LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezda y aplicación.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies,
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para el
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ácidos Tetrónicos
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los nárnados hien ahiertos
- En caso de ingestión: administrar agua, no provocar el vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
- En caso de intoxicación: lame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 080013040

ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 y deposítelo por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar fuentes de aqua, lagos, ríos, estangues o arrovos y drenaies con los desechos y envases vacíos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de desarrollo larval u otro estadío temprano de los insectos que podrían presentarse en el área objetivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales

SPINNEDOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN: Spirodiclofen......250 g/L Aditivoscsp 1L

Reg PQUA Nº 1394 - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por

FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068.Los Olivos - Lima Central: (051-1) 614-1500



IPROCHEM COMPANY LIMITED.

35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd, Luohu District, Shenzhen CHINA

Contenido Neto: 1L

Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- SPINNEDOR, es un acaricida de contacto elaborado a base de Spirodiclofen, ingrediente activo con un efecto de control en estadíos inmaduros y hembras adultos de ácaros.
- Preparación y aplicación: SPINNEDOR, se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plaga				LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L / ha)	PC (días)	(ppm)
Palto	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.5	2	1
	Ácaro marrón	Oligonychus punicae	0.5	2	1
Mandarina	Acaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	0.8	24	0.4
	Arañita roja	Panonychus citri	0.6	24	0.4
Vid	Ácaro de la yema	Colomerus vitis	0.25 - 0.30	14	0.2

PC : Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

La aplicación deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar el momento de

Se recomienda 1 aplicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidades. Al realizar la mezda, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad al cultivo si es utilizado a la dosis recomendada.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

















