

سنستار SINSTAR

Fongicide loco-systémique de la famille chimique des strobilurines à large spectre d'action utilisé essentiellement contre les maladies cryptogamiques dans les différentes cultures.

مبيد فطري وقائي وعلاجي من عائلة الكيمائية ستروبيلورين يعمل علي مقاومة العديد من الأمراض الفطرية

التركيبة: Composition

Azoxystrobine 250g/l

الازوكسيستروبين 250غ/ل

Formulation : sous forme de suspension concentrée SC

علي شكل سائل مركز

طريقة الفاعلية Mode d'action

La matière active azoxystrobine agit au niveau des mitochondries par blocage de la respiration et arrêt de la production d'énergie. Il agit sur la germination des spores sur la croissance mycélienne et sur la sporulation. Il agit de plusieurs façons complémentaires: translaminaire- transport par le xylème, diffusion- autour de points d'impact, remise en solution et redistribution par les pluies ou les rosées. Il permet de conserver la surface foliaire verte plus longtemps, assurant l'optimisation du remplissage.

تعمل مادة الازوكسيستروبين بصفة جهازية موضعية على الفطريات المستهدفة تؤثر من خلال وقف عملية التنفس و إعاقة تكون و توالد الابواغ و الامشجة و عرقلة نموها و يستحسن استعماله وقائيا قبل ظهور علامات المرض أو عند توفر العوامل الملائمة (حرارة و رطوبة)

من خصائص المادة الفعالة انها تمتد في اجل اخضرار المحصول لمدة أطول مما يعكس زيادة في الإنتاج



Propriétés

Grace à ses propriétés loco-systémiques et translaminaires, l'azoxystrobine est disponible rapidement et durablement sur le site d'action.

Il est doté d'un large spectre avec une excellente persistance

Doses et usages recommandés

| Culture | Maladies | Dose |
|--|---|------------|
| Blé dur et blé tendre القمح الصلب و اللين | Septoriose, Rouille jaune Rouille brune سبتوريوز - الصدا - البياض الدقيقي | 0.8l/ha |
| <i>Orge</i> الشعير | <i>Helminthosporiose,</i> <i>Rhynchosporiose, Oïdium</i> هيلمنتوسبوريوز - رنكوسبوريوز الصدا - البياض الدقيقي | |
| <i>Cucurbitacées</i> القرعيات | <i>Mildiou, Oïdium</i> ميلديو - البياض الدقيقي | 100cc/hl |
| <i>Cultures maraichères</i> الخضروات | <i>Mildiou, Oïdium, Alternaria</i> ميلديو - البياض الدقيقي - الألترناريا | 100cc/hl |
| <i>Fraisier</i> | <i>Oïdium, Pourriture grise</i> البياض الدقيقي - العفن | 100cc/hl |
| <i>Légumineuses</i> البقوليات | <i>Botrytis, Rouille, Anthracnose,</i> <i>Oïdium</i> الصدا - البياض الدقيقي - العفن - الأنتراكنوز | 0.75 l/ha |
| <i>Vigne</i> الكروم | <i>Mildiou, Oïdium, Black rot,</i> <i>Rougeot parasitaire, botrytis</i> ميلديو - البياض الدقيقي - العفن | 0.8-1 l/ha |
| <i>Ail, oignon</i> البصل و الثوم | <i>Rouille</i> الصدا | 0.8-1 l/ha |

Les meilleurs résultats sont obtenus avec les applications préventives à partir de la montaison jusqu'au gonflement épiaison. La persistance d'action peut atteindre 40 jours

Compatible avec de nombreux fongicides, ce pendant ; il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité pour tout nouveau mélange avant de l'appliquer à une grande échelle

Délai Avant Récolte (DAR) est de 21 jours