

Ficha técnica de producto

Entofood

Ephestia kuehniella, *Artemia* spp. | Huevos muertos de *Ephestia kuehniella* y quistes de *Artemia*

- Alimento alternativo para *Macrolophus pygmaeus*, *Nesidiocoris tenuis* y *Orius laevigatus*
- Para el aumento y el mantenimiento de la población en el cultivo



Usar para

Enemigos naturales

Utilice Entofood para *Macrolophus pygmaeus*, *Nesidiocoris tenuis* y *Orius laevigatus*.

Cómo funciona

Modo de acción

Como *Macrolophus pygmaeus* tiene que aumentar la población en el cultivo antes de que lleguen las plagas, Entofood puede usarse como alimento alternativo en las primeras semanas después de la introducción.

Apariencia

- Los huevos de *Ephestia kuehniella* son de color blanco amarillento, ovalados y de aproximadamente de 0,4 mm de longitud
- Los quistes de *Artemia* spp. son naranjas, redondos y de aproximadamente de 0,3 mm de tamaño

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

10 gr de *Ephestia kuehniella* + 50 gr de *Artemia* spp.

50 gr de *Ephestia kuehniella* + 250 gr de *Artemia* spp.

Presentation

Botella de 100 ml; 500 ml.

Etapa de desarrollo

Huevos muertos y quistes.

Sustrato

Salvado.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Aplique Entofood junto a los puntos de suelta de los depredadores
- Aplique semanalmente hasta que la población del depredador sea lo suficientemente alta y las plagas estén presentes
- Asegúrese de que Entofood se distribuya encima del cultivo
- Entofood se puede distribuir usando un Mini-Airbug



[Ver el video de aplicación de Entofood](#)

Dosis

La dosificación de Entofood depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la situación particular. Depositar 40-100 g/ha de Entofood en cada introducción. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

Máximo 5 días.

Temperatura de almacenamiento

8-10°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad.

Notas

Entofood también se puede usar para *Nesidiocoris tenuis* en las primeras semanas tras su introducción y hasta que haya suficiente nivel de plaga.

Precauciones

La aplicación de este producto puede provocar sensibilización o reacciones alérgicas, por lo que se aconseja tomar las precauciones necesarias.

Declaración de responsabilidad

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.