



Control Biológico

Alimento para depredadores

EPHEScontrol | FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

- Bote 10 gr huevos de *Ephestia khueniella*
- Bote 30 gr huevos de *Ephestia khueniella*
- Bolsa 250 gr huevos de *Ephestia khueniella*
- Bote 500 gr huevos de *Ephestia khueniella*

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Huevos inválidos de ***Ephestia khueniella***, previamente irradiados y/o congelados, son utilizados para la alimentación y establecimiento de insectos depredadores útiles en agricultura. *Ephestia khueniella* es un lepidóptero de la familia Piralidae.

MODO DE ACCIÓN:

- Los huevos, obtenidos de biofábricas, se usan para alimentar y/o establecer depredadores en diversos cultivos, de forma preventiva (sin presencia de plaga). Dichos huevos, para evitar que eclosionen, han sido irradiados o congelados previamente a su uso.



Producto



Huevos Ephestia

VENTAJAS

- Instalación precoz de insectos depredadores.
- Menor incidencia de daños causados por el depredador en el cultivo en ausencia de plaga.

DOSIS RECOMENDADA

- Dosis 20 - 40 gr/ha. Variará según insecto a alimentar y cultivo.
- Dosis recomendada para sueltas de *Nesidiocoris tenuis* en semillero: 10 gr cada 3 botes de *Nesidiocoris tenuis*.

Consultar con el técnico de Agrobío.



CULTIVOS RECOMENDADOS

Recomendado para tomate y berenjena.

MANEJO

Los huevos se aplicarán en los mismos puntos de suelta del insecto que queramos establecer.

Se aconseja mojar antes las hojas donde soltemos los huevos, para que éstos se peguen y no caigan al suelo.

Consultar con el equipo técnico de Agrobío el protocolo de manejo.

TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN

Conservar a una temperatura de 8-10 °C y no romper la cadena de frío en todo el proceso de transporte y almacenamiento. No conservar más de 48 horas tras su recepción, no exponer a la luz solar y mantener alejado de residuos pesticidas.

Pregunte sobre otros formatos disponibles. Comprueba con las autoridades locales qué especies están autorizadas para su uso. Sírvese únicamente este documento como referencia, Agrobío no se hace responsable del uso inadecuado del producto.

