

**“LEA CUIDADOSAMENTE 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 báñese 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácidos Tetrónicos + Avermectina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**SAMU: 106
AVGUST PERU SAC: 016522182**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y depósitelo 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 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
Abamectina 25 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°2194 - SENASA

Titular del Registro:
AVGUST PERU SAC
Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.
Formulado por:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737

Importador y Distribuidor:

avgust crop protection

Contenido Neto: 200L
N° de Lote:
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 está compuesto por dos ingredientes activos con modo de acción complementarios a fin de lograr un adecuado control sobre los ácaros o arañas 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.R.M. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	40 - 60	21	Spirodiclofen:0.4 Abamectina:0.01
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	40 - 60	21	Spirodiclofen:1.0 Abamectina:0.01
Vid	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	40 - 60	28	Spirodiclofen:2.0 Abamectina:0.01

P.C: Periodo de carencia

LMR: Limite 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.

PERIODO 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 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 lo 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.

