

VMB Pro Phero

SEMIOQUÍMICOS
FEROMONA AGRÍCOLA
EMISOR DE VAPORES (VP)

Composición:
Feromonas *Planococcus ficus* 0.56% p/p
Aditivos c.s.p. 1 p/p

Reg. N° 0221-SENASA-PBA-SQ

Titular del Registro, Importador
y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco - Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Formulador:
MZI BioControl SAS
112, Bureaux de la Colline,
1 rue Royale - 99210.
Saint Cloud - France.



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia:

- Estado: Líquido viscoso homogéneo
- Color: Blanco a amarillo
- Olor: Dato no disponible

Densidad: 0.999 g/ml pH: 9

Estabilidad en almacenamiento:

El producto es estable hasta los 24 meses.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mantener lejos del alcance de niños y personas inexpertas
- No almacenas junto a animales domésticos
- No congelar
- No comer, beber o fumar durante su utilización. Lavarse las manos con agua y jabón después de su manipulación.

CLASE Y CAPACIDAD DEL ENVASE

Caja de 60 unidades.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



PRECAUCIÓN

1

3

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola.
- Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No eliminar los restos del dispersor en fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre.
- Mantener lejos de animales domésticos.

MODO DE ACCIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN

VMB Pro Phero es una feromona sexual altamente específica de *Planococcus ficus* macho, atrayéndolo u orientándolo hacia las trampas. Disminuyendo las probabilidades de apareamiento, reduciendo progresivamente las poblaciones de la plaga.

VMB Pro Phero crea una comunicación química, la cual genera una respuesta colectiva de *Planococcus ficus* macho, atrayéndolo u orientándolo hacia las trampas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VMB Pro Phero es una feromona sexual altamente específica, crea una comunicación química, la cual genera una respuesta colectiva de *Planococcus ficus* macho, atrayéndolo u orientándolo hacia las trampas o accesorios. Disminuyendo las probabilidades de apareamiento, reduciendo progresivamente las poblaciones de la plaga.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Colocar las feromonas dentro de un depósito plástico que tiene la forma de una tapita (copita o chapita), luego fijarlo a una placa adhesiva de color amarillo, la cual será ubicada en la parte inferior de las trampas Delta o Jackson para protegerlo del viento, humedad o radiación. Se recomienda instalar las trampas con feromonas distribuidas de manera equidistante en toda la hectárea para aprovechar la máxima capacidad de atracción de los machos de *Planococcus ficus*.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Instalar las feromonas de VMB Pro Phero, cuando ocurre presencia de la plaga, durante el brotamiento de vid (brote de 15 cm promedio de largo) en las etapas de producción y postcosecha (sobre todo para campos de manejo orgánico). Se sugiere evaluar el cambio de laminillas en menor tiempo (15 días) dependiendo de las condiciones climáticas y el manejo sanitario; esto para mejorar las condiciones de captura del macho dado su fragilidad y rápida descomposición.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga	Dosis trampa con feromonas/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	<i>Planococcus ficus</i> (macho)	15	NA	NA

P.C: Período de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos NA: No aplica

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada de inmediato.

COMPATIBILIDAD

No aplica

FITOTOXICIDAD

VMB Pro Phero no es fitotóxico en los cultivos a las dosis indicadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones."



4

5

6