

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SEKIRO es un fungicida formulado por la bacteria, *Bacillus subtilis*, este detiene la germinación de esporas de patógenos, interrumpe el crecimiento del tubo germinativo e inhibe la unión del patógeno a la hoja de la planta.

Modo de empleo

SEKIRO es una suspensión concentrada que se diluye en el agua; para preparar la mezcla, agitar fuertemente el envase antes de abrirlo. Medir la cantidad recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar el volumen o concentración deseada. La mezcla debe usarse inmediatamente después de ser preparada la solución.

Las aplicaciones se deben realizar por las primeras horas de la mañana o por la tarde cuando la temperatura sea baja.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2	N.A.	N.A.
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos.
PC: Período de carencia
N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para ambos cultivos, se recomienda aplicar el producto en la etapa de floración. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año, con un intervalo de aplicación de 14 días.

- El cultivo de Arándano, requiere un gasto de agua de 800 L/Ha.
- El cultivo de Vid, requiere un gasto de agua de 1000 L/Ha.

PERIODO DE REINGRESO

Dado que el uso del producto no representa riegos de intoxicación, se recomienda la re-entrada al cultivo cuando el producto se haya secado completamente después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SEKIRO es compatible con fungicidas a base de Azoxystrobin, Metalaxyl y otros fungicidas disponibles comercialmente, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina.

FITOTOXICIDAD

SEKIRO no presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

SEKIRO

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Bacillus subtilis (contiene un mín. de 1×10^9 UFC/g) 13.4 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. N° 0183 - SENASA - PBA - ACBM

Titular de Registro:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 - Dpto 301, Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina, Lima 12. Perú
Teléfono: 349-2669



Formulador:

NINGBO GÉNERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 - Dpto 301, Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina, Lima 12. Perú
Teléfono: 349-2669

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE



PRECAUCIÓN



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:

SEKIRO

Nombre común: *Bacillus subtilis*

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. N° 0183 - SENASA-PBA-ACBM

Composición:

Bacillus subtilis 13.4 g/L

Contiene un mín. de 1×10^9 UFC/g)

Aditivos c.s.p. 1 L

Hongo: *Bacillus subtilis* BS-208

Presentación del producto:

Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido a 20 °C

Color: Marrón a 20 °C

Olor: Olor amoniacal a 20 °C

Densidad: 1000 g/L (20°C)

pH: 4.8 a 20 °C

Persistencia a la espuma: 1mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- La aplicación de **SEKIRO** debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondientes al manejo de agentes de control biológico microbiano (overol, guantes, gorra, botas de caucho, caretas, gafas).

- No ingerir.

- No se exponga al contacto, ni respire la niebla o vapores provenientes de la aspersión.

- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezclas y aplicación.

- Después de la aplicación, ducharse y cambiarse de ropa.

- **SEKIRO** no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químico.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y airado, protegido de la incidencia directa de los rayos del solar y las altas temperaturas.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

- En caso de ingestión no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca.

- En caso de contacto con la piel, lavarse 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.

- ANTIDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

CROP BUSINESS S.A.C.: 349-2669

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.

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

- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.



NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE



PRECAUCIÓN

