1.3cm

## "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 junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas. -Después de usar este producto báñese con abundante aqua y jabón, cámbiese y laye la ropa contaminada -Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada

-Realizar la anticación siguiendo la dirección del viento

 Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado. -Almacenar este producto en un ambiente sombreado, secó y ventilado.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

-No usar el envase para conservar alimentos o aqua -Grupo químico: Ácidos Tetrónicos + Avermectina

En caso de intoxicación. Ilame 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.

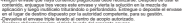
-En caso de inhalación, sacar al, paciente al aire fresco -En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavarse con abundante aqua y jabón.

 No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente. No tiene antidoto específico, su tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

AVGUST PERII SAC: 016522182

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES -Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase



-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 peces e invertebrados acuáticos no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

 No contamínar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto. -Respetar una banda o zona de no aplicación bacia cuernos de aqua 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

# Daresys® 205 EC

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCO INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) Composición: Spirodiclofen 180 a/l Abamectina 25 a/L csp 11 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. Changliang Road, Binliang Chemical Industry Zone. Hi- Tech Development Area, Changzhou, Jiangsu, 213000, China.

Importador v Distribuidor:

Contenido: 250 ml

NO CORROSIVO

Nº de Lote



Fecha de Formulado Fecha de Vencimiento



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DARESYS 205 EC es un insecticida traslaminar que actúa por contacto e ingestión y esta compuesto por dos noredientes activos con modo de acción complementarios a fin de lograr un adecuado control sobre los ácaros o arafitas presentes en el cultivo. Spirodiciofen pertenece al grupo químico de los Acidos Tetrónicos y actúa inhibiendo la sintesis 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

Llenar con aqua 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 AGRONOMO"

CONTROL CONTROL MODERNE ACTION CONTROL					
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 etiqueta

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas 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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto





























