FICHE TECHNIQUE - Département Réglementaire

Date: 18/11/2024

Produit: XLURE CHECKPOINT

Pays: France



XLURE CHECKPOINT

	Type de produit	Désinfestation - Phéromones et attractifs
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Description	Piège en plastique, de grande capacité pour capturer les insectes volants tels que les papillons nocturnes (<i>Plodia spp, Ephestia spp</i>) et autres. Conçu avec des carrés noirs et blancs qui augmentent sa capacité d'attraction pour ces insectes et un support pour placer la phéromone spécifique.
Commonition		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Composition	- 1111 (4 1) 14 1 () Di 14 1 () 220
	Format de présentation	1 kit (1 piège + 1 phéromone). Dimensions : 160x220 mm.
	Référence interne	[3209]
USAGE	Mode d'emploi	Retirez le couvercle du piège. Insérez le leurre sélectionné dans le fond du piège. Insérez la doublure adhésive du point de contrôle. Remplacez le couvercle. Accrochez le piège avec la corde verte. Placez un piège tous les 100 m², cela assurera une couverture suffisante, mais des pièges supplémentaires peuvent être utilisés dans les zones fortement infestées. Les pièges doivent être utilisés de manière permanente dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les nuisibles dans les grandes zones. Remplacez la doublure collante toutes les 6 à 8 semaines, sauf si le piège est plein plus tôt.
	Organismes cibles	Papillons de nuit (<i>Plodia spp, Ephestia spp</i>)
DANGERS	Avertissements	-
	Charles	Consequent dans up andusit finis at any \$ 11-1-1 de la
STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la
	Élimination	lumière directe du soleil.
		-

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.