

FICHA TÉCNICA

BAOL1500VB

Bactrocera o Dacus oleae feromona
Difusor de vapores



Rev. 20.02 Fecha : 18/11/2020

Pág. 1 de 1

Descripción	Feromona de monitoreo para <i>Bactrocera oleae</i>
Fabricante	AO MIDORI BIOCONTROL S.L. C/Garbí, 33 – Pol. Ind. Can Pujades 08791 Sant Llorenç d’Hortons (Barcelona) ESPAÑA
Referencia interna	BAOL1500VB
Tipo de formulación	VP – Dispensador de vapores
Difusor	Vial de plástico de paredes permeables (transparente)
Duración en campo	6-8 semanas en función de las condiciones ambientales.
Periodo de seguridad	No aplica
Packaging	DAOL1500VB01 Sobre de aluminio laminado, 1 ud. por sobre DAOL1500VB25 Sobre de aluminio laminado, 25 ud. por sobre Otras presentaciones disponibles bajo demanda.
Almacenamiento y conservación	Conservar el producto en el congelador por debajo de -4°C en su envase original. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Caducidad	24 meses (en el congelador y en su envase original)

USOS Y APLICACIONES

Monitoreo (presencia y seguimiento de vuelo) de la mosca del olivo *Bactrocera oleae*. Afecta al olivo.

TRAMPAS RECOMENDADAS PARA SU USO

Trampas cromáticas amarillas.

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
www.aomidoribiocontrol.com