

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

BRESTAN 90% WG es un fungicida de contacto de amplio espectro, con propiedades protectoras y prolongada actividad residual. Su actividad fungicida incluye la inhibición de enzimas involucradas en la respiración celular.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis (kg/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.35	7	0.01

PC: Periodo de Carencia
LMR: Limite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia, cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo. Realizar como máximo una (01) aplicación por campaña/año para el cultivo de espárrago.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Este producto es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes o sustancia fuertemente oxidantes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

BRESTAN®
900 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Chlorothalonil.....900 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Registro PQUA N°3461-SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:
AGREVO PERUANA S.A.C.

Jr. San Sebastián 298,
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú Teléfono: (01) 6328482



Formulador:

IPROCHEM COMPANY LIMITED,
No. 3, Yanhe RD., Yuekou Town, Tianmen City, Hubei
CHINA

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: BRESTAN 90% WG
Nombre común: Chlorothalonil
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N° 3461 - SENASA

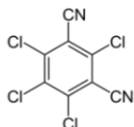
COMPOSICIÓN:

Chlorothalonil.....900 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Formula empírica: C₆Cl₄N₂

Peso molecular: 265.9 g/mol

Formula estructural: Chlorothalonil



Propiedades físicas y químicas del producto formulado

Estado físico: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Sin olor

pH: 5.0 - 8.0

Densidad: 1.20 g/ml

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
250 g, 1, 5, 25 kg	Bolsas

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- CUIDADO, evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 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 PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Cloronitrilo
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
AGREVO PERUANA S.A.C.: 989-004643

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola.
- Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para 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 05 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, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

