

# PHOSPHATE DIAMMONIQUE

**100% Phosphate diammonique. Approuvé en tant que substance de base (règlement d'exécution (UE) 2016/548) de la commission du 8 avril 2016).**

## Utilisation

Poudre de phosphate diammonique pour détection de la mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*), de la cerise (*Rhagoletis cerasi*) et de la mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*).

## Méthodes 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 florales (entre mi avril et mi-juin selon l'altitude de l'oliveraie 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.

## Conservation

A conserver 24 mois à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



### CIBLE

Mouche de l'olive et de la cerise

### USAGES AUTORISÉS

Professionnel et amateur

### LIEUX D'UTILISATION

Oliviers, cerisiers

### RÉFÉRENCE(S)

PV-APP-01010 : Seau 5 kg  
PV-APP-01007 : Sac 25 kg

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,  
Parc de la croisée, B1-B2  
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu  
MAJJS100924

