

22,3 ± 0,3

0,7 ± 0,2

0,3 ± 0,2

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Morfolinas / Clorotriol.
- En caso de intoxicación por ingestión, llevar inmediatamente al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de intoxicación por inhalación, trasladar al paciente a un lugar ventilado. Aplicar respiración artificial u oxígeno en caso necesario y llevar inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE 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 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 5 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 derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

BELONA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Chlorothalonil.....	450 g/L
Dimethomorph.....	90 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

Titular de Registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.
Av. Juan de Aliaga Urb. Oarrantia del Mar 355
Magdalena del Mar, Lima
Telf.: 961925844



Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Contenido Neto: 500 ml

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BELONA es un fungicida que provee la actividad sistémica del dimethomorph y la actividad protectora de contacto de chlorothalonil.

BELONA actúa por interrupción en la formación de la pared celular, interfiriendo con el crecimiento normal del hongo, lo que puede dirigir a la lisis de la pared celular y a la muerte de la célula fúngica. También posee actividad protectora residual que interviene en los procesos metabólicos del hongo.

BELONA se aplica en aspersión, previa mezcla con agua, mediante pulverizadoras mecánicas, atomizadoras o equipos acoplados al tractor.

BELONA se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar y completar el volumen del caldo de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	P L A G A		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	Litro 200 L		
PAPA	"Rancha o hielo fungoso"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2	0.75 - 1	7	0.50** 0.02**

(*) Dimethomorph
(**) Chlorothalonil

LMR: Límite Máximo Residuo
P. C.: Período de Carenia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar aplicaciones preventivas, procurando una buena cobertura del follaje. Máximo 1 aplicación por campaña. Considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Se puede emplear en mezcla con los plaguicidas agrícolas más comunes, excepto los de reacción alcalina. Es recomendable efectuar una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las propiedades fisicoquímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



1,8

Medidas en cm.

Envase: PEAD