### 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 piet: retirar la ropa contaminada y lavar la piet 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

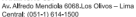
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Spirodiclofen......250 g/L Aditivos ......csp 1L

Rea PQUA Nº 1394 - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por: FARMAGRO S A





### IPROCHEM COMPANY LIMITED

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

Contenido Neto: 1L

Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

FARMAGRO # 17 TO 18

### 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
	Acaro 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

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 aplicación

Se recomienda 1 aplicación por campaña/año.

### PERIODO DE REINGRESO

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

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.



















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 

















