

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido agroquímicos debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

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 intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto

fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.

Teléfono de emergencia:

SAMU: 106.
BIOGEN AGRO SAC.: (01) 612-6565.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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:

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre.
No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33[®]

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*) 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p. 1 L

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Ámbar oscuro
Olor: Ligeramente almendrado
Densidad: 1.058g/ml
pH = 4.40
Estabilidad de almacenamiento: Es estable a temperatura ambiente bajo condiciones normales de almacenamiento y manejo, se deben evitar temperaturas extremas.
Inflamabilidad: No inflamable
Corrosividad: No corrosivo
Explosividad: No explosivo
Contenido de otros componentes: Aditivos
Presentaciones: Frascos de 500ml, 1L, 5L, 20L, 200L

Titular del Registro y Formulador:

Biogen
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.
Telf: 612-6565
R.U.C N°: 20417432397

Distribuidor:

TQC
Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.
Telf.: 612-6565
R.U.C N° 20307150981

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides.

Spirax-33, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CUADROS DE USO:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*
MANDARINA	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.35	N.A.	*
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.5	N.A.	*

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).

N.A.: No Aplica

(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar Spirax-33 cuando la plaga se encuentre presente, con frecuencia de 10-14 días entre aplicación, dependiendo de los niveles de reinfestación de la plaga

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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.

