

Ficha técnica

Conetrap Bactrocera (BOPACK)

Dispositivo de captura masiva para el control de la mosca del olivo



Nº de registro: ES-00625

Descripción: **Conetrap Bactrocera** es un dispositivo de captura masiva con lambda-cihalotrin (un piretroide con un rápido efecto insecticida por contacto e ingestión a bajas dosis) para el control de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*).

Composición: **Mosquero Conetrap con insecticida (BOTAPA+BOBASE):** mosquero de plástico con lambda-cihalotrin (0'0075g/unidad) impregnado en la parte interna de la tapa.

Atrayente Conetrap Bactrocera (BOATR): atrayente alimenticio específico para la mosca del olivo basado en fosfato diamónico.

Usos autorizados: Olivo. **Autorizado para cultivo ecológico.**

Plaga: Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)

Dosis: 10-50 trampas/ha

Área protegida	Dosis
>200 ha	10-20 trampas/ha
10-200 ha	20-35 trampas/ha
2-10 ha	35-50 trampas/ha
No utilizar cuando el área protegida sea inferior a 2 ha	

Persistencia: 180 días

Plazo de seguridad: No aplicable

Momento de colocación: Antes de que las aceitunas sean susceptibles al ataque de la mosca del olivo, es decir, antes del endurecimiento del hueso, normalmente a mediados de Junio.

Forma de colocación: Colocar los dispositivos de captura masiva colgándolos en las ramas del árbol a media altura de la copa, entre el follaje y con orientación sudeste, con una distribución uniforme a lo largo de toda el área a proteger.