



LEGADO®

Azoxystrobine 250g/l SC



CARACTERISTIQUE ET MODE D'ACTION:

LEGADO 250 SC est un fongicide à large spectre d'action contre plusieurs maladies fongiques. La substance active de **LEGADO 250 SC** Azoxystrobine appartient à la famille chimique des strobilurines, avec un large spectre d'action contre les différents champignons pathogènes (Rouille, Oïdium, Mildiou, Botrytis, Alternariose, Antrachnose, Helminthosporiose, Séptoriose...).

L'action de l'Azoxystrobine est principalement protectrice, elle empêche tout développement du champignon en bloquant la formation d'énergie au niveau des mitochondries. Elle intervient sur de nombreuses phases de développement du champignon: germination, mobilité des spores et croissance mycélienne. L'azoxystrobine présente plusieurs modes d'action: systémique, contact, pénétrant et translaminaire.

LEGADO 250 SC est un fongicide multi-culture et multi-usage à large spectre d'efficacité sur plusieurs cultures. **LEGADO 250 SC** assure une protection prolongée contre les nouvelles infections, selon la maladie et le développement de la culture. Le produit doit être positionné dans un programme pour optimiser sa polyvalence sur l'ensemble des maladies visées. **LEGADO 250 SC** doit être utilisé dans le cadre d'un programme de protection incluant d'autres familles chimiques.

Etant préjudiciable et sélectif de la faune auxiliaire (Typhlodromes et Trichogrammes) **LEGADO 250 SC** peut être intégré dans des programmes de lutte intégrée.

TABLEAU D'USAGE :

Cultures	Parasites	Doses	Nbre applicat°	D.A.R (Jour)
Blé	Rouille - Séptoriose Helminthosporiose Oïdium	0.8L/ha	2	35
C. Maraîchères	Mildiou - Oïdium	75 - 100cc/hl	3	3
Fraises	Pourritures grises Oïdium	75 - 100cc/hl	2	14 3
Légumineuses	Oïdium Antrachnose Rouille, Botrytis	1L/ha	1	14
Courgettes	Mildiou - Oïdium	100cc/hl	2	3
Melon	Cladosporiose Mildiou Oïdium	75 - 100cc/hl	2	14
Poivron	Oïdium	50cc/hl	1	3
Pomme de terre	Mildiou	75cc/hl	1	30
Tomate	Alternariose	50cc/hl	1	3
Vigne	Oïdium - Mildiou	75 - 100cc/hl	2	30

Mode d'action

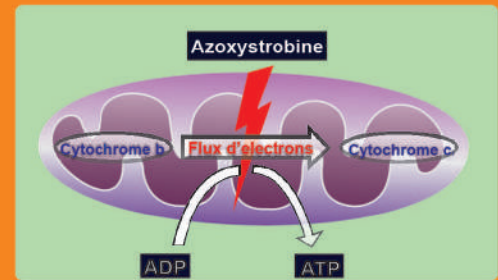


Schéma de la Mitochondrie du Champignon



NE PAS LAISSER LA VICTIME SEULE EN AUCUN CAS

AFIN D'ÉVITER LES RISQUES POUR LES PERSONNES ET L'ENVIRONNEMENT, SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION.
NE PAS CONTAMINER L'EAU AVEC LE PRODUIT OU LE RÉCIPIENT (Ne pas nettoyer l'équipement d'application du produit près des eaux superficielles. Éviter la contamination par les systèmes d'évacuation d'eaux des fermes ou des chemins).

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Ne pas respirer les vapeurs du produit.
- Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir. EN CAS D'ACCIDENT OU DE MALAISE, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN (montrer l'étiquette si possible).

Société El Khadra

Av. Taleb M'hiri 5000 Monastir
Tél: (216) 73 462 925 - 28 418 001
Fax: (216) 73 447 999
E-mail: ste.khadra@topnet.tn
site web: www.elkhadra.tn



LEGADO®

Azoxystrobin 250g/l SC

الخصائص

ليقادو مبيد متعدد الفاعلية ضد الكثير من الأمراض الفطرية التي تصيب الحبوب و البقوليات و الخضروات ليقادو يتكون من 250 غ/ل من المادة الفعالة أزوكسيستروبين التي تنتمي الى العائلة الكيميائية ستروبيلاين. وهي تمتاز بطيف واسع من الفاعلية على العديد من الفطريات (الصدأ، الجيارة، المديدو، التعفن، الألتريزيوز، الهلمينتوسبوريزوز، السبتريزوز...) و هي تعمل أساسا بصفة وقائية حيث تمنع تطور الفطر (تشكيل طاقة إنبات الخلايا الفعالية و توليد و نمو الابواغ) حيث يستحسن التدخل بها في بداية ظهور المرض. ليقادو يمتاز بخاصيته النافذة و الجهازية و هو ما يكسبه فاعلية قصوى على الأمراض الفطرية ليقادو يوفر حماية طويلة المدى للنبات حسب تطور المرض و نموه. يجب التدخل بليقادو وقائيا و مصحوب بمواد اخرى ملائمة للتصدي للمرض الموجود يستعمل ليقادو مرتين على الأكثر في الموسم.

الاستعمال و الجرعة

المحصول	الأفات	الجرعة	فترة الأمان
الحبوب	الصدأ - السبتريزوز الهلمينتوسبوريزوز البياض الدقيقي	0.8 ل/هك	35 يوم
الخضروات	مليديو- البياض الدقيقي	75-100 مل/هـ	3 أيام
الفراولة	التعفن الرمادي البياض الدقيقي	75-100 مل/هـ	14 يوم 3 أيام
البقوليات	البياض الدقيقي انثروكنوز الصدأ التعفن الرمادي	1 ل/هك	14 يوم
القرعيات	مليديو- البياض الدقيقي	75-100 مل/هـ	3 أيام
البطيخ	الجرب مليديو البياض الدقيقي	75-100 مل/هـ	14 يوم
الفلفل	البياض الدقيقي	50 مل/هـ	3 أيام
البطاطا	مليديو	75 مل/هـ	30 يوم
الطماطم	الترنريوز	50 مل/هـ	3 أيام
العنب	البياض الدقيقي - مليديو	75-100 مل/هـ	30 يوم

الإسعافات الأولية

اخرج المصاب من المحيط الملوث. نزع الملابس المتسخة على الفور
غسل العينين بالكثير من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل
غسل الجلد بالكثير من الماء والصابون دون فرك. لا تعطي أي شيء
للمصاب عن طريق الفم. إذا ابتلعت، لا تحفره على القيء
ابقى المصاب في راحة. الحفاظ على درجة حرارة الجسم. إذا فقد
المصاب الوعي، الإبقاء عليه على أحد جانبيه مع خفض رأسه في
مستوى أقل من الجسم و أن تكون الركبتين شبه مثبتيين. مراقبة
التنفس و اللجوء إلى التنفس الاصطناعي إذا لزم الأمر نقل الشخص
المصاب إلى المستشفى وإظهار المصق أو الحاوية إن أمكن. نقل
المريض إلى مركز علاجي و عدم ترك المصاب وحده في حال
من الأحوال. في حالة تناوله عن طريق الفم، يرجى الاتصال
بالطبيب فوراً و عدم تناول أي شيء عن طريق الفم
إبقاء المريض على الراحة التامة للحفاظ على درجة حرارة الجسم ثابتة

احتياطات الاستعمال

حفظ المبيد بعيداً عن متناول الأطفال
يجب حفظ المبيد في عبوته الأصلية في مكان مغلق و جاف
و جيد التهوية و بعيد عن الماكولات و أعلاف الحيوانات .
تجنب استنشاق رذاذ الرش و ابتلاع المسحوق
يمنع التدخين و الأكل و الشرب عند استعمال المبيد
تجنب ملامسة المبيد للجلد أو للعين
يجب ارتداء ملابس واقية وقفزات أثناء الرش
يجب تغيير الملابس و الاغتسال عند الانتهاء من الرش

لتجنب المخاطر التي يتعرض لها الأشخاص والبيئة، الرجاء
اتباع تعليمات الاستخدام
تلوث المياه بالمبيد أو حاويته (لا تنظف معدات رش المبيد بالقرب
من المياه السطحية تجنب تلوث أنظمة المياه في المزارع أو الطرق).

شركة الخضراء

شارع الطيب المهيري 5000 المنستير
الهاتف: 73 462 925 - 28 418 001
الفاكس: 73 447 999 (216)
E-mail: ste.khadra@topnet.tn
site web: www.elkhadra.tn

لا يجب ترك المصاب وحيدا مهما كانت الظروف

