# **QUILLIBRIUM**

## **FXTRACTO VEGETAL**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

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

REG No: 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,

SENASA

Macul, Chile.

Teléfono: (+56-2) 227937714

mportador v distribuido por:



TECNOLOGIA OUIMICA 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:

Nº de Lote:

Contenido neto: 4L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

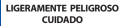
























### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### 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, pantalon largo, botas, gafas protectoras, mascarilla y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, laye la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

-No almacenar ni transportár conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni

-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

-Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

-El producto es Prácticamente No Tóxico a abejas

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta informativa adjunta.

medico y muestreie la etiqueta informativa adjunta.
- 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.
-Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por via 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 antídoto específico. Tratar según síntomas.

#### Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

Teléf, del titular: (+51) 7680003

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIONES DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque 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

-En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para esté 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.

adiation e ri esto de ragua. Evite exposición a luz solar directa. Modo y Mecanismo de acción: QUILLIBRIUM, actúa por contacto, con doble mecanismo de acción: induce la respuesta sistémica o inmune en las plantas 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

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(L/Ha)	cc /200L de agua	(días)	(ppm)
Fresa	Moho gris	Botrytis cinerea	2.0		N.A.	N.A.
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	1.5-2.0	VI.	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	Erysiphe necator	1.5		N.A.	N.A.
Vid	"Pudrición Acida"	Aspergillus niger Rhizopus stolonifer Penicillium expansum	1.5–2.0		N.A.	N.A.
Palto	Moho gris	Botrytis cinerea		500	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 aplicado en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda repetir las aplicaciones con una frecuencia de 5 a 10 días de acuerdo a las condiciones para la enfermedad. No aplicar Quillibrium más del 50 % de las aplicaciones dirigidas a un blanco biológico por temporada.

Aplicar desde floración a pre cosecha en los cultivos de arándano, fresa y vid. Se recomienda hacer las aplicaciones a primeras horas de la mañana o por la tarde.

Utilizar las mayores concentraciones de Quillibrium en condiciones de mayor presión de la enfermedad. En paltos aplicar a inicios de floración y repetir cada 12-14 días según presión de la enfermedad durante todo el periodo de floración.

Número de aplicaciones: 6 aplicaciones

#### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta que la nube de aspersión se haya secado.

#### 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.

























