

• Les avantages de Gracia® 10EC

- Nouveau mode d'action
- Large spectre (Lépidoptères, Thrips, Mouches blanches, Mineuses, cératite, acariens etc.)
- Action rapide
- Un produit sûr. Peut être utilisé jusqu'à la dernière période avant la récolte
- Aucune phytotoxicité constatée sur de nombreuses cultures
- Aucun effet nocif observé sur les abeilles au champ

• مميزات قراسيا 10 إي سي

- طريقة العمل الجديدة
- طيف واسع (الديدان الليلية، التربس، الذبابة البيضاء، حفارة الأوراق، ذبابة الغلال، العناكب إلخ)
- مفعول سريع
- مبيد آمن. يمكن استعماله الى آخر فترة قبل الجني
- لم يلاحظ أي سمية نباتية على العديد من الزراعات
- لم يلاحظ أي تأثير ضار على النحل في الحقل


Nissan Chemical Corporation
5-1, Nihonbashi 2-chome,
Chuo-ku, Tokyo 103-6119, Japan


Agrimatco Tunisie
Angle rue de l'Electricité et Rue d'Oran
Z.I. Ben Arous 2013 Tunisie
Tél. : +216 79 391 791 - Fax : +216 71 382 206
E-mail : agrimatco.tunisia@agrimatco-af.com

قراسيا 10 إي سي GRACIA® 10 EC

فلوكساميتاميد 10 % مركز مستحلب
Fluxametamide 10% concentré émulsionnable

المبيد الحشري واسع الطيف من الجيل الجديد
الكل في واحد

L'insecticide à large spectre
de dernière génération

TOUT en UN





Nom commercial : Gracia®10EC
Matière active : Fluxametamide
Concentration & Formulation : 10 % W/W Concentré émulsionnable EC
Famille chimique : Isoxazoline (IRAC 30)
Numéro d'homologation : I.38-23

Description

Gracia®10EC est un nouvel insecticide à large spectre. Il agit par contact et ingestion et est doté d'une excellente efficacité et un effet de choc rapide. Il contrôle plusieurs insectes notamment les mouches blanches, les thrips, les noctuelles, les carpocapses, la cératite ainsi que les acariens. Il se caractérise également par un délai avant récolte très court.

Mode d'action

Fluxametamide est une nouvelle matière active de la famille des isoxazolines. Elle fait partie du groupe IRAC 30. C'est un antagoniste des canaux chlorure GABA et Glu-dépendants (GABA_A et Glu_C). Combiné avec les récepteurs GABA, Gracia®10EC provoque leur inhibition, ce qui entraîne une surexcitation de l'insecte suivit par une mort rapide.

Utilisations et doses d'emploi

Cultures	Parasites	Doses	Période d'application
Cultures maraîchères et fraisier	Mouches blanches, thrips, Noctuelles, tuta absoluta, mouche mineuse, acariens	50ml/hl	• Appliquer en préventif ou dès l'apparition des premières attaques
Arboriculture et vigne	Carpocapse, cératite, cicadelles, Thrips, vers de la grappe, acariens		• Peut être utilisé pendant les périodes de floraison
Agrumes	Mineuse, cératite, thrips		
Olivier	Pyrale de jasmin, psylle		

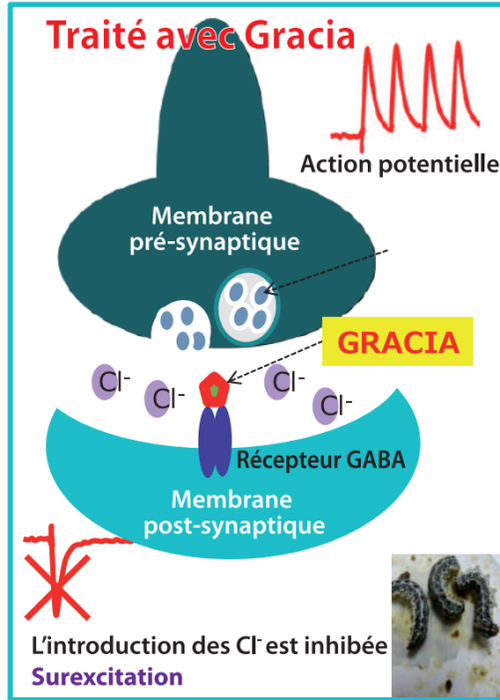
La quantité de bouillie varie selon le volume végétal à traiter. Il faut bien mouiller la végétation.

Gracia®10EC peut être utilisé jusqu'au dernier moment avant la récolte pour la plupart des cultures.

Gracia®10EC est sélectif pour les insectes auxiliaires et respecte l'environnement.

Gracia®10EC peut être utilisé dans les programmes de lutte intégrée IPM.

Gracia®10EC peut être mélangé avec les insecticides et fongicides homologués. Il est recommandé de faire un test préalable.



الإسم التجاري : قراسيا®10 إي سي
المادة الفعالة : فلوكساميتاميد
المحتوى والتركيبية : 10% مركز مستحلب
العائلة الكيميائية : ايزوكسازولين (IRAC30)
عدد التسجيل : I.38-23



التعريف

قراسيا®10 أي سي هو مبيد حشري جديد واسع الطيف. يعمل عن طريق الملامسة والابتلاع وله فعالية ممتازة وتأثير صدمة سريع. يكافح العديد من الحشرات وخاصة الذبابة البيضاء، التريبس، الديدان الليلية، دودة التفاح، والعناكب. كما يتميز بفترة إنتظار قبل الجني قصيرة جداً.

الفعالية

فلوكساميتاميد هو مادة فعالة جديدة من عائلة الإيزوكسازولين. إنه جزء من مجموعة (GABA_A et Glu_C) يعمل على تعطيل مستقبلات GABA لدى الحشرات مما يؤدي إلى موتها بسرعة.

مقادير وظروف الإستعمال

الزراعة	الأفة	الجرعة	فترة الإستعمال
الخضروات و الفراولة	الذبابة البيضاء، التريبس، الديدان الليلية، توتا ايسلوتا ذبابة الطماطم، العناكب	50 مل/هـل	• رش ورقي وقائياً أو عند ظهور أول بوادر الإصابة • يمكن إستعماله أثناء فترة الإزهار
الأشجار المثمرة و العنب	الكاربوكابس، ذبابة الغلال، سيكادال، التريبس، دودة العنقود، العناكب		
القوارص	حافرة الأنفاق، ذبابة الغلال، التريبس		
الزيتون	الديدان و العسيلة		

تختلف كمية الخليط حسب حجم النباتات. يجب رش الزراعات جيداً.

يمكن استخدام قراسيا حتى اللحظة الأخيرة قبل الجني لمعظم الزراعات.

يمتاز قراسيا بانتقائية عالية للحشرات المفيدة كما أنه يحترم البيئة ويمكن إستخدامه في برامج المكافحة المندمجة IPM.

يمكن خلط قراسيا مع المبيدات الحشرية والفطرية المرخصة. ينصح بعمل تجربة مصغرة قبل الرش على مساحات كبيرة.

مصغرة قبل الرش على مساحات كبيرة.

