



ONE PASS  
فعالية مطلقة

syngenta®



ONE PASS  
فعالية مطلقة



syngenta®



Téléphone : +216 71 42 63 13  
Fax : +216 71 42 66 44  
Email : info@cotugrain.com.tn  
Adresse : Zone Industrielle St Gobain  
Mégrine 2014, Ben Arous - TUNISIE

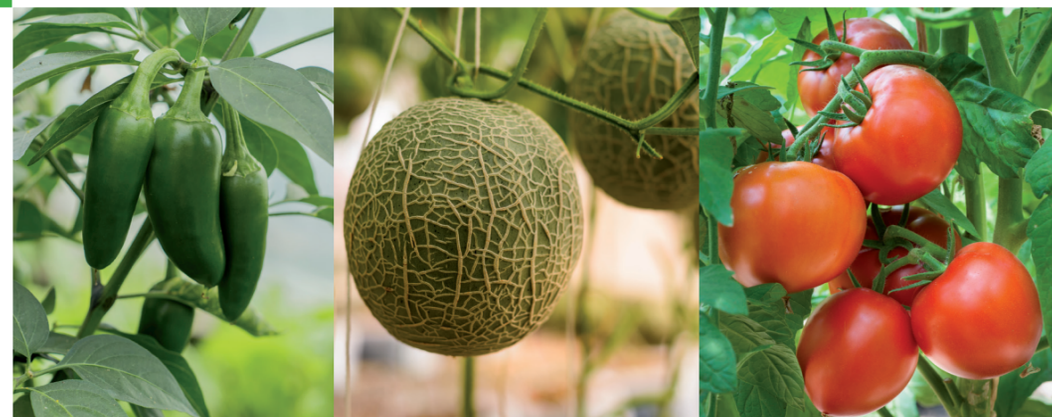
syngenta

Syngenta Agro AG, Basel Branch,  
Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Bâle, Suisse  
Fax : 023 71 36 36



Contient : 141 g de thiamethoxam  
et 106 g de labda-cyhalothrine  
Homologation : I.010-18

Marque enregistrée d'une société  
du Group Syngenta



**Alika**® est un insecticide foliaire haut de gamme contenant deux matières actives, 141 g de thiamethoxam et 106 g de lambdacyhalothrine. **Alika**® est formulé avec la technologie zéon.

**أليكا** مبيد حشري ورقي رفيع المستوى، يحتوي على مادتين فعّلتين 141 غ من التياميتوكسام و 106 غ من المبداسيالوترين. أليكا محضّر بتكنولوجيا زيون

## Composition

- **LE THIAMETHOXAM** appartient à la famille chimique des néonicotinoïdes. Son mode d'action et son niveau élevé de sécurité en font le produit leader de cette famille.
- **LA LAMBDCYHALOTHRINE** est une pyréthrine hautement active à très faible dose sur un très grand nombre d'insectes différents.

## La technologie Zéon

La technologie Zéon est une technologie inventée par Syngenta. Elle consiste en la mise en capsules de la matière active, dispersées dans une solution aqueuse pour obtenir une solution concentrée.

## Propriétés

- Pénétration rapide , translaminaire dans la plante et action systémique , efficacité immédiate
- Double mode d'action , deux sites d'action différents, longue durée d'action
- Résistance au lessivage par la pluie
- Technologie Zéon
- Profil éco toxicologique favorable
- Court délai avant récolte ( 03 jours )

## الخصائص

- سريع الإمتصاص عبر الأوراق، جهازيّ، فعاليّة و كفاءة فوريّة
- طريقة عمل مزدوجة، التأثير في موقعين مختلفين، أثر طويل المدى
- مقاومة الاغتيال بالمطر
- تكنولوجيا زيون
- خايّة ملائمة من حيث البيئة و السمية
- فترة الأمان قبل الجني (3 أيّام)

## التركيبية

**التياميتوكسام** مادة فعالة تنتمي إلى العائلة الكيميائية النيونكوتينويد والتي بفضل طريقة فعاليتها ومستواها العالي من الحماية تعتبر الافضل ضمن هذه العائلة.

**المبداسيالوترين** هي بيريتريونيد ذات فعالية رفيعة بجرعات ضئيلة على طيف واسع من الحشرات.

## تكنولوجيا زيون

تكنولوجيا زيون هي اختراع لدى سينجنتا و تركز على حمل المادة الفعالية في كبسولات موزعة في محلول مائي للحصول على مستحلب مركّز و فعالية قصوى.

Chenille défoliatrice  
يرقات الأوراق



Teigne  
السوس الفرشي



Insectes du Sol  
الديدان الأرضية



Pucerons  
المن



Mouches Blanches  
الذبابة البيضاء



## Spectre d'activité

L'association de ces deux matières actives dans Alika a permis de créer un insecticide à très large spectre pour contrôler tous les insectes piqueurs, suceurs et broyeurs s'attaquant aux cultures maraîchères et aux légumières.

- Alika procure à la plante les moyens nécessaires pour faire face à la menace des dégâts et à la perte de la qualité de la production.
- Alika est un insecticide systémique agissant par contact et ingestion. Son efficacité est visible immédiatement après l'application et il protège la plante de l'intérieur et de l'extérieur.
- Il permet d'obtenir une récolte de bonne qualité permettant d'augmenter le revenu.
- Faible dose nécessaire, évite la pollution de l'environnement et la technologie zéon fait d'Alika un des insecticides les plus sécurisant pour des ouvriers agricoles.

أليكا يمكن من الحصول على إنتاج ذو نوعية تجارية جيدة ما يؤدي إلى زيادة المدخول، جرعة ضعيفة تمنع التلوث البيئي وتكنولوجيا زيون تجعله أكثر أماناً.

## طريقة الفعالية

التركيبية المميزة لأليكا المتكونة من مادتين فعّلتين يمكنها من حماية النباتات ضد طيف واسع من الحشرات. يمدّ أليكا النباتات بالوسائل الكفيلة لمواجهة الخسائر و فقدان نوعية و إنتاجية المحاصيل. أليكا مبيد حشري جهازيّ يعمل بالملامسة و الاطعام، ترى فعاليته مباشرة بعد العلاج و يحمي النبات من الداخل و الخارج.

CULTURE	RAVAGEUR	DOSE
Tomate	Noctuelles, Pucerons, Mineusest	20 cc/hl
Piment	Pucerons, Mouches Blanches	20 cc/hl
Cucurbitacées	Pucerons, Noctuelles	20 cc/hl
Betterave à sucre	Cassides	20 cc/hl

## Recommandation

Appliquer le produit dès l'apparition des premiers insectes ou des dégâts. Renouveler le traitement si nécessaire.

المقدار	الحشرات	المحاصيل
20 مل / 100 لتر من الماء	الدودة الليلية، الزيلي، حافرة الأوراق	الطماطم
20 مل / 100 لتر من الماء	الزيلي، الذبابة البيضاء	الفلل
20 مل / 100 لتر من الماء	الزيلي، الدودة الليلية	القرعيات
20 مل / 100 لتر من الماء	كاسيد	اللفت السكري

## نصيحة

يكون التدخل بمجرد ظهور أولى الحشرات أو مشاهدة أولى الخسائر. تجديد العلاج لازم.