

26.5 cm

9.9 cm

Bactofin®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

BACTERICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Zinc thiazole 240 g/L
Aditivos (surfactante) c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Grupo Químico :

Thiazole Organic Zinc

Nombre Químico :

Bis (2-amino-5-thiohydroxy-1,3,4-thiadiazole) Zinc

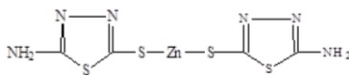
Formula Empírica:

C₄H₄N₄S₂Zn

Peso Molecular :

329.8 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Blanco leche
pH: 5 - 8
Densidad: 1.2 g/ml a 20°C
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Estabilidad: Estable por 2 años manteniéndolo en su empaque original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES: 250 ml, 500ml, 1 L, 4 L, 20 L, 200 L.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto 304
Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú
Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

Formulado por:

Zhejiang XinNong Chemical Co., Ltd.
Sanlixi, Yangfu, Xianju County,
Zhejiang Province, P. R. China



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

"Peligroso para los organismos acuáticos".
"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 10 metros".
"Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
"El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
"El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables".
"En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Thiazole Organic Zinc

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- **TELEFONOS DE EMERGENCIA:**
- CICOTOX: 0800-13040
- CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA CUIDADOSAMENTE LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BACTOFIN es un bactericida con acción protectora, curativa y sistémica. Eficaz en el control de bacterias del género *Pseudomonas*. Al aplicarse el producto, éste se absorbe y transloca rápidamente por toda la planta a través del sistema vascular. Incluso es capaz de eliminar infecciones ya establecidas.

La aplicación de **BACTOFIN** se realiza usando equipos convencionales, como mochilas manuales o a motor. Diluya la dosis indicada en un poco de agua, luego viértalo en el tanque de aplicación y finalmente complete el volumen requerido.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña, considerando hasta 2 campañas por año y una frecuencia entre aplicaciones de 10 a 15 días.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

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	PLAGAS		Dosis de aplicación L/cil 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Putrición del grano /Bacteriosis	<i>Burkholderia glumae</i>	0.6 - 0.75	21	0.5

P.C: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)



PANTONES



376 C



362 C



341 C



7740 C

LOGO POINT



293 C

BANDA TOXICOLÓGICA