

## Fiche technique



### Conetrap Bactrocera (BOPACK)

Dispositif de piégeage de masse pour le contrôle de la mouche de l'olive

<u>Numéro de registre :</u>	ES-00625
<u>Description :</u>	<b>Conetrap Bactrocera</b> 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 de l'olive ( <i>Bactrocera oleae</i> ).
<u>Composition :</u>	Piège de plastique avec lambda-cihalotrin (0'0075g/unité) imprégné au part intérieur du couvercle + attractif alimentaire spécifique pour la mouche de l'olive à base de phosphate diammonique.
<u>Utilisations autorisées :</u>	Olivier. <b>Autorisé pour culture biologique.</b>
<u>Peste :</u>	Mouche de l'olive ( <i>Bactrocera oleae</i> )
<u>Dose :</u>	10-50 pièges/ha
<u>Persistance :</u>	180 jours
<u>Terme de sécurité :</u>	Non applicable
<u>Moment de placement :</u>	Avant que les olives soient sensibles à l'attaque de la mouche de l'olive, c'est-à-dire, avant le durcissement des noyaux, généralement à la mi-juin.
<u>Forme de placement :</u>	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.
<u>Stockage et</u>	Conserver le produit dans un endroit frais et sec et dans son emballage d'origine.
<u>Conservation :</u>	Garder hors de la portée des enfants.
<u>Expiration :</u>	36 mois (dans un endroit frais et sec et dans son emballage d'origine)