

**LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Usar overol, botas, guantes resistentes a químicos, mascarilla, protector de ojos y rostro contra salpicaduras.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llamar inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 10 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, llame al médico. En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco. Si la respiración es irregular o se detiene aplique respiración artificial.
- Nota al médico: No tiene antidoto específico. Tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-1-3040

Aló EsSalud: 472-2300 (emergencias 24 horas)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- De vuelta el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua potable.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los quipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

ospo-bot®

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Bacillus subtilis (Cepa IAB/BS03)..... 1.6 g/L (garantizado 1.4x10⁷ UFC/mL)
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PBUA N° xxx-SENASA-PBA-ACBM

Titular de Registro:

Grupo Agrotecnología del Perú S.A.C.
Av. Ricardo Palma Nro 341, edificio Platino. Miraflores
Tel.: +51 (1)242-89-27

Formulado por:

Grupo Agrotecnología SL
Polígono Puente Alto, Parcela 57.
03300 Orihuela (Alicante), España
Tel.: 34 96 673 82 32

Importado y distribuido por:

Hortus S.A.
Calle Sucre 270, Ate, Perú
Tel.: (+51)17179040 / 17179041
www.hortus.com.pe

Contenido Neto: 1000 L
N° Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

grupo
agrotecnología
Perú

hortus

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

GENERALIDADES

ospo-bot es un fungicida muy eficaz por los múltiples modos de acción contra hongos fitopatógenos. Ospo Bot actúa de manera preventiva formando una barrera física sobre el área cubierta por el caldo, por otro lado detiene el crecimiento de los hongos porque compiten por los nutrientes y espacio y adicionalmente destruye el tubo germinativo y el micelio del patógeno.

ospo-bot puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	1.5	N.A.	N.A.
Vid	Pudrición blanda	<i>Rhizopus stolonifer</i>	0.5 - 0.6	2.0 - 2.5	N.A.	N.A.
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6	2.0 - 2.5	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

ospo-bot Se aplica foliarmente cuando aparecen los primeros síntomas de enfermedad. Se recomienda aplicar de 2 a 3 veces por campaña a intervalos de 10 a 15 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

No deja residuos por lo que no tiene periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos, evitar productos ácidos o alcalinos fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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.



PRECAUCIÓN

