



SOLU'CONTROL
 SUBSTANCE DE BASE



ATTRACTIF MOUCHES DE L'OLIVE PHOSPHATE DIAMMONIQUE

1 dose de 40 g
 Recharge pour 1 piège
 À dissoudre dans 1 litre d'eau



A utiliser avec un piège universel (non fourni)



Pratique : 1 sachet-dose à utiliser avec un piège

Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !
 Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.
 Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



PIEGEAGE INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
 Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
 Depuis 2006 à votre service.
 Toutes les commandes passées avant 14h sont expédiées le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



MATÉRIEL DE TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER PRÉVENIR



LUTTE GASTEROPODE

Le **phosphate diammonique SOLU'CONTROL** est un attractif puissant et efficace, idéal pour une utilisation dans divers pièges à insectes, en particulier pour la lutte contre la mouche de l'olive. Utilisé comme attractif, le phosphate diammonique est reconnu pour attirer les mouches des olives et autres ravageurs agricoles. Grâce à ses propriétés olfactives spécifiques, il incite les insectes à s'approcher et à entrer dans les pièges. En appliquant le phosphate diammonique dans vos pièges, vous pouvez bénéficier de plusieurs avantages notables :

- **Attraction Puissante** : Grâce à sa composition chimique, il émane des signaux olfactifs irrésistibles pour les mouches de l'olive, augmentant l'efficacité des pièges.
- **Réduction des Dommages** : En attirant et en capturant efficacement les mouches, il aide à **minimiser les dommages sur les oliviers** et à maximiser les rendements agricoles.
- **Solution Écologique** : Le phosphate diammonique offre une méthode de lutte contre les insectes **respectueuse de l'environnement**, réduisant le besoin de pesticides chimiques nocifs.
- **Facilité d'utilisation** : Simple à appliquer, il peut être **utilisé avec notre piège universel SOLU'TRAP**, rendant la gestion des populations d'insectes plus pratique et plus efficace.

Comment utiliser le phosphate diammonique contre la mouche de l'olive ?

Identifier le problème

Dommages aux fruits : Les premiers signes d'infestation par la mouche de l'olive sont généralement des fruits percés et abîmés. Avec le temps, les fruits peuvent tomber prématurément, entraînant une réduction significative de la récolte.

Présence de chenilles : Les larves de la mouche de l'olive sont de petites asticots blanc-crème qui se nourrissent à l'intérieur des olives, laissant des galeries visibles. Elles peuvent souvent être trouvées en ouvrant les fruits affectés.

Déjections : Les larves laissent derrière elles des déjections visibles sous forme de petits excréments sombres à l'intérieur des olives affectées.

Présence de mouches adultes : Les adultes sont de petites mouches aux ailes transparentes avec des taches sombres. Ils sont actifs pendant la journée et peuvent être souvent observés autour des oliviers infestés.

Accessoires pour l'utilisation de la phéromone

Attention il est conseillé de placer le mélange d'attractif dans un piège universel SOLU'TRAP Jaune



Comment l'attractif au phosphate diammonique fonctionne-t-il?

Une fois le phosphate diammonique mis en place, celui-ci va émettre des signaux olfactifs spécifiques qui attirent les mouches de l'olive. Les mouches, attirées par l'odeur, pénètrent dans le piège et y restent piégées, ce qui les empêche de continuer à endommager les olives.

Composition

100% phosphate diammonique (CAS 7783-28-0). Le phosphate diammonique est approuvé en tant que substance de base.

Conseils de prudence et précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

En cas d'ingestion, consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Emplacement

Positionnez le piège sur les oliviers, à l'extérieur, en plein soleil, de préférence orienté sud/sud-ouest, à une hauteur optimale entre 1,5 et 2 mètres du sol.

Période de piègeage de la mouche de l'olive

Jan	Fev	Mars	Avril	Mai	Juin	Jui	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec

Mode d'emploi

Avec un piège adapté

Préparer une solution avec 40g de phosphate diammonique par litre d'eau. Remplir le piège à moitié.

Avec notre piège universel JAUNE



Prendre une bouteille standard de 1.5L. Détachez la bague de sécurité de votre bouteille.



Utilisez une tige chauffée ou une pointe pour percer le haut de la bouteille, créant ainsi plusieurs voies d'accès pour les intrus volants.



Ajouter un sachet de 40g d'attractif à l'intérieur de la bouteille et mettre 1L d'eau.



Fixez le piège à l'emplacement de la bague de sécurité et suspendez le piège avec l'attache prévu

Conseil du pro

Engluer le piège bouteille avec de la glu en aérosol permet d'augmenter le nombre de capture

	Conditionnements	Sachets prédosé	Mois de protection pour 1 piège	Période d'application	Mode d'utilisation
Phosphate Diammonique SOLU'CONTROL	40	40g	1	A l'apparition des fruits jusqu'à la récolte Août-Novembre	Piège universel SOLU'TRAP Jaune
	80	2x40g	2		
	160	4x40g	4		