

FICHA TÉCNICA

**HEAR0015BB**

*Helicoverpa armigera* feromona  
Difusor de vapores



Rev. 20.01 Fecha : 18/03/2020

Pág. 1 de 1

<b>Descripción</b>	Feromona de monitoreo para <i>Helicoverpa armigera</i>
<b>Fabricante</b>	AO MIDORI BIOCONTROL S.L. C/Garbí, 33 – Pol. Ind. Can Pujades 08791 Sant Llorenç d’Hortons (Barcelona) ESPAÑA
<b>Referencia interna</b>	HEAR0015BB
<b>Tipo de formulación</b>	VP – Dispensador de vapores
<b>Difusor</b>	Septum de bromobutilo (gris)
<b>Duración en campo</b>	4-6 semanas en función de las condiciones ambientales.
<b>Periodo de seguridad</b>	No aplica
<b>Packaging</b>	<b>HEAR0015BB01</b> Sobre de aluminio laminado, 1 ud. por sobre <b>HEAR0015BB25</b> Sobre de aluminio laminado, 25 ud. por sobre Otras presentaciones disponibles bajo demanda.
<b>Almacenamiento y conservación</b>	Conservar el producto en el congelador por debajo de -4°C en su envase original. Manténgase fuera del alcance de los niños.
<b>Caducidad</b>	24 meses (en el congelador y en su envase original)

## USOS Y APLICACIONES

Monitoreo (presencia y seguimiento de vuelo) de la oruga del tomate *Helicoverpa armigera*. Afecta al tomate, algodón, tabaco, maíz, pimiento, y otros como los cítricos y especies ornamentales (claveles).

## TRAMPAS RECOMENDADAS PARA SU USO

Trampa Delta o trampa de tipo Funnel (polillero).

## DENSIDAD DE TRAMPAS

Para monitoreo, utilizar 2-3 trampas/ha. Colocar al menos una trampa en el centro de la parcela y otra cerca del límite para conocer si la plaga está emigrando desde otro punto o ha pasado el invierno en el cultivo. En parcelas más pequeñas, colocar igualmente 2 trampas/parcela.

### DIRECCIÓN:

AO MIDORI BIOCONTROL S.L.  
C/Garbí, 33 – Pol. Ind. Can Pujades  
08791 Sant Llorenç d’Hortons (Barcelona)  
ESPAÑA

### DIRECCIÓN SOCIAL:

AO MIDORI BIOCONTROL S.L.  
C/Dr. Carles, 20  
08784 Piera (Barcelona)  
ESPAÑA

### CONTACTO:

T +34 93 771 73 18  
[info@aomidoribiocontrol.com](mailto:info@aomidoribiocontrol.com)  
[www.aomidoribiocontrol.com](http://www.aomidoribiocontrol.com)