

31,2 ± 0,3

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BRIOSO** es un fungicida sistémico y traslaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar, puede despinar selectivamente el micelio del hongo durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo. El ingrediente activo Cymoxanil tiene acción sistémica en las plantas y Dimethomorph actúa impidiendo la formación de la pared celular de hongos comecitos como la rancha o hiel.

**BRIOSO** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Se usa en pulverizaciones al follaje con mochila.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	1.2	14	0.05 <sup>1</sup> 0.05 <sup>2</sup>

PC: Periodo de Carencia LMR: Limite Máximo de Residuos  
<sup>1</sup>Dimethomorph <sup>2</sup>Cymoxanil

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar **BRIOSO** con una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas al año.
- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad (Alta humedad relativa).
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO:** No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **BRIOSO** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no causa fitotoxicidad si es usado en el cultivo recomendado y dosis señaladas en la presente etiqueta.

### 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# BRIOSO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

### COMPOSICIÓN:

Dimethomorph..... 300 g/kg  
Cymoxanil..... 50 g/kg  
Aditivos..... c.s.p.1 kg

Reg. PQUA Nº SENASA  
Titular del Registro: **BRITAGRO S.A.C.**

Titular de Registro,  
Importador y Distribuidor:  
**BRITAGRO S.A.C.**  
AV. SANATORIO 199 SURBARRIO,  
LIMA - PERÚ  
TELÉFONO: 411-9632769

Formulador:  
**南京艾森精細化工有限公司**  
**Nanjing Essance Fine-Chemical Co., Ltd.**  
Add: 41 Yuan Shuiling S. N. 178 Puda Road, Nanjing, China  
Tel: China 21 0001-7666; 19075 8047-9963

LOTE Nº :  
FECHA DE FAB :  
FECHA DE VCTO.:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

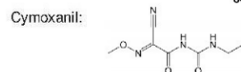
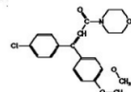


### "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial del producto:  
**BRIOSO**  
Nombre común: Cymoxanil + Dimethomorph  
Clase: Fungicida Agrícola  
Reg PQUA Nº - SENASA

Composición Química:  
Dimethomorph..... 300 g/kg  
Cymoxanil..... 50 g/kg  
Aditivos..... c.s.p.1 kg

Formula empírica:  
Dimethomorph: C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ClNO<sub>4</sub>  
Cymoxanil: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>  
Peso Molecular:  
Dimethomorph: 387.9  
Cymoxanil: 198.2  
Formula estructural:  
Dimethomorph:



Presentación del producto:  
Envases de 100 gr, 250 gr, 500 gr, 1 kg, 5 kg, 25 kg

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Polvo

Color: Blanquesino

Olor: Olor característico

Densidad: 0.60 g/ml (20°C)

pH: 5.6

Humedad: Max. 0.9%  
Humectabilidad: Max. 30 s

Persistencia a la espuma: Max. 25 ml después de 1 minuto.

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.

**NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o 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 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Cyanoacetamide oxime (Cymoxanil) + Morpholine (Dimethomorph).
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está 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. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX: (01) 328-7700  
CISPROQUIM: 0800-50847  
ESSALUD: 411-8000, opción 4

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
Después de usar el contenido de este envase inutilízalo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- No aplicar en zonas con napa freática 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



13,0 ± 0,3