# KRAKATOA

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

POLVO MOJABLE (WP)

## COMPOSICIÓN:

Mancozeb	640 g/Kg
Cymoxanil	80 g/Kg
Aditivos	c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° - SENASA

### TITULAR DEL REGISTRO: POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto, Mz A-6, lote 15 -Urb Sta Patricia II Etapa La Molina, Lima, Perú Teléfono: (01) 348-1018 / 349-9609

### FORMULADO POR: POINT AGRO CHINA LMTD

Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road, Jiangvin, Jiangsu

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: POINT ANDINA S.A.

Contenido Neto: 25 Kg

Número de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico por ingestión.
- -Este producto es peligrosos i es inhalado. Evite respirar la aspersión. - Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para
- conservar alimentos ó agua para consumo. - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y superficiales o ensuelos altamente permeables, aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para lugar destinadopor las autoridades para este fin. ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -Después de usar el producto cámbiese y báñese con abundante agua y INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas. bebidas ni forrales.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### PRIMEROS AUXILIOS:

### -Grupo Químico: Cymoxanil. Cyanoacetamide Oxime Mancozeb: Ditiocarbamatos.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y labón.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca. por 15 minutos.
- En caso de ingestión. No inducir al vómito a una persona inconsciente. solicitar ayuda, llamar al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y ventilado, brindar respiración artificial y llevar al paciente al PERIODO DE REINGRESO:
- No existe antidoto específico. Eltratamiento es sintomático.

Teléfonos de emergencia: CICOTOX: (01) 328-7700 ESSALUD EN LINEA: (01) 411-8000 opción 4 POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018 / 349-9609

## MANEJOY DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abeias
- -Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 no menos de 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, flora, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas
- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el

KRAKATOA es un fungicida de contacto y sistémico, con acción preventiva y curativa.

Para la aplicación del producto, se debe Henar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada y completar con agua, mezclar uniformemente y aplicar sobre el área de la planta a tratar. Realizar la aplicación con un equipo de aspersión manual o mecánico, en optimas condiciones.

### FRECUENCIAY ÉPOCADE APLICACIÓN:

KRAKATOA puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando las condiciones climáticas sean favorables al patógeno. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la

### COMPATIBILIDAD:

KRAKATOA es compatible con la gran mayoría de los pesticidas de uso agrícola, excepto con los de reacción

### FITOTOXICIDAD:

KRAKATOA no es fitotóxico siempre que se use de acuerdo a las recomendaciones dadas en la presente etiqueta.

### 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 -No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR (ppm)	
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	g/200L	(días)	Mancozeb	Cymoxanil
Papa	"Rancha, Hielo fungoso"	Phytophthora infestans	1 - 1.5	500	7	0.2	0.05
Tomate	"Rancha, Hielo fungoso"	Phytophthora infestans	1.5 - 2	500	3	2.5	0.2
	"Mancha negra"	Alternaria solani	1 - 2	500	3	2.5	0.2
Pimiento	"Mancha negra"	Alternaria solani	1 - 1.25	500	7	5	0.05

LMR: Limite máximo de residuos en partes por millón

PC: Periodo de carencia

















