

PHOSPHATE DIAMMONIQUE



DESRIPTIF PRODUIT

Support	Poudre
Composition	100% Phosphate diammonique
Utilisation	Piégeage
Cible	Mouches l'olive (<i>Bactrocera oleae</i>) et de la cerise (<i>Rhagoletis cerasi</i>)
Usages	Grand public
Zones d'utilisation	A hauteur de la culture et en pourtour de parcelle (extérieur du tunnel, haie proche du verger...)
Référence(s)	PV-APP-01004 : 4 sachets de 40 g PV-APP-01011 : Seau de 1,5 kg PV-APP-01010 : seau de 5 kg PV-APP-01007 : sac de 25 kg

UTILISATION

Poudre de phosphate diammonique pour détection de la mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*) et de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)

METHODE D'APPLICATION

- Préparer une solution avec 40 g de phosphate diammonique en poudre (soit 2 cuillerées à soupe bombées) par litre d'eau.
- Remplir le piège avec un demi-litre de solution. Positionner un piège par arbre
- Les pièges doivent être installés dès l'apparition des grappes locales (entre in avril et mi-juin selon l'altitude de l'olivieraie et les variétés d'olivier).

- Ils restent en place jusqu'en octobre novembre.
- Renouveler la solution 1 fois par mois ou lorsque le piège est saturé de mouches.

Facteurs favorables au développement de la mouche de l'olive

- Températures douces en été : optimum 25°C - Pluies, humidité en été. - Oliviers à gros fruits.

Facteurs défavorables au développement de la mouche de l'olive

- Températures caniculaires : supérieures à 35°C - Été sec. - Oliviers à petits fruits.

CONVERSATION

A conserver 24 mois à l'abris.

Le phosphate diammonique est approuvé en tant que substance de base (RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 548/2016 DE LA COMMISSION du 8 avril 2016).