

**BRESTAN 900 WG**

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# BRESTAN® 900 WG

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N° 3461 - SENASA**

**Titular de Registro, Importador y Distribuidor:**

**AGREVO PERUANA S.A.C.**  
[www.agrevoperuana.com](http://www.agrevoperuana.com)

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



**Agrevo**  
*Más valor para tu cultivo*

**Formulador: IPROCHEM COMPANY LIMITED**

No. 3, Yanhe RD., Yuekou Town, Tianmen City, Hubei  
China

**Fecha de Formulación:**

**N° de Lote:**

**Contenido neto: 1 Kg**

**Fecha de vencimiento:**

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

**MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

# BRESTAN 900 WG

## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**“MANTÉNGANSE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- CUIDADO, evite el contacto, POSIBLE CARCINÓGENO.
- 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, 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 con 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 los 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 sintomáticos.

### TELÉFONO DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGREVO PERUANA S.A.C.: (01) 6328482

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido utilice 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

#### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**BRESTAN 900 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 cantidad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad del producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

#### 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 aplicación por campaña/año para el cultivo de espárrago, cebolla, papa y pimiento.

#### PERIODO 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 sustancias fuertemente oxidantes.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

#### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.35	7	0.01
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.35	7	0.5
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solanii</i>	0.35	7	0.1
Pimiento	Podredumbre gris /moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.35	3	0.01

PC: Periodo de Carenia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm)

