

Les ravageurs



Thrips

Lépidoptères

Aleurodes

Pucerons

Mineuses

الآفات

Opportunité pour améliorer les rendements et la qualité avec Verimark

Les meilleurs effets peuvent être obtenus lorsque **Verimark®** est appliqué au début du cycle de la culture, lorsque les plantes sont plus vulnérables aux attaques des ravageurs. Les cultures exemptes de parasites se développent plus vigoureusement leur permettant ainsi d'exprimer entièrement leur potentiel génétique pour un rendement optimal.

فرصة لتحسين المردود و الجودة مع فيريمارك

يمكن تحقيق أفضل مردود عندما يتم تطبيق **فيريمارك®** في وقت مبكر من دورة النبات. عندما تكون النبتة أكثر عرضة لهجوم الحشرات. المحاصيل الخالية من الآفات تنمو بقوة مما يسمح لها بتعبير عن كامل إمكاناتها الجينية لأجل أقصى مردود بجودة مثالية.

Le partenaire idéal dans la lutte intégrée

Lors des essais d'efficacité conduits en plein champ, **Verimark®** n'a montré aucun effet indésirable sur les organismes non ciblés. Il est très respectueux des auxiliaires naturels ou introduits, ainsi que des pollinisateurs.



عند التجارب تجارب الفعالية التي أجريت في الحقل لم يظهر **فيريمارك®** أي تأثير سلبي على الكائنات الغير مستهدفة. فهو يحترم جدا الكائنات النافعة الطبيعية أو المضافة، و كذا الحشرات الملقحة



Cultiver l'avenir

Importé et distribué par :
Sarl Agro Consulting International
194, Rue Boudjemâa Khelil Oued
Romane El Achour. Alger 16106
Tél : 028 90 00 00 / Fax : 028 34 06 23
Site web : www.aci-algerie.com



مستورد و موزع من طرف :
ش.د.م.م أقر و كونسولتينج الدولية
194، شارع بوجمعة خليل واد الرمان
العاشور. الجزائر 16106
الهاتف : 028 90 00 00
الفاكس : 028 34 06 23

Les bonnes raisons de choisir Verimark®

- Excellent contrôle d'un large spectre de ravageurs piqueurs-suceurs et broyeurs
- Arrêt rapide de l'alimentation par les insectes
 - Réduction de la transmission des virus
 - Excellente activité systémique
- Nouveau Mode d'action pour les insectes piqueurs-suceurs
- Excellent profil environnemental
- Sélectivité pour les organismes utiles et pollinisateurs
- Faible toxicité sur les mammifères
- Grande sécurité pour l'utilisateur

- Protection prolongée
- Croissance vigoureuse de la plante
- Grande Flexibilité d'utilisation
- Utilisation pratique et durable
- Moins d'interventions de protection (moins de matières actives utilisées)
- Idéal pour les programmes de lutte intégrée (IPM)

Opportunité pour :

- Un rendement supérieur
- Une meilleure qualité
- Une récolte précoce
- Une meilleure gestion de résidus à la récolte

أسباب وجيهة لإختيار فيريمارك

- مكافحة طيف كبير من الحشرات الماصة و الجارشة
- مفعول سريع و توقف عن الأكل من طرف الحشرات
- الحد من مخاطر النقل الفيروس
- نشاط جماعي ممتاز
- طريقة تأثير جديدة على الحشرات الثاقبة و الماصة
- إلتزام البيئة
- إنتقائية للكائنات الحية المفيدة
- سمية منخفضة على الأدييات
- سلامة كبيرة للمستعمل

- حماية طويلة الامد
- نمو قوي للنبات
- مرونة عالية في الأستعمال
- إستخدام عملي و دائم
- تدخلات حماية أقل (مواد فعالة أقل إستخدام)
- ركيزة أساسية في برنامج مكافحة المتكاملة
- لمقاومة الحشرات للمبيدات

فرصة لمحصول عالي :

- جودة أحسن
- جني مبكر
- رواسب مبيدات أقل في المحاصيل

La protection au départ se paie à la fin

الحماية في البداية تعطي النتيجة في النهاية

Verimark®
فيريمارك®

Insecticide مبيد حشري

powered by
CYAZYPR®
active ingredient



Description

Verimark® est un nouvel insecticide formulé spécifiquement pour les applications au sol à travers le système goutte à goutte. Il est le premier insecticide de la famille chimique des diamides (groupe 28) à offrir un contrôle efficace de longue durée sur un large spectre d'insectes piqueurs-suceurs et broyeurs. Il permet d'éliminer précocement le stress biotique sur la plante et de ce fait d'améliorer la vigueur et la croissance des cultures ciblées. Cela se traduit au final par des rendements plus élevés ainsi qu'une production de meilleure qualité.

Substance Active	Cyazypyr Nom ISO : cyantraniliprole Famille chimique : anthranilic diamide	سيازيبير تسمية إيزو (ISO) : سيانترانيليبيرول العائلة الكيميائية: ثنائي أميد أنثرانيليك
Mode d'action	شلل في وظيفة العضلات يؤدي إلى التوقف السريع عن التغذية وتقليل حركة الحشرات. يذهبون بذلك إلى الخمول قبل الموت	شلل في وظيفة العضلات يؤدي إلى التوقف السريع عن التغذية وتقليل حركة الحشرات. يذهبون بذلك إلى الخمول قبل الموت
Formulation	200 g / L SUSPENSION CONCENTRÉE (SC)	200 غ / ل مركز معلق
Classification IRAC	Groupe 28 insecticides	المجموعة 28 من مبيدات الحشرات
Méthode d'application	Application goutte à goutte	بالتقطير

Compatibilité

Verimark® est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires et engrais foliaires, néanmoins, il faut procéder à un test au préalable avant de généraliser le traitement.

التلائم

فيريمارك® متوافق مع معظم المبيدات الفلاحية والأسمدة الورقية. ومع ذلك فمن الضروري القيام بتطبيق أولي قبل تعميم العلاج.

الوصف

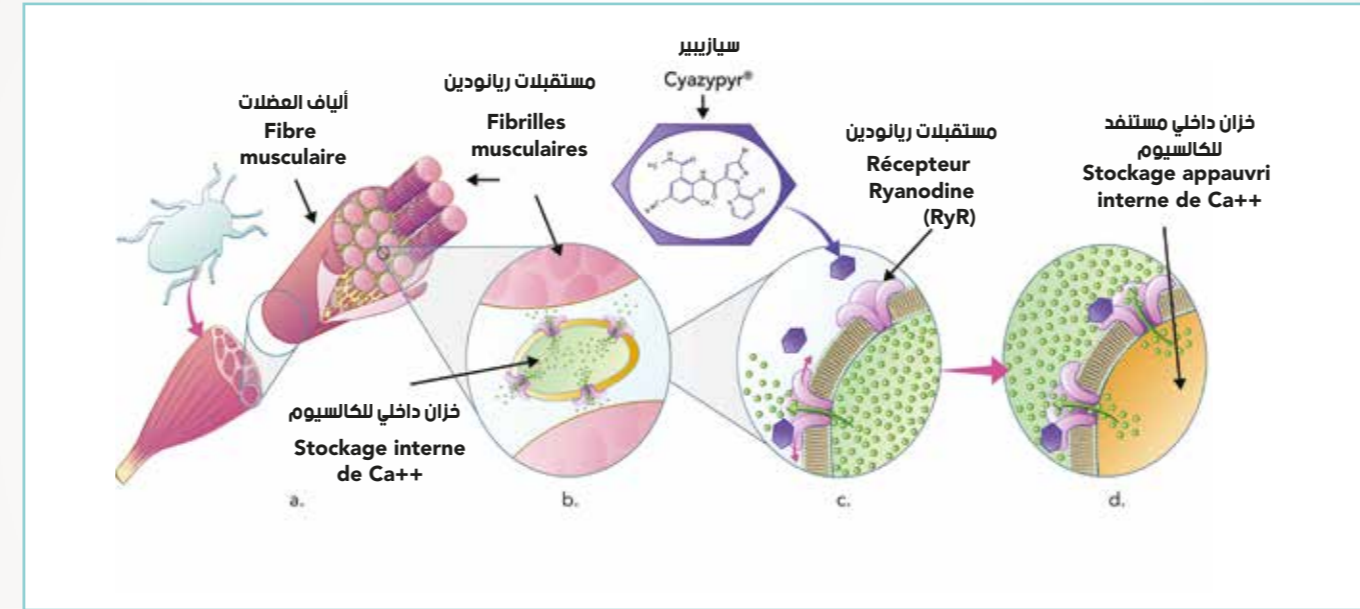
فيريمارك® مبيد حشري جديد ومبتكر صيغ خصيصا لتطبيقه من خلال نظام الري بالتقطير وهو أول مبيد حشري من عائلة الدياميدات الكيميائية (المجموعة 28) الذي يوفر سيطرة فعالة طويلة المدى على مجموعة واسعة من الحشرات اللاذعة والماصة والسحابة. مما يسمح بالتخلص المبكر من الإجهاد الحيوي على النبات وبالتالي يحسن النشاط ونمو المحاصيل المستهدفة. هذا يترجم في النهاية إلى مردودية أعلى بالإضافة إلى إنتاج بجودة أفضل.

طريقة التأثير

لسيانترانيليبيرول، المادة الفعالة **فيريمارك®** تنتمي إلى عائلة الدياميد التي ترتبط بمستقبلات الريانودين (RyR) للحشرات. مؤثرة بذلك من خلال استنزاف مخزون الكالسيوم بين خلايا ألياف العضلات. مما يسبب تقلص العضلات، فالشلل ثم التوقف السريع عن الأكل إلى موت الحشرات في غضون أيام.

Mode d'action

Cyantraniliprole, matière active de **Verimark®**, appartient à la classe des diamides qui se fixe sur les récepteurs de la ryanodine (RyR) des insectes. Il agit sur l'épuisement des réserves de calcium intracellulaire engendrant en quelques jours, selon l'espèce et le stade, une rapide cessation de l'alimentation des ravageurs, puis leur mort.



حماية فورية مع الحد من انتقال الفيروسات

استعمال **فيريمارك®** يخفف كثيرا من انتقال الفيروسات إلى الزراعات و ذلك بمكافحة الحشرات الناقلة. وهذا يسمح للزراعة بالنمو بشكل جيد يؤدي إلى تحسين المردودية و جودة المحاصيل.

Réduction de la transmission des virus

L'application de **Verimark®** en début de cycle, permet une protection immédiate des jeunes plants contre les insectes vecteurs de virus. En conséquence, **Verimark®** contribue au bon démarrage menant à des cultures saines et vigoureuses.

Recommandations d'emploi

Verimark® s'applique par injection dans le système d'irrigation goutte à goutte au début du cycle de la culture ou lorsque les populations d'insectes nuisibles commencent à se développer.

توصيات الإستعمال

يجب تطبيق فيريمارك عن طريق الحقن في نظام الري بالتقطير في بداية الدورة الزراعية أو عندما تبدأ الحشرات في النمو.

الزراعة Cultures	الحشرات Ravageurs	الجرعات Doses	فترة ما قبل الجني D.A.R	عدد التطبيقات Nombre d'applications
Tomate الطماطم	Mineuses الحشرة الحفارة (Tuta absoluta) (توتا أيسولوتا)	375 مل / هكتار 375 ml/ha	3 أيام	تطبيقين 2 عن طريق الري بالتقطير • التطبيق 1: من 3 إلى 7 أيام بعد الشتل. • التطبيق 2: من 10 إلى 15 يوم بعد التطبيق 1. 2 Applications en goutte à goutte • Application N° 1 : 3 à 7 jr après la transplantation. • Application N° N° 2 : 10 à 15 jr après la première application.
إستعمالات أخرى Autres utilisations				
Tomate الطماطم	Mouches blanches الذبابة البيضاء			
Aubergine الباذنجان	Mouches blanches الذبابة البيضاء			
Melon البطيخ	Pucerons المن			
Concombre الخيار	Pucerons المن			
Courgette الكوسة	Pucerons المن			
Pastèque الدلاع	Pucerons المن			
Haricot الفاصولياء	Pucerons المن			
Poivron فلفل حلو	Mouches blanches الذبابة البيضاء			
Poivron فلفل حلو	Pucerons المن			
Poivron فلفل حلو	Thrips التريبس	500 مل / هكتار 500 ml/ha		