

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

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 / Cloronitrilo.
- > 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
AGRO UNITEK CROPS SCIENCE 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:**

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

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**Titular de Registro:**

**AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.**  
 Av. Juan de Aliaga Urb. Orrantía del Mar 355  
 Magdalena del Mar, Lima  
 Telf.: 961925844



**Formulado por:**

**THINKAGRO CO. LTD.**  
 N° 99 West Wangjiang Rd., Hefei, China.

**Importado y distribuido por:**

**AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.**

**Contenido Neto: 200 L**

N° Lote  
F. de Form.  
F. de Venc.

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



## 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	L/cil 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 Residuos  
P. C.: Período de Carencia

**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.



14.5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm

Envase: PEAD