

Date: 25/10/2023

Produit: Master Trap Bag

Pays: France



MASTER TRAP BAG

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Lutte antiparasitaire - Porte-appâts, pièges et surveillance
	Description	Master Trap Bag est un sac en plastique recyclable et réutilisable qui peut être utilisé avec différents attractifs pour espèces d'insectes volants (mouches, guêpes,...). L'appât est vendu séparément, en sachets de 10 unités.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Plastique
	Poids	-
	Dimensions	180x260x100
	Couleur	Jaune
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3203]

USAGE	Mode d'emploi	Il faut dévisser le bouchon, ajouter une ou deux doses d'appât hydrosoluble et ajouter de l'eau jusqu'au trait. Un processus chimique se produira qui fera fermenter l'appât, créant un puissant attractif pour les insectes cibles correspondants qui viendront et seront piégés. Revissez le bouchon et le piège est prêt à l'emploi.
	Organismes cibles	Insectes volants

DANGERS	Avertissements	Les utilisations non incluses et/ou incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Éliminer selon la réglementation en vigueur. Faites particulièrement attention s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

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.

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.