

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Es un acaricida no sistémico. Tiene acción por contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la alteración de la muda, del crecimiento y del desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas), también se ha demostrado un efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratadas no son viables), se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis L/Ha	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
PALTO	"acaro"	<i>Oligonychus punicae</i>	0.24 - 0.3	1	0.01
MANDARINA	"acaro"	<i>Panonychus citri</i>	0.30	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.

P.C: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año..

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes altamente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta

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. Categoría 1: Ligeramente Peligroso

BRUNEI 11 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición: Etoxazole 110 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: **AGRI LAB PERU SRL**
Jiron Saenz Peña 344 Dpto 105 Magdalena del mar
Telefono: - 51 3638659

Formulado por: **SPACHEM S.L.**
C/San Roque n° 15 Población: Castellón CP12004
Provincia: Castellón - España

Importador y Distribuidor por: **AGRI LAB PERU SRL**
Jiron Saenz Peña 344 Dpto 105 Magdalena del mar
Telefono: - 51 3638659

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

BRUNEI 11 SC

Nombre común: Etoxazole

Clase: Insecticida Agrícola

Reg PQUA N°: - SENASA

Composición:

Etoxazole 110 g/L
aditivosc.s.p 1 L

Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 20L, 25L, 1000L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: liquido viscoso

Color: ocre claro

Olor: inodoro

Densidad: 1.03 g/ml a 20°C

pH: 6.6

Inflamable: No inflamable.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambíese, la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas de utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DEPRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Diphenyloxazoline.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos cuidando que los párpados estén lavados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

SAMU: 106
Titular de registro: 363-8659
ESSALUD:0800 - 10200

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 abejas y/o artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar al producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y flora silvestre.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



ATENCIÓN

