QUILLIBRIUM

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

DELSENASA Extracto de quillay (Quillaja saponaria).....100 a/L

REG Nº: 115-SENASA-PBA-EV

ETA PARA Titular de registro: AGROGREEN S.A.C.

Jr. Juan Santos Atahualpa Mza. O Lote 08 Los Olivos, Lima - Perú

Teléfono: (+51) 7680003

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

Formulador: BOTANICAL SOLUTIONS S.p.A.

Av. Quilín 3550, Laboratorio 290,

Macul, Chile.

Teléfono: (+56-2) 227937714

Fecha de Formulación:

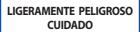
Nº de Lote:

Contenido neto: 20L

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 cámisa de manga larga, pantalón largo, botas, gafas protectoras, mascarilla y quantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

-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 condiciónes que garanticen su conservación.

-No exponer a radiación solar y altas temperaturas hasta el momento de la aplicación.

-Ningún envase que haya 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.

-En caso dé 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 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 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 VACÍOS

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuágue tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándoló 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 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

-No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estangues.

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.

Modo y Mecanismo de acción:

QUILLÍBRIUM 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 cosecha.

"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	1	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 tangue. 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 comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.













