

فليش

فليش - مبيد حشري ممتاز

فليش مبيد حشري يحتوي على مادة فعالة ممتازة تسمى أيمكتين تقضي على الرتيلاء و حشرات الأوراق عن طريق اللمس والبلع و يستعمل في كل من أشجار الفواكه ، الخضراوات ، القرعيات و الفرولة

فليش استعمالاته الزراعية

الزراعات	ت الحشرات	و.ت	و.ت
الطماطم	الحفارات	25 سم ³ /هل	3 أيام
القرعيات	الرتيلاء	50 سم ³ /هل	3 أيام
الفرولة	الرتيلاء	50 سم ³ /هل	3 أيام
اللوبياء الخضراء	الرتيلاء	50 سم ³ /هل	21 يوما
الحوامض	الحفارات	25 سم ³ /هل	45 يوما

فليش الحد الأقصى للبقايا

الطماطم : 0,02 ppm ، القرعيات : 0,02 ppm ، الفرولة : 0,1 ppm
اللوبياء الخضراء : 0,01 ppm ، الحوامض : 0,01 ppm

Flèche

18 g/l Abamectin



Insecticide à action translaminaire et de contact contre les acariens et les mineuses



Sté Alfachimie : Imm. Matignon,
Nouveau Q.A., Colline 2, L. 5 - 4^{ème} Etg.
N° B - Sidi Maarouf - Casablanca
Tel : 022 32 13 11 // Fax : 022 32 12 93

Autorisation de Vente
E07-5-002



Fleche - Produit révolutionnaire

Fleche est un insecticide - acaricide d'une grande efficacité contre les insectes nuisibles en cultures maraîchères, agrumes, cucurbitacées et fraisiers. Il est caractérisé par son action translaminaire et de contact contre larves et adultes.



Fleche - Une matière active innovante

L'abamectine fait partie de la famille chimique des avermectines. Elle a été découverte par le groupe Merck en 1979 à partir de substances chimiques naturelles sécrétées par une bactérie du sol, *Streptomyces avermitilis*. Produite à l'échelle industrielle par fermentation bactérienne en bioréacteurs puis purifiée, la substance active est insecticide et acaricide.

Formule chimique :

Contient plus de 80% d'ivermectin B_{1a} (C₄₈H₇₂O₁₄) et moins de 20% d'Avermectin B_{1b} (C₄₇H₇₂O₁₄).

Activité : Insecticide - Acaricide.

Famille Chimique : Avermectines.

Forme : Solide cristallisé.

Solubilité : Insoluble dans l'eau, non volatile et très rapidement dégradé à la lumière, ne s'accumule pas sur les végétaux, sur le sol et dans l'eau.

Mode d'action : Il agit par ingestion et dans une certaine mesure par contact sur les formes mobiles d'acariens et sur les insectes piqueurs.

Persistance d'action : 3 à 6 semaines.



Fleche - 10 bonnes raisons de l'utiliser

- 1- Produit révolutionnaire;
- 2- Double action (Ingestion et contact);
- 3- Mode d'action unique en son genre (Multi-sites);
- 4- Résistant aux facteurs climatiques (Pluie, UV...);
- 5- Action translaminaire ce qui garanti un bonne persistance;
- 6- Disparaît de la surface en quelques heures (pas de danger pour les auxiliaires);
- 7- Maîtrise de la résistance;
- 8- S'utilise à des doses réduites;
- 9- Facile d'utilisation;
- 10- Va vous débarrasser des insectes nuisibles;

Fleche - Utilisation

Fleche s'utilise pour lutter contre les attaques d'insectes nuisibles (Mineuses, et acariens...) en agrumes, tomate, courgette, haricot vert et fraisier.



Fleche - Doses d'emploi

Cultures	Insectes	Doses	DAR
Tomate	Mineuses	25 cc/hl	3 j
Courgette	Acariens	50 cc/hl	3 j
Fraisier	Acariens	50 cc/hl	3 j
Haricot Vert	Acariens	50 cc/hl	21 j
Agrumes	Mineuses	25 cc/hl	45 j

Fleche - Limites maximales de résidus (LMR)

Tomate : 0,02 ppm; Cucurbitacées à peau comestible : 0,02 ppm; Fraise : 0,1 ppm; Agrumes : 0,01 ppm; Haricot vert : 0,01 ppm.

