

TAKUMI

الحل الأنجع
لمقاومة ثوتا أبسولوتا
و الديدان الليلية



 SUMITOMO

تاكومي

المميزات

تاكومي مبيد حشري من الجيل الجديد يحتوي على 20 من الفلورباندياميد في شكل حبيبات قابلة للذوبان في الماء

يتميز **تاكومي** بمدة تغطية طويلة تمتد الى 14 يوم
تاكومي مبيد قابل للامتصاص يتسرب بسرعة داخل أنسجة النبتة فيصبح محميا من الغسل كما يؤمن حماية شاملة لكلي جهتي الورقة
يتميز **تاكومي** بفاعلية ممتازة ضد العديد من الحشرات بما في ذلك التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات التقليدية

تاكومي مبيد حشري ذو سمية ضعيفة جدا على الانسان والبيئة والحشرات النافعة مما يمكن من استعماله في برامج مكافحة المندمجة

طريقة الفاعلية

تاكومي مبيد حشري عن طريق الابتلاع عند تناول الحشرة للمبيد تتوقف عن الغذاء مباشرة مما يؤدي الى التخفيض في الأضرار بالنسبة للمزروعات

الاستعمالات والمقادير

الفترة الفاصلة بين آخر مداواة والجني	المقادير	الآفة	الزراعة
3 أيام	رش ورقي 30 غ في 100 ل ماء ري قطرة قطرة 300 غ/هك	توتا ابسولوتا	الطماطم
3 أيام	رش ورقي 12.5 غ في 100 ل ماء	الديدان الليلية	الفلل

توجيهات الاستعمال

تفاديا لاكتساب المناعة ضد **تاكومي** والمحافظة على نجاعته يجب عدم المداواة ب**تاكومي** أكثر من مرتين خلال كامل مراحل نمو النبتة استعمال تاكومي في برنامج مكافحة يعتمد على التناوب وذلك باستعمال مبيدات ذات عائلات وطرق فاعلية مختلفة

الموزع

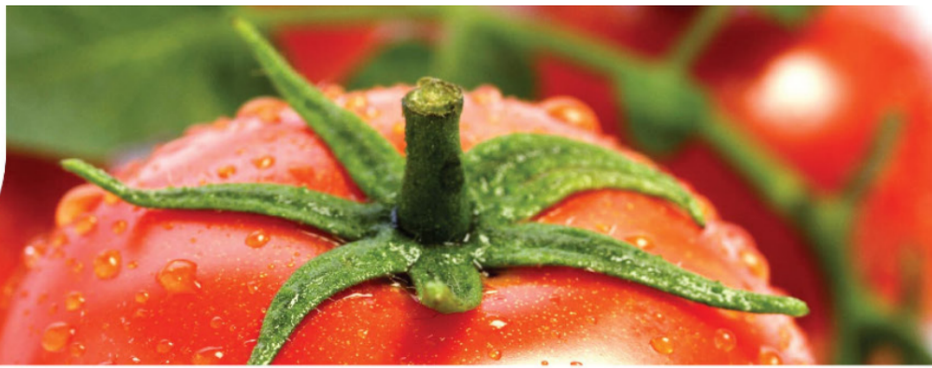


المزود

Nichino Europe

TAKUMI

20% Flubendiamide

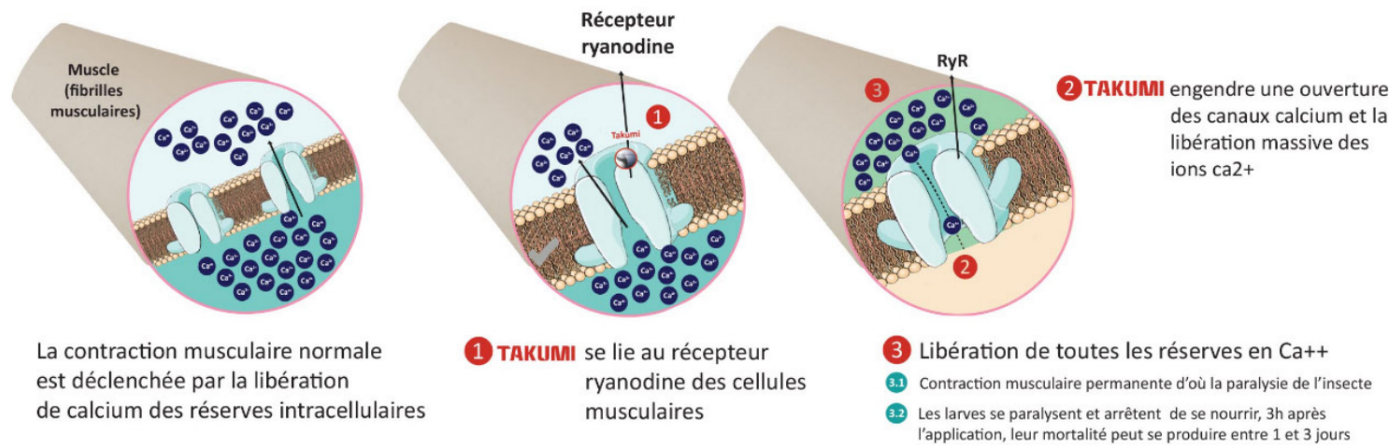


تاكومي
L'arme fatale contre les lépidoptères

✓ TAKUMI, Redoutable contre les lépidoptères

- ✓ Excellente performance dans la lutte contre les lépidoptères des différentes cultures
- ✓ Mode de pénétration translaminaire et locullo-systémique
- ✓ Activité larvicide prononcée
- ✓ Longue persistance d'action (plus que 15 jours)
- ✓ Excellente sélectivité
- ✓ Effet vert vis-à-vis des plantes traitées
- ✓ Sécurité d'emploi pour l'utilisateur
- ✓ Totalement inoffensif envers les auxiliaires

✓ TAKUMI, un mode d'action original



✓ TAKUMI, Usages et recommandations

Cultures	Ravageurs	Dose (g/hl)	Remarques	DAR (jours)
Tomate *	<i>Tuta absoluta</i>	30 g/hl	• Traiter dès l'apparition des premières chenilles	3
Piment *	noctuelles défoliatrices	12,5 g/hl	• TAKUMI peut être mélangé avec la majorité des pesticides et fertilisants existants sur le marché	3
Aubergine, Choux, Choux fleur, Fraisier,	noctuelles défoliatrices	12,5 g/hl	• Ne pas dépasser plus que 4 applications/ saison pour ne pas générer le phénomène de résistance à la flubendiamide chez les insectes cibles.	3
Pommier	Carpocapse	10 g/hl		7
Vigne	Pyrale	12,5 g/hl		7



(*) Usages homologués

✓ TAKUMI, une longue persistance d'action

- TAKUMI** doté d'un excellent effet translaminaire et locullo-systémique,
- TAKUMI** pénètre rapidement à l'intérieur des tissus de la plante et devient totalement à l'abri du lessivage 1h après application.
- TAKUMI** assure ainsi la protection des deux faces de la feuille

✓ TAKUMI, le respect de l'environnement

- TAKUMI** présente une sélectivité envers les auxiliaires tels les coccinelles, les parasitoïdes et il est inoffensif pour les acariens prédateurs.
- TAKUMI** est bien adapté comme outil dans les programmes de gestion de la résistance des insectes via son mode d'action unique
- TAKUMI** présente une très grande sécurité pour les agriculteurs et les ouvriers.

