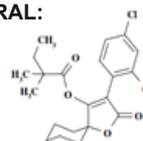


SPINNEDOR[®]**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****INSECTICIDA AGRÍCOLA****Reg. PQUA N° 1394 - SENASA****GRUPO QUÍMICO:** Ácido tetrónicos**FORMULACIÓN:** Suspensión concentrada (SC)**NOMBRE COMUN:** Spirodiclofen**NOMBRE QUÍMICO:** 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro
[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate**FÓRMULA ESTRUCTURAL:****FARMAGRO S.A.**
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS**FÓRMULA EMPÍRICA:** C₂₁H₂₄Cl₂O₄**PESO MOLECULAR:** 411.3**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Spirodiclofen 250 g/L

Aditivos c.sp.1L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Botella: 250 ml, 500 ml, 1, 5 y 200 L

Titular del Registro, Importador, Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos - Lima, PERÚ

Central: (051-1) 614-1500

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

IPROCHEM COMPANY LIMITED.35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd, Luohu District, Shenzhen
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE 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 mezcla 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 manejo 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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el consumo.
- 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 párpados bien abiertos.
- 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: llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:
CICOTOX: 080013040
ESSALUD: 0801 10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes 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 estadio 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 permeables.
- 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 para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- SPINNEDOR, es un acaricida de contacto elaborado a base de Spirodiclofen, ingrediente activo con un efecto de control en estadios inmaduros y hembras adultas 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.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

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

PC : Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

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 mezcla, 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.

