

Date: 04/03/2024

Produit: Electronic Fly Catcher

Pays: France



ELECTRONIC FLY CATCHER

| | | |
|-------------------------------|-----------------|---|
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | Type de produit | Lutte antiparasitaire - Porte-appâts, pièges et surveillance |
| | Description | ELECTRONIC FLY CATCHER est un piège électrique pour attraper les mouches domestiques. Discret, silencieux et sûr, les mouches tombent à l'intérieur et ne peuvent pas s'échapper. Vous pouvez augmenter l'attraction en utilisant des MAGNET GEL FLIES. |

| | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Matériel | - |
| | Poids | 0,65 kg |
| | Dimensions | 20 * 20 * 7cm |
| | Couleur | Blanc |
| | Format de présentation | 1 unité |
| | Référence interne | [3201] |

| | | |
|--------------|-------------------|---|
| USAGE | Mode d'emploi | Placez les mouches du gel magnétique dans les 5 zones prévues à cet effet en haut du piège. Les mouches seront attirées par le gel. Branchez l'alimentation électrique. Le dispositif rotatif commence à tourner lentement et les mouches tombent dans le trou intérieur où elles ne peuvent pas s'échapper. Méthode de nettoyage : débranchez l'alimentation électrique, ouvrez le haut du piège, retirez la boîte de collecte des mouches, ajoutez de l'eau et une petite quantité de détergent, essuyez-la et séchez-la, puis replacez-la dans le piège tel qu'il a été installé à l'origine. |
| | Organismes cibles | Mouches |

| | | |
|----------------|----------------|--|
| DANGERS | Avertissements | Matériel électrique. Prendre des précautions particulières lors de l'entretien et de la manipulation afin d'éviter tout incident. Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour le bon fonctionnement de l'équipement. Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie. |
|----------------|----------------|--|

| | | |
|-----------------|-------------|--|
| STOCKAGE | Stockage | Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante. |
| | Élimination | Utiliser les systèmes de collecte municipaux pour réduire l'impact environnemental de l'élimination des DEEE en augmentant la recyclabilité, la réutilisation et la valorisation des DEEE. |

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

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.

FICHE TECHNIQUE – Département Réglementaire

Date: 04/03/2024

Produit: Electronic Fly Catcher

Pays: France



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.

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.