

Date: 18/11/2024

Produit: X-LURE RWT

Pays: France



X-LURE RWT

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Lutte antiparasitaire - Phéromones et attractifs
	Description	Moniteur en plastique conçu pour attirer le doryphore du riz, <i>Sitophilus oryzae</i> , qui s'attaque aux grains de riz. Les insectes sont piégés à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Composition	-
	Format de présentation	Kit : 5 Moniteurs + 5 pièces détachées Pack de 10 pièces détachées
	Référence interne	[3267] [3268]

USAGE	Mode d'emploi	<p>Retirez le couvercle en aluminium de la cartouche. Fixez la cartouche à la base du piège par le bas. Retirez le papier de protection de l'intérieur de la cartouche. Alignez le piège de manière à ce que le système d'attache de la base passe par le trou du couvercle en plastique et s'enclenche. Ce piège peut être utilisé à des fins de surveillance avant que le nuisible ne devienne un problème ou pour lutter contre les populations de nuisibles.</p> <p>Les pièges doivent être placés sur une surface plane. Dans les petites pièces, un piège suffira. Dans les zones ouvertes plus grandes, les pièges doivent être placés à environ 8 à 10 m les uns des autres en formant une grille. Remplacez la cartouche toutes les 6 à 8 semaines. Retirez les cartouches usagées et jetez-les loin de la zone de surveillance afin de ne pas interférer avec l'activité du piège.</p>
	Organismes cibles	Coléoptère du riz, <i>Sitophilus oryzae</i>

DANGERS	Avertissements	-
----------------	----------------	---

STOCKAGE	Stockage	-
	Élimination	-

AUTRES COMMENTAIRES		
<p>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.</p>		

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.