الدقيقى	البندورة والفلفل
٣ أيام	١٥-١٠ مل	البياض الدقيقى ، تبقعات الاوراق والانثراكتوز.	القرعيات
١٠ أيام	٥ مل	البياض الزغبى.	البطيخ
١٠ أيام	٧ مل	البياض الزغبى، اللطخة الارجوانية.	البصل
١٤ يوم	١٥-١٠ مل	البياض الدقيقى ، تبقعات الاوراق	العنب
١٤ يوم	١٥-١٠ مل	البياض الدقيقى ، العفن البنى-تنقبات الاوراق.	اشجار الفاكهة (الخوخ ، المشمش ، الكرز والدران)
٣ أيام	٥ مل	البياض الدقيقى والبياض الزغبى.	الখيار
٣ أيام	٥ مل	تبقعات الاوراق والبياض الزغبى	الفراولة
١٠ أيام	٥ مل	البياض الدقيقى ، التبعع السركسبورى	الشمندر السكري
١٠ أيام	٥ مل	التبعع البنى والصداء	الفول السوداني
١٧ أيام	٥ مل	الاصداء	الفاصولياء
١٧ أيام	٦ مل	البياض الدقيقى والاصداء	القمح والشعير
١٠ أيام	١٢ مل	البياض الدقيقى والانثراكتوز	المانجو
١٤ يوم	١٠ مل	عفن السرة وموت الاطراف	الحمضيات
١٤ يوم	١٠ - ٢ مل	ذبول الرز ، المفحفات	الرز
١٤ يوم	١٠ - ٨ مل	العفن الاسود	الموز



تحذير:

- تجنب استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة اعلاه مع الالتزام بفترات الأمان قبل القطف.
- ان بعض انواع التفاح حساسه لازوسيفن لذلك يجب الاحتياط ويجب الا يستعمل عند وجود خطر انحراف الرش
الى محاصيل تفاح مجاورة لانه قد يسبب حرائق شديدة .

فترة تحرير دخول الحقل المرشوش :

عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٢٤ ساعة على اخر المعاملة.

قابلية الخلط :

قابل للخلط مع معظم المبيدات ويفضل استعمال المبيد فورا بعد الخلط، وينصح بعمل تجربة خلط مبدئية.