

30 cm

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es dañino, no ingerir.
- Peligrosos si es inhalado. Evite respirar, vapor o aspersión.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto bñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No usar el envase para conservar alimentos o agua.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Ácidos Tetrónicos + Avermectina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de inhalación, sacar al paciente al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático
- En caso de emergencia llamar a:
CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4
FITOCORP SAC: 016522182

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.
- 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 y artrópodos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para los peces e invertebrados acuáticos no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe aplicar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. Aplicar de preferencia en las mañanas, siguiendo la dirección del viento.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



DARESYS 205 EC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

Composición:

Spirodiclofen 180 g/L
Abamectin 25 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2194 - SENASA

Titular del Registro:

FITOCORP SAC
Calle Los Aperos N°102 Urb. La Ensenada. La Molina - Lima
Teléfono: 016522182

Formulado por:

KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED
Unit 905 Workingberg Comercial Building 41-47 Marble Road, Hong Kong, China.

Importador y Distribuidor:

Calle Los Aperos N°102 Urb. La Ensenada. La Molina - Lima



Contenido Neto: 1 L
Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DARESYS 205 EC es un insecticida traslaminar que actúa por contacto e ingestión y esta compuesto por dos ingredientes activos con modo de acción complementarios a fin de lograr un adecuado control sobre los ácaros o arañitas presentes en el cultivo. Spirodiclofen pertenece al grupo químico de los Ácidos Tetrónicos y actúa inhibiendo la síntesis de lípidos y la Abamectina pertenece al grupo químico de las Avermectinas y actúa bloqueando la actividad eléctrica a nivel del sistema nervioso incrementando el poder conductor de las membranas a los iones cloro (similar al efecto producido por el neurotransmisor ácido gamma-aminobutírico) provocando la parálisis y muerte del insecto o ácaro.

Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS ml/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	40-60	21	Spirodiclofen:0.4 Abamectina:0.01
Palto	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	40-60	21	Spirodiclofen:1.0 Abamectina:0.01
Vid	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	40-60	28	Spirodiclofen:2.0 Abamectina:0.01

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda **DARESYS 205 EC** aplicar al inicio de la infestación previa evaluación en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga.

Se recomienda realizar una aplicación por campaña y luego rotar con otros insecticidas de otro grupo.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al campo antes de las 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

DARESYS 205 EC es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee utilizar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea a la dosis y en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

15 cm

