

NOTICE TECHNIQUE D'EMPLOI

DESCRIPTION DU PRODUIT :

<i>Nom</i>	XANGO 480 SC
<i>Type de formulation</i>	SC - Suspension concentrée
<i>Nom et teneur des matières actives</i>	Flubendiamide : 480g/l
<i>Usage</i>	Insecticide

XANGO 480 SC est une formulation recommandée pour le traitement par pulvérisation foliaire des cultures cotonnières.

XANGO 480 SC : une réponse adaptée aux exigences des filières

- Efficacité : nouvelle matière active, nouveau mode d'action, efficace même sur les souches de lépidoptères résistantes aux pyrethrinoides
- Lutte intégrée : pas de résistance croisée avec les autres insecticides, recommandé en IPM
- Environnement : respecte la faune auxiliaire, faible quantité de matière active à l'hectare
- Utilisation : facile d'emploi, souplesse d'utilisation grâce à la persistance d'action

MODE D'ACTION :

XANGO 480 SC contient 480 g/l de flubendiamide, matière active insecticide de la famille des diamides, groupe IRAC-28.

Le flubendiamide agit par ingestion et dans une moindre mesure par contact sur les larves d'insectes en se fixant sur les récepteurs ryanodine des canaux calcium des cellules musculaires et en dérégulant leur fonctionnement. Ce mode d'action original conduit à l'arrêt de l'alimentation du ravageur, à sa paralysie puis à la mort, dans un délai de 24 à 48 heures. Grâce à ses propriétés translaminaires, le flubendiamide dispose d'une très bonne résistance au lessivage et d'une très longue persistance d'action, jusqu'à 21j.

MODALITES D'EMPLOI

Objectifs

La protection phytosanitaire contre les insectes est particulièrement importante car ils ont un fort impact sur le rendement.

Principales cibles visées

XANGO 480 SC permet de lutter efficacement contre *Helicoverpa spp* (notamment contre ses souches résistantes aux pyrethrinoides) et les lépidoptères à comportement exocarpique.

Stratégies conseillées

Traitement de base :

XANGO 480 SC est préconisé à une dose moyenne de **50ml/ha**. Le positionnement idéal est au moment de l'apparition des premières larves.

Culture	Usage	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Coton	Chenilles carpophages et phyllophages	50ml/ha	Traiter dès les 1ères pontes. Limite d'emploi : Surveiller la culture et intervenir de nouveau après 14j si nécessaire. 4 applications max/an	14j	6h

Toujours bien remuer le flacon avant emploi. En traitement par pulvérisation, commencer par remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Bien agiter le flacon de XANGO 480 SC, puis ajouter le volume adéquat de XANGO 480 SC et agiter le pulvérisateur. Compléter la cuve avec de l'eau. Remuer le pulvérisateur régulièrement pendant le traitement.

Précautions

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de XANGO 480 SC 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.

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.



savana

23, Chemin de la Forêt 74200 THONON-LES-BAINS FRANCE
Téléphone: (33) 4 50 26 61 74
Fax: (33) 4 50 26 05 24
Email: info@savana-france.com

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 : Faire respirer de l'air frais. En cas de respiration difficile ou d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon les parties exposées de la peau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation persiste. Laver les vêtements avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau y compris sous les paupières pendant 15 min. Consulter d'urgence un médecin.

Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter immédiatement un médecin. Si la victime est consciente, boire 1 ou 2 verres d'eau.

Antidote et équivalents

Pas d'antidote connu. Traiter symptomatiquement.