

NOMBRE DEL PRODUCTO

IMIDAN® 50 WP

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

IMIDAN® 50WP es un producto insecticida polivalente a base de Fosmet en forma polvo mojable.

COMPOSICIÓN

FOSMET 50% P/P

FORMULACIÓN

Polvo Mojable (WP)

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº 18.103

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	kg/Palet
BOLSA 0,5 kg	24	228 kg
SACO 5 kg	NA	500 kg

MODO DE ACCIÓN

IMIDAN® 50 WP es un insecticida organofosforado que contiene Fosmet en forma de polvo mojable. Actúa por contacto y por ingestión, con rápida acción contra la carpocapsa, mosca de la fruta, grafolita, anarsia, polilla de la aceituna y mosca de la aceituna.

Las principales características del Imidan® 50 WP:

- Actúa por contacto, ingestión y vapor
- Tiene buenas aptitudes adulticidas y larvicidas
- Buena acción de choque
- La eficacia no depende de la temperatura
- Buen perfil toxicológico y respetuoso con la mayoría de los beneficiosos
- No incrementa la aparición de rugosidades en los frutales de pepitas (russetting)

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días) Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Cítricos	<i>Ceratitis capitata</i>	0,05 %	14	0,5
Manzano	Carpocapsa	0,15 %	28	0,5
Peral	Antónimo			
Memebrillero	Orugas	0,15 %	28	0,5
Peral	Psila			
Melocotonero	Anarsia	0,15 %	14	1
Nectarino	Grafolita			
	<i>Ceratitis capitata</i>			
Olivo	Mosca del Olivo	0,15 %	21	3
	Prays oleae			
	Caparreta negra			
	Glifodes y Euzophera			

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Palmeras Ornamentales	Taladros	0,15 %	-	-

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha del documento. Más información en:
<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=EN>

MODO DE APLICACIÓN

IMIDAN® 50 WP se adapta a prácticamente a todos los sistemas de pulverización. Es importante aplicar el producto en pulverización foliar con el suficiente volumen de agua y buen tamaño de gota para conseguir una distribución homogénea.

Frutales de pepita (manzano, peral, membrillero): realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 20 días entre aplicaciones, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha, con un máximo de 1,5 kg de producto/ha. Para el control de Antónomo, realizar la primera aplicación cuando el 50% de los botones florales estén hinchados y la segunda aplicación al cabo de 5-8 días. Para el control de Carpocapsa y otras orugas, realizar las aplicaciones a partir de caída de pétalos hasta la maduración del fruto.

Melocotonero y nectarino: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días entre aplicaciones, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha, con un máximo de 1,5 kg de producto/ha. Realizar las aplicaciones a partir de caída de pétalos hasta la maduración del fruto, durante todo el periodo de desarrollo del fruto.

Cítricos: realizar una única aplicación por campaña. Aplicar a partir de un tamaño de fruto del 90% del tamaño comercial hasta recolección. Utilizar un volumen de caldo entre 1000 y 2000 l/ha en función del tamaño de los árboles a tratar, utilizando una dosis máxima de 1 kg de producto/ha.

Olivo: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días entre aplicaciones, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha, con un máximo de 1,5 kg de producto/ha. Realizar las aplicaciones a partir del periodo de floración hasta la madurez del fruto. Para control de Euzophera, aplicar en pulverización dirigida al tronco y ramas principales. Para control de Glifodes, aplicar a la aparición de las primeras larvas.

PREPARACIÓN DEL CALDO

- Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Ajustar el pH del agua a 5 con reguladores específicos (en el caso de usar surfactantes con propiedades reguladoras de pH, este se añadiría posterior al producto).
- Verter la cantidad de IMIDAN® necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.

No mezclar con productos alcalinos tales como el caldo bordelés, carbonatos o nitratos. Prestar atención con otros productos en emulsión concentrada (aceites, dodina...).

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso necesario de guantes, gafas y máscara de protección durante la manipulación y aplicación del producto.

Es importante prestar atención al correcto mantenimiento y calibración de la maquinaria de aplicación para una correcta distribución del producto.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 40 metros de los cuales 20 serán con cubierta vegetal en manzano, peral, membrillero, melocotonero, nectarino, cítricos y olivo.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-
30, 08017 Barcelona