

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Carbamatos

- En caso de presentar los síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante 15-20 minutos. Consultar con un médico inmediatamente.
- En caso de ingestión no induzca al vómito si el paciente está convulsionando o está inconsciente. Conseguir ayuda médica inmediatamente.
- En caso de inhalación llevar al paciente al aire fresco inmediatamente. Consultar con un médico y acudir al centro de salud más cercano.

En caso de emergencia llamar a:
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 opción 4
CICOTOX : 0800-1-3040

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los derechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido
Color : Verde transparente
Olor : Aromático
pH : 3.0 - 7.0
Densidad : 1gr/cm³
Inflamabilidad : Inflamable

Envases registrados:

Botella de 250 ml
Botella de 500 ml
Botella de 1 L

CROP PROTECTION S.A.C.

Calle Loreto 304
Urbanización Santa Patricia II Etapa.
La Molina, Lima, Perú.



Formulado por: Point AgroChina Limited

Wanshi Town, Yixing, Jiangsu
214217 China
Tel: (86-510) 8785 1001
Fax: (86- 510) 8785 1537

Importado y distribuido

por:
SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado - Perú-



Blast®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Registro PQUA N° 953- SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Composición:

Oxamyl240 g/L
Aditivosc.s.p. 1L

Grupo Químico:
Carbamatos

Nombre químico (IUPAC):

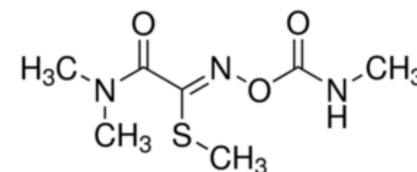
N, N-diemethyl-2-methyl-carbamo
yloximino-2-(dimethylthio)acetamide

Fórmula empírica, peso molecular

C₇H₁₃N₃O₃S

PM=219.29

Fórmula estructural



NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INFLAMABLE



EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TÓXICO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire vapor o aspersión.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original bien cerrado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BLAST es un insecticida-nematicida que controla mosca minadora. Puede actuar en la plaga objetivo tanto por acción sistémica como por contacto.

BLAST actúa inhibiendo la colinesterasa, e interfiriendo la transmisión de los impulsos nerviosos, lo que causa la pérdida de coordinación muscular, convulsiones y finalmente la muerte del insecto.

BLAST puede ser aplicado directamente a las plantas o a la superficie del suelo. Se emplea diluido en agua. Preparar una mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego verterla al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

BLAST puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor). Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación por campaña cuando se observe los primeros síntomas de daño en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/cil)	(L/ha)		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	1	-	14	0.1
Vid	Nematodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	-	14	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos. (ppm: partes por millón); PC: Período de Carencia (días)

