

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 antónomo, 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/ha con un volumen de caldo de 1000 l/ha. en pulverización normal.

Contra carpopcapsa realizar dos aplicaciones por campaña sobre la 1^a y 2^a 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 **naranjo**, 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 naranjo, 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	Psilidos	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	Antónomo	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
Naranjo	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	Glifodes	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)