

Versión 001
Fecha 23/11/2018

Nombre del producto

FOSDAN 50 PM

Características del producto

Insecticida organofosforado de acción por contacto, ingestión e inhalación

FOSDAN® 50PM es un insecticida organofosforado que contiene fosmet en forma de polvo mojable. Actúa por contacto y por ingestión, con rápida acción contra la carpocapsa, psila del peral, mosca de la fruta, grafolita, anarsia, polilla de la aceituna, etc.

Composición

Fosmet 50% p/p

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 17. 041

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	175 g (5 sobres de 35g)	20	880

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Olivo	Caparreta negra, <i>Euzophera</i> , Prays, Glyphodes, Mosca del olivo	0,15% (15 g/10l)
Palmáceas Ornamentales	Taladros	
Melocotonero y Nectarino	Anarsia, ceratitis y grafolita	
Manzano, Peral, Membrillero	Antónimo, Carpocapsa y Orugas de la piel	
Peral	Psila	

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

Cultivos	Plagas	Dosis
Cítricos (incluye naranjo, mandarino, limonero, etc)	Ceratitis	0,5% (5 g/10 l)

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Palmáceas ornamentales	No procede	
Manzano, Peral y Membrillero	28 días	0.5
Peral	28 días	0.5
Melocotonero	14 días	1
Nectarino	14 días	1
Cítricos	14 días	0.5
Olivo	21 días	1

Modo de empleo

Aplicar en pulverización manual con mochila, garantizando una buena cobertura de la pulverización.

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 máximo de 2000 l/ha en función del tamaño de los árboles a tratar, utilizando una dosis máxima de 1 kg de producto/ha.

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 Antónimo, 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, orugas de la piel y psila del peral, 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.

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

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

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.

Palmeras ornamentales: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días entre las mismas.

Preparación de la mezcla:

Llenar la mitad del depósito con agua y agitar. Poco a poco verter la cantidad necesaria de FOSDAN® 50PM en el depósito. Llenar el depósito con agua hasta el volumen requerido y mantener la agitación durante toda la aplicación.

PRECAUCIONES:

Para disminuir el riesgo de resistencias, es necesario respetar las indicaciones de empleo (dosis, condiciones de aplicación,...) y siempre que sea posible alternar con productos con diferente modo de acción.

A pesar del cumplimiento de estas normas, no se puede excluir una disminución de la eficacia insecticida asociada a los fenómenos de resistencia. Por lo tanto, la empresa declina toda responsabilidad por las posibles consecuencias que puedan deberse a la resistencia

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

- Se sospecha que perjudica la fertilidad.
- Tóxico en caso de ingestión.
- Nocivo en caso de inhalación.
- Provoca daños en el sistema nervioso.
- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- No respirar el polvo ni la niebla de pulverización.
- Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- No utilizar FOSDAN 50PM en lugares destinados al público en general.



Peligro

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

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

- Contiene una sustancia organofosforada que puede producir una inhibición o inactivación de la acetilcolinesterasa.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Síntomas muscarínicos, nicotínicos y alteraciones del SNC. Irritación pulmonar por inhalación.
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control de acetilcolinesterasa sérica.
- Administrar atropina para combatir los síntomas muscarínicos y Pralidoxima para los síntomas nicotínicos y del SNC.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana, Succinilcolina y otros agentes colinérgicos.
- Realizar tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA
Tel. 915 620 420 (En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta).**

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficiales. Efectuar los tratamientos con boquillas de reducción de la deriva del 95%.
- Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.
- Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
- No contaminar el agua con el producto ni con su envase (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



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