

Ficha técnica

Bactrotrap líquido 16% (BOAL10 – BOAL15)

Atrayente alimenticio para la captura de dípteros.



<u>Formato de venta:</u>	Garrafas de 10 litros y botellas de 1,5 litros.
<u>Descripción:</u>	Bactrotrap líquido 16% es un atrayente alimenticio líquido para dípteros, especialmente para <i>Bactrocera oleae</i> , pero no restrictivo para esta especie. Es el atrayente perfecto para usarse con la trampa MAXITRAP UV XL tanto para el seguimiento cómo para el control de la mosca.
<u>Composición:</u>	Disolución de fosfato diamónico cristal (NH ₄) ₂ HPO ₄ en agua con una riqueza del 16% p/p.
<u>Volumen atrayente:</u>	<p>Para calcular el volumen de Bactrotrap líquido 16% se deben hacer los siguientes cálculos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dosis de trampas: <u>50 ud/ha (EJEMPLO)</u> - Capacidad MAXITRAP UV XL: 0,7 litros - Superficie finca: <u>1 ha (EJEMPLO)</u> - Dilución atrayente: 1:4 (El factor de dilución es 4) $\text{Bactrotrap líquido 16\%} = \frac{50 \frac{\text{ud}}{\text{ha}} \cdot 0,7 \text{litros} \cdot 1 \text{ha}}{4} = 8,75 \text{ litros Bactrotrap líquido 16 \%}$ <p>Estos 8,75 litros corresponden al volumen de atrayente necesario teniendo 1 ha con 50 trampas y rellenando las trampas una sola vez. Teniendo en cuenta que las trampas se rellenan de 3 a 8 veces por campaña, este volumen tendría que multiplicarse por el factor adecuado.</p>
<u>Persistencia:</u>	La duración del atrayente depende de la temperatura, humedad y viento, a modo orientativo puede durar de 3 a 6 semanas. Se aconseja revisar periódicamente algunos mosqueros y cuando se detecten algunos con menos de 1 cm de líquido proceder al rellenado. Pueden ser necesarios de 3 a 8 llenados por campaña.

Momento de colocación: En zonas de baja incidencia (veranos e inviernos extremos): colocar a mediados-finales de julio, anticipándonos a las posibles lluvias de final de verano y días más frescos y húmedos.

En zonas de alta incidencia (clima templado o zonas de montaña): colocar a finales de primavera, unas semanas antes del endurecimiento del hueso.

Si se esperan capturas significativas durante todo el año, alta presión de plaga y condiciones favorables, recomendamos mantener el mosquero activo todo el año para conseguir una reducción constante de las poblaciones de la mosca.

Forma de colocación: La concentración óptima para su uso es el 4%: diluir 1 parte de Bactrotrap líquido 16% en 3 partes de agua.

Antes de colgar el mosquero, éste se habrá llenado totalmente con Bactrotrap líquido diluido, orientado al sur y en la copa interior del olivo/árbol a una altura de 1,50 o 1,75 (altura aproximada de los ojos).