

ATTRACTIF MOUCHES DE LA CERISE PHOSPHATE DIAMMONIQUE



A utiliser avec un piège universel (non fourni)

Pratique : sachet pré-dosé de 40g à utiliser avec un piège pour un mois de protection

SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

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 la cerise. Utilisé comme attractif, le phosphate diammonique est reconnu pour attirer les mouches des cerises 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 la cerise, augmentant l'efficacité des pièges.
- **Réduction des Dommages** : En attirant et en capturant efficacement les mouches, il aide à **minimiser les dommages sur les cerisiers** 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 la cerise ?

Identifier le problème

Dommages aux fruits : Les premiers signes d'infestation par la mouche de la cerise se manifestent par des fruits percés et endommagés. Avec le temps, les fruits peuvent tomber prématurément, ce qui entraîne une réduction significative de la récolte.

Présence de chenilles : Les larves de la mouche de la cerise sont de petits asticots blanc-crème qui se nourrissent à l'intérieur des cerises, 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 cerises 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 souvent être observés autour des cerisiers infestés.

Accessoires pour l'utilisation du phosphate diammonique

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

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 des cerises. Les mouches, attirées par l'odeur, pénètrent dans le piège et y restent piégées, ce qui les empêche de continuer à endommager les cerisiers.

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 cerisiers, 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 la cerise

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

Les pièges doivent être installés dès l'apparition des grappes florales (entre fin avril et mi-juin). Il est nécessaire de placer les pièges avant que les mouches puissent pondre des oeufs dans les fruits.

Mode d'emploi

Avec un piège adapté (non fourni)

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

Avec notre piège universel ROUGE



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 prédosés	Mois de protection pour 1 piège	Période d'application	Mode d'utilisation
Phosphate Diammonique SOLU'CONTROL	40	40g	1	Les pièges doivent être installés dès l'apparition des grappes florales (entre fin avril et mi-juin)	Piège universel SOLU'TRAP Rouge ou un piège à mouche
	80	2x40g	2		
	160	4x40g	4		