

Pol.Ind. Oriola C/Rin 2
 Apartado de Correos 283
 43870 Amposta (Tarragona)
 Tel: (+34) 977 053 834 / Fax: (+34) 977 270 546



Fiche technique

Conetrap Ceratitis (CCPACK)

Dispositif de piégeage de masse pour le contrôle de la mouche des fruits

Numéro de registre : ES-00624

Description : **Conetrap Ceratitis** est un dispositif de piégeage de masse avec lambda-cihalotrin (un pyréthroïde avec un effet insecticide rapide par contact et ingestion à faibles doses) pour le contrôle de la mouche des fruits (*Ceratitis capitata*).

Composition : Piège de plastique avec lambda-cihalotrin (0'0075g/unité) imprégné au part intérieur du couvercle + attractif alimentaire spécifique, connus pour leur grande efficacité et sélectivité pour attirer la mouche des fruits (*Ceratitis capitata*).

Usages, pestes et doses autorisées :

| Utilisations autorisées | Peste | Doses |
|-------------------------|---|---------------------|
| Agrumes | Mouche méditerranéenne des fruits (<i>Ceratitis capitata</i>) | 40 – 80 pièges / ha |
| Fruitiers à pépins | Mouche méditerranéenne des fruits (<i>Ceratitis capitata</i>) | 50 – 80 pièges / ha |
| Fruitiers à noyau | | |
| Raisin de table | | |
| Kaki | | |
| Grenade | | |

Autorisé pour culture biologique

Persistence : 180 jours

Terme de sécurité : Non applicable

Moment de placement : Les dispositifs de capture de masse doivent être placés 4 mois avant la date de récolte prévue ou, avant que les fruits soient sensibles à l'attaque de la mouche des fruits, c'est-à-dire, avant le changement de couleur.

Forme de placement : Placer des dispositifs de piégeage de masse en l'accrochant aux branches de l'arbre à mi-hauteur de la cime, entre le feuillage et avec orientation sud-est, avec une distribution uniforme sur toute l'area à protéger.

Stockage et Conserver le produit dans un endroit frais et sec et dans son emballage d'origine.

Conservation : Garder hors de la portée des enfants.

Expiration : 36 mois (dans un endroit frais et sec et dans son emballage d'origine)