

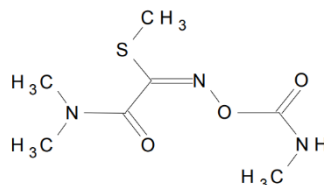
FICHA TÉCNICA OXAMANTE

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A
Número de Registro : PQUA N° 835-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Oxamyl
Concentración : 240 g/L
Formulación : Concentrado soluble
Grupo Químico : Carbamato
Clase de Uso : Nematicida
Fórmula Empírica : C₇H₁₃N₃O₃S
Fórmula Estructural :



Peso Molecular : 219 g/mol

CARACTERÍSTICAS

OXAMANTE es un insecticida-nematicida que tiene actividad sistémica en la planta. Al ser aplicado al follaje, se traslada hacia las zonas de crecimiento y las raíces. **OXAMANTE** actúa por contacto e ingestión; gracias a su acción sistémica, controla ataques iniciales de insectos minadores, picadores-chupadores y raspadores.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad específica : 0.97 - 0.98 g/ml
pH : 3.0 – 6.0
Estado Físico : Líquido
Color : Verde claro
Olor : Ligeramente azufrado
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

OXAMANTE actúa por contacto o ingestión y se traslada libremente a través del floema y xilema.

MECANISMO DE ACCIÓN

OXAMANTE ejerce control mediante su mecanismo neurotóxico, afectando el funcionamiento normal. La inhibición de la enzima acetilcolinesterasa resulta, posteriormente, en el bloqueo de las señales nerviosas, lo que produce la muerte del individuo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Vid	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	2.0	14	0.01
Pimiento			-	1.00 – 1.25	7	0.01
Alcachofa			1.0	-	21	0.01

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

En cultivos de ciclo corto, se recomienda realizar dos aplicaciones de **OXAMANTE** durante los primeros treinta días de desarrollo de la planta. La aplicación debe efectuarse al detectar la aparición de la plaga, ya sea sobre el follaje o en el suelo, hasta lograr su control.

COMPATIBILIDAD

OXAMANTE es compatible con productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina o bases fuertes.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

OXAMANTE no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Extremadamente peligroso.

Rev. 22-01-25