

## Atrayente BACTROTRAP líquido 16% (Códigos: 1030, 1031 y 1072)

### Características:

Se trata de un atrayente alimenticio líquido para dípteros, especialmente para *Bactrocera oleae*, pero no restrictivo para esta especie.

Es una disolución de fosfato diamónico cristal  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$  en agua con una riqueza del 16% p/p.

Dado que la concentración óptima es del 4% debe diluirse una parte de BACTOTRAP líquido 16% en tres partes de agua.

**Suministro:** En envases de 25l., 10l. y 1,5l.

### Medidas de precaución:

- Evitar la ingestión.
- Evitar el excesivo contacto con ojos o piel.
- Proteger de las heridas abiertas.



### Aplicación:

Se recomienda su utilización con los Mosqueros MAXITRAP UV XL cono y HEMITRAP especialmente diseñados para atrayentes líquidos.

### Densidad de trampas:

Densidad media de 60 trampas/ha, variable en función del cultivo y de la época del año.

**Distribución:** Los mosqueros con el atrayente BACTROTRAP líquido deben distribuirse uniformemente.

**Colocación:** Colgar el mosquero que previamente se habrá llenado totalmente con BACTROTRAP Líquido, orientado al sur y en la copa interior del olivo/árbol, a la altura aproximada de los ojos (1,50 a 1,75 metros).

## ECO-TRAP (Código: 0158)

### Características:

Trampa-cebo ecológica para trapeo masivo de mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). Consiste en un envoltorio de cartón verde de 15x20 cm con bicarbonato amónico (atrayente alimenticio), impregnado externamente de Deltametrina (insecticida). Para aumentar su poder atrayente se acompaña de un dispensador con feromona sexual. Se basa en el método de "attract and kill" (atracción y muerte), sin necesidad de mosqueros: las moscas, tras posarse sobre la trampa mueren al poco tiempo.

- Compatible con la producción ecológica europea.
- No se aplica sobre los frutos, no deja residuos y emplea pequeñas dosis de insecticida de muy bajo impacto ambiental.



Compatible con la Producción Integrada y Ecológica.