

NOTICE TECHNIQUE D'EMPLOI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

<i>Nom</i>	TAMEGA 25 EC
<i>Type de formulation</i>	EC
<i>Nom et teneur des matières actives</i>	Deltamethrine : 25g/l
<i>Usage</i>	Insecticide

MODE D'ACTION :

Le TAMEGA 25 EC est un insecticide systémique à très large spectre pour les cultures maraîchères, fruitières, florales et les PPAMC (Plantes à Parfum ; Arômes, Médicinales et Condiments), ainsi que pour la désinsectisation des habitations, des locaux de stockage et des locaux d'élevage.

Le TAMEGA 25 EC contient 25g/l de deltaméthrine.

La deltaméthrine, matière active de la famille des pyréthrinoïdes, agit par contact et ingestion sur un grand nombre d'insectes et à faible dose. Elle possède un effet choc et également un effet répulsif qui entraîne l'inhibition de la ponte chez les adultes et bloque la prise de nourriture chez les larves. Grâce à sa tension de vapeur très basse et à sa très bonne absorption cuticulaire, sa persistance d'action est de l'ordre de 3 à 4 semaines, même en conditions chaudes et ventées.

MODALITES D'EMPLOI

Objectifs

Le traitement des cultures maraîchères, fruitières, florales et PPAMC est important pour obtenir un bon rendement car elles sont particulièrement attractives pour les agents pathogènes et insectes parasites.

Principales cibles visées

TAMEGA 25 EC permet de lutter efficacement contre de nombreux insectes notamment les piqueurs-suceurs et les lépidoptères. TAMEGA 25 EC peut être utilisé sur les légumes feuilles, fruits, le tabac, les arbres fruitiers et les cultures florales.

Stratégies conseillées

En productions agricoles :

La dose préconisée varie selon les degrés d'infestation et le ravageur visé.

Cible	Dose d'emploi	Indications d'emploi	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Petite Altise, Altise, Charançon, Cécidomyie, Tenthrède	0.5l/ha	Traiter de préférence au pic de vol pour les lépidoptères. Traiter dès les premières infestations pour les autres ravageurs. 4 applications/an maximum.	3-7j	6h
Noctuelles, Teignes, Tordeuses, Piéride du chou, Pyrale des crucifères, Doryphore, Bruches, Mouche des fruits				
Pucerons, Aleurodes, Thrips, Psylles, Cicadelles, Pyrales, Sésamies, Criquets				

Traitement de base :

En traitement par pulvérisation, remplir le pulvérisateur avec 3/4 du volume d'eau nécessaire, rajouter la dose adéquate de TAMEGA 25 EC et bien remuer. Compléter avec le volume d'eau nécessaire. Bien agiter pendant la durée du traitement.

En désinsectisation des locaux de stockage, des locaux d'élevage, et des environs des zones habitées :

- Zones habitées - Doses recommandées:

Traitement des gîtes larvaires et de repos:

Diluer 50 ml de TAMEGA dans 40 L d'eau pour 1000 m² et répéter toutes les deux à trois semaines si nécessaire.

Traitement contre les insectes rampants:

- en cas d'infestation importante, diluer 0.6 L de TAMEGA dans 40 L d'eau pour 1000 m².
- en traitement d'entretien, utiliser 0.4 L de TAMEGA dans 40 L d'eau pour 1000 m².

- Locaux de stockage et locaux d'élevage - Doses recommandées:

Utiliser 0.1 L de TAMEGA dans le volume d'eau nécessaire pour 100 m².

Précautions

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de TAMEGA 25 EC selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages sont à suivre.

AUTRES INFORMATIONS

Stabilité à l'entreposage

Stable dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie) pour un minimum de 2 ans. Conserver le récipient bien fermé dans son emballage d'origine.

Mesures de sécurité

Précautions à prendre

Eviter tout contact avec les yeux et la peau

Ne pas avaler ou respirer le produit.

Stocker le produit dans son emballage d'origine, éloigné des denrées stockées et hors de la portée des enfants.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer lors de la manipulation du produit et lors de son application.

Ne pas réutiliser les emballages vides.

Après le traitement, changer de vêtements et se laver.

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des produits autres qu'à usage phytopharmaceutique.

Rincer l'appareillage avant et immédiatement après usage.

Porter des gants, des vêtements de protection appropriés et une protection du visage et des yeux lors de la manipulation du produit concentré.

Mesure de première urgence

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et au chaud. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver abondamment les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation de la peau, envisager l'application d'une huile ou d'une lotion contenant de la vitamine E. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se prolongent.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau y compris sous les paupières pendant au moins 15 minutes. Consulter d'urgence un médecin si la rougeur persiste.

Ingestion : Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter immédiatement un médecin.

Antidote et équivalents

Aucun antidote spécifique n'est connu. Traiter symptomatiquement.