



ANTI-MOUCHES OLIVIERS

Phosphate diammonique



CIBLES

Mouches des oliviers

ASPECT

Structure	Granulés
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique au phosphate

LOGISTIQUE

Condit.	500g	2kg	5kg
Réf. Int.	161607	161616	161609
PCB	12	1	1
EAN13			
500g	3760267060311		
2kg	3760267060595		
5kg	3760267060335		

TRI



PRÉSENTATION

Attraitif de détection des mouches des oliviers permettant d'attirer l'insecte dans un piège écologique suspendu à l'arbre. C'est une méthode alternative de lutte sans insecticide chimique, respectueuse de l'environnement et peu onéreuse. Il convient de développer des moyens de prévention par piégeage pour éviter la reproduction rapide des mouches due à la ponte. Cela pourrait entraîner jusqu'à la perte de la récolte entière.

MODE D'EMPLOI

Dissoudre 20g de phosphate diammonique pour 1/2 L d'eau, soit 1 cuillère à soupe bombée. Remplir le piège avec 1/2 L de cette solution.

Placer le piège au sud-ouest de l'arbre, à une hauteur du sol d'environ 2m.

Mettre au minimum 1 piège par arbre, bien exposé au soleil. Lors de grosse infestation, il est conseillé de mettre 4 pièges par arbres aux quatre points cardinaux.

Il est important de mettre en place les pièges à partir des premiers jours de soleil de printemps, de façon à capturer les insectes reproducteurs.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom	Terra Nostra - Phosphate Diammonique
Composition	100% Phosphate diammonique
Formulation	Poudre
N°CAS	7783-28-0 - Le phosphate diammonique en tant substance de base. Règlement d'exécution UE 2016/548 de la commission du 8 avril 2016

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants. Port d'un masque et de gants recommandé en cas d'utilisation intensive. Terra Nostra - Phosphate Diammonique - H335 - Peut irriter les voies respiratoires. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes. En cas d'ingestion, consulter votre médecin en lui montrant l'étiquette. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONTACT

LABORATOIRE
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO
Mail : contact@laboratoire-lmc.fr Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56