

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo Químico:** Fungicida biológico en base a esporas de la Cepa IAB/BS/03 de la bacteria *Bacillus subtilis*.

### Precauciones durante la manipulación:

Se recomiendan las siguientes medidas:

Se debe utilizar ropa y elementos de protección personal durante el manejo del producto.

Durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, y máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y máscara con filtro y antiparras. No fume, coma o beba durante la manipulación y el uso de este producto. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica. Lavarse prolijamente con agua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, después del trabajo. Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto ni la neblina de pulverización.

### Recomendaciones en caso de intoxicación o accidente:

**Primeros auxilios: Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Además, las lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico. **Inhalación:** Reposo, respirar aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar ayuda médica. **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Síntomas:** pueden presentarse síntomas de intoxicación no específicos como fatiga, malestar general, mareos, náuseas, entre otros.

Teléfono de urgencias toxicológicas (RITA): +56 2 2777 1994

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**  
**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**

**"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA."**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO HUMANO O ANIMAL. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO".**

**Riesgos medioambientales:** No es tóxico a organismos acuáticos, aves animales ni abejas.

**Almacenaje:** OSPO-BOT debe almacenarse en lugar seco, fresco y ventilado a temperaturas entre 10–25°C.

# OSPO-BOT

FUNGICIDA BIOLÓGICO

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Ospos-Bot es un fungicida biológico para el control de la enfermedad de botritis, en uva y arándanos.

Composición (p/p):

*Bacillus subtilis* cepa IAB/BS/03\* .....0,19% p/v (1,90 g/L)

Cofomulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

\*Contiene un mínimo 3,35x10<sup>7</sup> UFC/mL

Autorización del servicio Agrícola y Ganadero N° 2.988

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 1 L

MASA NETA: XXXX

LOTE N°: XXXXXXXX

FECHA DE FABRICACIÓN: XX/XX/20XX

FECHA DE CADUCIDAD: XX/XX/20XX

Fabricado por:

Grupo Agrotecnología, S.L. (IBERFOL).

Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57

03300, Orihuea (España)

Tel. +34-966-738-232



Distribuido por:

MipAgro Ltda.

Tel. (72) 255-3696

www.mipagro.cl

REQUINOA



**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO:

El modo de acción del ingrediente activo OSPO-BOT corresponde a fungistático y fungitóxico, la competencia natural por el espacio vital y los nutrientes.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa	Botritis o pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	300 cc/hL	Se recomienda hasta un máximo de 12 aplicaciones, desde flor hasta pre-cosecha, con un mojamiento de 1000 – 1500 L/ha. Intervalo mínimo de aplicación 7 días.
Uva vinífera	Botritis o pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	250-300 cc/hL	Se recomienda hasta un máximo de 6 aplicaciones, desde flor hasta pre-cosecha, con un mojamiento de 400 – 800 L/ha. Intervalos de 7 días.
Arándano	Botritis o pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	300 cc/hL	Se recomienda hasta un máximo de seis aplicaciones, en el periodo de floración, con un mojamiento de 800 L/ha. Intervalo mínimo de 7 días.

**Nota:** Para uva de mesa y arándano, cuando las condiciones ambientales sean muy favorables al Desarrollo de la enfermedad se recomiendan el número máximo de aplicaciones. Para uva vinífera, cuando las condiciones ambientales sean muy favorables al desarrollo de la enfermedad se recomienda usar la dosis mayor.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque hasta 1/3 de su capacidad con agua. Agregar la cantidad de Ospos-Bot recomendada y completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

**Incompatibilidad:** No mezclar OSPO BOT con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

**Fitotoxicidad:** No se ha observado fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda.

**Tiempo de Reingreso para personas y animales:** 4 horas después de la aplicación.

**Periodo de carencia:** 0 días.

Condiciones determinantes para una aplicación segura y eficaz: No aplicar con viento superior a 10 km/hora. No aplicar con temperaturas superior a 30°C. No aplicar si se esperan lluvias dentro de las próximas 3 horas siguientes a la aplicación. No usar product preparado del día anterior.



## CUIDADO

