

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### 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 químicos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos del sol 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 al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión no induzca al 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.
- **ANTÍDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TÉLFONOS 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.

# SEKIRO

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

*Bacillus subtilis* (contiene un mín. de  $1 \times 10^9$  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 GENERIC 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

#### Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 L

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

#### 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: Periodo 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 riesgos de intoxicación, se recomienda la reentrada 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.



## PRECAUCIÓN

