

# فابكو

المجموعة:  
Methoxyacrylate<sup>(1)</sup>  
Acylalanine<sup>(2)</sup>

# ميستور - ١٪

مبيد فطري زراعي سام  
معلق مستحلب



مبيد فطري يستخدم في بداية الزراعة عند مرحلة الأشتال لمكافحة طيف واسع من أمراض التربة على المحاصيل الواردة في جدول الاستعمالات.

التركيب : كل لتر يحتوي على :

٢٪ ح / و (مادة فعالة)

ازوكسي ستروبين<sup>(1)</sup>

٩٪ ح / و (مادة فعالة)

ميتابلاكسيل-م (ميفينوكسام)<sup>(2)</sup>

الخواص :

ميستور - ١٪ : مبيد فطري جهازي ذو تأثير علاجي للعديد من الأمراض الفطرية.

ميستور - ١٪ : خليط من المادتين ازوكسي ستروبين وميتاляكسيل-م (ميفينوكسام) لمكافحة فطريات التربة التي تصيب الخضروات والمحاصيل الحقلية.

ميستور - ١٪ : يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية وهي (لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور على العديد من المحاصيل الزراعية الواردة ذكرها في جدول الاستعمال).

الاستعمالات :

المحصول في مرحلة الأشتال	المرض	معدل الاستعمال / ١٠٠ لتر ماء	تعليمات تطبيق المبيد قبل الزراعة وفتره الانتظار ( أيام )
الخيار، الكوسا، الشمام، البقولين، البطيخ	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	صفر
البنودورة، الفلفل	عفن الجذور، عفن الساق، لفحة الشتلات، موت البادرات	سقاية بمعدل ١٥٠ - ١٠٠ مل	صفر
البروكولي	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	٣٦
الشمندر، الفجل، البطاطا الحلوة، الملفت	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	صفر
الخس، البقدونس، السبانخ، السلق	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	٣٦
البصل، الثوم، الكرااث	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	صفر
الفول، العدس، الباذنجان، الجمحص الفاصوليا، الجمحص	لفحة الشتلات، موت البادرات، عفن الجذور	سقاية بمعدل ٦٦ مل	صفر

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

## **فابكو**

### **تحذير :**

- لا يستعمل المبيد إلا على المحاصيل الواردة في جدول الاستعمالات.
- ان بعض انواع التفاح حساس للمبيد لذلك يجب الا يستعمل عند وجود خطر انحراف الرش الى محصول تفاح المجاور لانه قد يسبب حروق شديدة.

### **فترقة تعريم دخول الحقل المرشوش :**

يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٤٨ ساعة على آخر تطبيق.

### **قابلية الخلط :**

قابل للخلط مع معظم المبيدات الفطرية، الحشرية، والاسمدة السائلة وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق.

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