# **BLUTBAD® 40% SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición: PQUA N° 1504 - SENASA

Titular del registro: INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street, Nanjing, Jiangsu, P.R. CHINA Teléfono: 86-25-86895000

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS Calle 21 Nro. 713 Oficina 205 - San Isidro - Lima Teléfono: (01) 2255951

F. de form:

N° Lote:

Contenido Neto: 250 mL

NO INFLAMABLE

F. de venc:

**NO CORROSIVO** 

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

### MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

No re envasar o depositar el contenido en otros envases. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

ESSALUD: 08000 ANEXO 4 CICOTOX: 0800-13040 CISPROQUIM: 0800-50847

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



**B**lpeh

**NO EXPLOSIVO** 

























### **GENERALIDADES**

BLUTBAD® 40% SC es un fungicida de contacto preventivo y curativo, que se transporta acropetalmente y tiene acción translaminar. Inhibe la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para la infección, así evita y logra detener el proceso infectivo del patógeno.

BLUTBAD® 40% SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión terrestre. Para la preparación de la mezcla. Ilene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	(días)	(ppm)
Alcachofa	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.7 - 0.8	3	0.05

PC: Periodo de Carencia (días) LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm) ppm: partes por millón

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

La frecuencia de aplicaciones puede variar en función a las condiciones climáticas y a la presencia de la enfermedad en el campo, pero una frecuencia adecuada puede ser de 15 días entre aplicaciones.

Se recomienda una aplicación por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

El periodo de reingreso adecuado es de 24 horas después de la aplicación del producto. No permita animales en el área tratada.

### FITOTOXICIDAD

BLUTBAD® 40% SC en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

### 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 a las condiciones e instrucciones dadas.

## **BLUTBAD® 40% SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Aditivos ...... c.s.p. 1 L

PQUA N° 1504 - SENASA

Titular del registro:

Instituto Peruano del Espárrago y Hortalizas

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street, Nanjing, Jiangsu, P.R. CHINA Teléfono: 86-25-86895000

Importado y distribuido por: INSTITUTO PERUANO DEL ESPÁRRAGO Y HORTALIZAS

Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro Lima-Perú Telefax: (511) 2255951

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** 

NO EXPLOSIVO

**B**lpeh















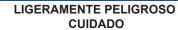












### LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

Nombre comercial del producto: BLUTBAD 40% SC Nombre común: Pyrimethanil Clase de uso: Fungicida agrícola

Reg. PQUA N° 1504 - SENASA

### Composición:

Aditivos ...... c.s.p. 1 L

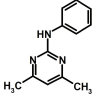
### Formula empírica:

 $C_{12}H_{13}N_3$ 

### Peso molecular:

199.28 g/mol

Formula estructural:



### Propiedades fisicas y quimicas del producto formulado

- Apariencia: Líquido
- Color: Beige con olor característico.
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Capacidad: 250 mL, 1L, 5L y 20L

Clase de los envases: Botellas/Bidones de HDPE

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Este producto es de cuidado, no ingerir.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón.

No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.

No re envasar o depositar el contenido en otros envases. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Anilinopirimidinas

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente. o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.

Si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por via oral.

En caso de Inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco.

Brindar respiración artificial si fuese necesario.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.

Teléfonos de Emergencia: **CICOTOX:** 0800 1 3040

ESSALUD: 411 8000 Anexo 4 CISPROQUIM: 0801 050 847

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo v deposítelos 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.
- No reutilizar los envases.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

No permitir animales en el área tratada.

Peligroso para animales domesicos.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

El producto no debe aplicarse en zona con napa freática superficial o en suelo altamente permeable.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 









