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

## PRECAUCIONES Y 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 iunto con alimentos, medicinas, bebidas, forrales v/o

-Después de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la rona 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 guímico: Ácidos Tetrónicos + Avermectina.

-En caso de intoxicación. Ilame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico v 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

-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

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación v luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente. para su gestión.



Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

-Peligroso para abejas y artrópodos. No aplicar en época de floración del cultivo.

-Peligroso para los pecés e invertebrados acuáticos no contaminar lagos, ríos, estangues o arrovos con los desechos v 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)

Composicion:	•
Spirodiclofen	180 a/L
Abamectina	- U
Aditivos	O .
,	 

## Reg. PQUA N°2194 - SENASA

Titular del Registro: AVGUST PERU SAC

Av. La Encalada 1420- Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt- Santiago de Surco, Lima-Perú

Formulado por: Changzhou August Agrochem Co., Ltd.

301, Changiang Road, Binjiang Chemical Industry Zone, Hi- Tech Development Area, Changzhou, Jiangsu, 213000, China.

Importador v Distribuidor



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



NO CORROSIVO

**NO EXPLOSIVO** 

DAÑINO

## **IINSTRUCCIONES 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 sintesis de lípidos y la Abamectina pertenece al grupo químico de las Avermectinas y actúa bloquean-do 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	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	(días)	(ppm)
Mandarina	Arañita roja	Panonychus citri	40 - 60	21	Spirodiclofen:0.4 Abamectina:0.01
Palto	Arañita marrón	Oligonychus punicae	40 - 60	21	Spirodiclofen:1.0 Abamectina:0.01
Vid	Arañita roja	Panonychus citri	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.

### PERIODO DE REINGRESO

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

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

## 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 aguí 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

1.0 cm

1.2 cm





















