

## PRIMEROS AUXILIOS

### •Grupo Químico: Carbamatos

- En caso de presentar los síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele 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 vomito si el paciente está convulsionando o esta 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 ó arroyos con los desechos ó 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 5m.
- 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 : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
Inflamabilidad: Inflamable  
Contenido Neto : 250 ml, 500 ml y 1 L  
Nº de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**Titular de Registro:**  
**CROP PROTECTION S.A.C.**  
Jr. Juanjuy Mza. D, Lote 08  
Res. Primavera - El Agustino  
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 AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Registro PQUA N°953-SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### Composición :

Oxamyl ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

### Grupo químico:

Carbamatos.

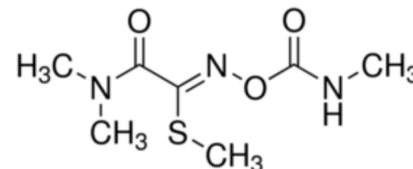
### Nombre químico(IUPAC):

N, N-dimethyl-2-methyl-carbamoyloximino-2-(dimethylthio) acetamide

### Fórmula empírica, peso molecular

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S  
PM=219.29

### Fórmula estructural



NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INFLAMABLE



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**



## LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**“MANTENGASE 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 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 premezcla con la dosis recomendada en un balde, luego verterla al tanque de aplicación y completar 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

## FITOTOXICIDAD:

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

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en las etiquetas y que es eficaz para los fines aquí 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	0.01

L.M.R: límite máximo de residuos (ppm: partes por millón); P.C: Período de carencia (días)

