

“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

QUILLIBRIUM

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Extracto de quillay (*Quillaja saponaria*)..... 100 g/L

Aditivos.p. 1 L

REG N°: 115-SENASA-PBA-EV

Titular de registro: AGROGREEN S.A.C.
Jr. Juan Santos Atahualpa Mza. O
Lote 08 Los Olivos, Lima – Perú
Teléfono: (+51) 7680003

Formulador: BOTANICAL SOLUTIONS S.p.A.
Av. Quilín 3550, Laboratorio 290,
Macul, Chile.
Teléfono: (+56-2) 227937714

Importador y
distribuido por:



TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes No 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
Lima- Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C N° 20307150981

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto: **20 L.**
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reingreso, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, gafas protectoras, mascarilla y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No exponer a radiación solar y altas temperaturas hasta el momento de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- 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 muéstrele la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante al menos 20 minutos levantando los párpados y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
 - Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Mantener al afectado en reposo. Solicitar atención médica.
 - Inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado y a la sombra. Proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario. Busque atención médica.
 - No tiene antidoto específico. Tratar según síntomas.
- Teléfonos de emergencia:**
SAMU: 106
Teléf. del titular: (+51) 7680003

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

- Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- No permita animales en las zonas tratadas.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- Preparación del producto a aplicar: Mezclar el producto con agua. Llenar el tanque o cilindro de mezcla la mitad del agua que se vaya a emplear, adicione la cantidad del producto QUILLIBRIUM de acuerdo a la dosis recomendada y agite, adicione el resto del agua.
- Evite exposición a luz solar directa.
- Quillibrium actúa por contacto con doble mecanismo de acción: induce la respuesta sistémica o inmune en las planta tratadas (llamada efecto SAR, mediante el cual las plantas desarrollan mecanismos defensivos y de ataque frente a organismos patógenos) e inhibe el desarrollo del hongo patógeno en pre y post cosecha

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre COMÚN	Nombre científico			
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0	N.A.	N.A.
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0	N.A.	N.A.
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5–2.0	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	1.5	N.A.	N.A.
Vid	"Putridión Acida"	<i>Aspergillus flavus</i> <i>Rhizopus stolonifer</i> <i>Penicillium digitatum</i> <i>Acetobacter acetii</i>	1.5–2.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia (días)
L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- QUILLIBRIUM puede ser utilizado en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad en la planta.
- Aplicar desde floración a pre cosecha, para los cultivos de arándano, fresa y vid. Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña. Se recomienda hacer las aplicaciones a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Número de aplicaciones / año: 2

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de hacer mezclas en el tanque. Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

QUILLIBRIUM no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

