

Hoja informativa

# Fosdan 50

## Insecticida de contacto, ingestión e inhalación.

**Composición:** Fosmet 50% p/p (500g/kg)

**Formulación:** Polvo Mojable

**Envases:** 1 kg (2 bolsas de 500g) - 4 Kg (8 bolsas de 500g) - 5 kg

Nº Registro: 17.041

## CARACTERÍSTICAS

Insecticida organofosforado que actúa por contacto, ingestión e inhalación con efecto rápido, buena persistencia y acción en profundidad sobre numerosas plagas.

## CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Aplicar en pulverización normal, para lo cual es necesario, mezclar la dosis adecuada, en el volumen de agua necesario y agitar hasta conseguir una suspensión homogénea del producto.

En olivo, contra euzophera, aplicar en pulverización al tronco.

En **frutales de pepita**, tratar a la primera aparición de las plagas. Para control de antónimo, cochinillas, minadores de hojas, orugas de la piel y psila, realizar un único tratamiento desde plena floración a cuajado, a la dosis de 150 g/hl con un volumen de caldo de 1000 l/ha. en pulverización normal.

Contra carpocapsa realizar dos aplicaciones por campaña sobre la 1ª y 2ª generación, el primer tratamiento al cuajado y el segundo cuando el fruto alcance el 90% del tamaño, y al menos con un intervalo de 14-21 días, sin sobrepasar 1kg de formulado por hectárea y aplicación

En **naranja**, para el control de ceratitis, se recomienda realizar una aplicación foliar cuando el fruto comienza a colorear a toda la superficie; reducir la concentración a 0,05% y a dosis de 375 g en 50 litros de agua por ha en pulverización cebo. La actividad insecticida puede verse afectada cuando el agua empleada en la preparación del caldo de tratamiento tiene un pH de 7 ó superior; por lo que es conveniente que éste sea corregido mediante un acidificador, para obtener la óptima actividad insecticida.

## ÉPOCA DE EMPLEO

Primeros síntomas de infestación. No aplicar el producto en la época de floración por ser tóxico para las abejas.

**En olivo**, contra glifodes tratar al aparecer las primeras larvas.

**En frutales de pepita**, aplicar desde plena floración a cuajado.

**En naranja**, aplicar cuando el fruto comienza a colorear

APLICACIONES AUTORIZADAS	PLAZOS DE SEGURIDAD (DÍAS)	PLAGAS	DOSIS
Chirimoyo	30	Ceratitis	150 g/hl
Chirimoyo	30	Cochinillas	150 g/hl
Frutales de pepita	30	Psílicos	150 g/hl
Frutales de pepita	30	Orugas de la piel	150 g/hl
Frutales de pepita	30	Minador de la hoja	150 g/hl
Frutales de pepita	30	Antónimo	150 g/hl
Higuera	30	Cochinillas	150 g/hl
Higuera	30	Minador de la hoja	150 g/hl
Higuera	30	Mosca de la fruta	150 g/hl
Higuera	30	Psila	150 g/hl
Melocotonero	14	Anarsia	150 g/hl
Melocotonero	14	Ceratitis	150 g/hl
Melocotonero	14	Grafolita	150 g/hl
Naranja	30	Ceratitis	100 g/hl
Nectarino	14	Grafolita	150 g/hl
Nectarino	14	Anarsia	150 g/hl
Nectarino	14	Ceratitis	150 g/hl
Nogal	30	Carpocapsa	150 g/hl
Nogal	30	Cochinillas	150 g/hl
Nogal	30	Minador de la hoja	150 g/hl
Olivo	30	Glífidos	150 g/hl
Olivo	30	Mosca del olivo	150 g/hl
Olivo	30	Prays (gen. Antofaga)	150 g/hl
Olivo	30	Cochinillas	150 g/hl
Olivo	30	Euzophera	150 g/hl
Palmáceas ornamentales	n.p.	Taladros	150 g/hl
Patata	30	Escarabajo	150-250 g/hl

## MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos.

Aves: B. Mediana peligrosidad para aves.

Peces: C. Muy peligroso para peces.

Abejas: Muy peligroso para las abejas.

Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.

## DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

**MSDS Fosdan 50 2016 (Hoja de seguridad)**