

DISPERSIÓN OLEOSA (QD)

COMPOSICIÓN:

Spirotetramat	150 g/L
Buprofezin	
Aditivos	c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Not. SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:

OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Contenido Neto:

Nº de Lote: Fecha de Formulación: echa de Vencimiento:

> "Nocivo en caso de Ingestión", "Nocivo en contacto con la piel" "Nocivo si se inhala"

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies,
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Ácido tetrámico, Tiadiazina

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Llamar a SAMU: 106 CAPEAGRO SAC: 01 445 5346

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envas

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Muy tóxico para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- DOPPLER 390 OD es un insecticida que contiene dos ingredientes activos complementarios para controlar las plagas. Spirotetramat actúa por ingestión y tiene efecto sistémico bidireccional, es decir, movilidad por el xilema y floema, llegando tanto hacia la parte superior (brotes nuevos), como a la parte inferior (raíces), lo que permite controlar plagas que por sus hábito alimenticios son difíciles de alcanzar con una aspersión normal. Buprofezin actúa por contacto e ingestión, inhibe la síntesis de quitina afectando el proceso de muda ocasionando la muerte del insecto.
- Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de aplicación, luego agregar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme al follaje
- Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo de cono vacío).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.

- Aplicar luego de una evaluación tam pronto se observen las primeras infestaciones de la planta, considerando el umbral de daño económico. Efectuar máximo dos aplicaciones por campaña/año para el cultivo de Vid.

PERIODO DE REINGRESQ:

- No reingresar al campo antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: 4

Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda efectuar un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

 La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PL	DOSIS	PC*	LMR**	
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.2	7	2ª 0.01 ^b

*P.C.: Periodo de carencia. **LMR: Límite máximo de residuos a: Spirotetramat b: Buprofezin



























