# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIOUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Altamente peligroso por inhalación.
- Causa irritación moderada a los ojos, usar equipo de protección ocular, gafas de seguridad con protección lateral contra salpicaduras.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano ni animal.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- Útilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido Tetrámico.
- En caso de intoxicación por ingestión. Enjuagar la boca y No inducir al vómito, llamar al médico o un centro de control de tóxico inmediatamente
- Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar a un médico o centro de control
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y jabón y una aplicación con poyehyleneglycol 400, subsecuentemente enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un
- Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático y de sosten. Teléfonos de Emergencia

SAMU Telf.: 106

DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

CETOX Telf.: 0800-71911.

## CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales 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

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vac
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación oficial.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al meros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fr aticas superficiales o en suelos altamente nermeables
- En caso de derrame, el producto debe ser recopila inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aqu ubterráneas.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN Spirotetramat. Aditivos

Reg. PQUA Nº 3112 - SENAS

DUWEST

**ADROKASA** 

### TITULAR DE REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991, pis Magdalena del Mar Lima - Perú. Telf.. (01) 501-100

FORMULADO POR: KINGTAI CHEMICALS CO. LTD. 8F. Juesheng International Center, No. 518 ad, Qian Jiang Century, Hangzhou, China

MPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERÚ S.A.

### Contenido neto: 1 LITRO

Fecha de Formulación ; Número de Lote Fecha de Vencimiento

> NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

® Marca Registrada



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KUSKA, es un insecticida de acción sistémico, muestra una dob través del xilema y del floema. lo que permite una distribución peculiar que hace posible incidir sobre plagas que se localizan en zonas de difícil acceso por vía

KUSKA, es un inhibidor de Acetil CoA carpoxilasa, es decir la síntesis de lípidos en los insectos la cual es un proceso metabolico indispensable durante el

desarrollo de los insectos. **KUSKA**, se prepara 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 AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

L	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	РС	LMR
ľ		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/Ha	días	ppm
E	spárrago	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.3 - 0.4	20	0.02
5	/id	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.6	1	2

<sup>\*</sup>Volumen de agua utilizado para una hectárea de cultivo de espárrago es de 600 litros.

P.C.: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación/campaña cuando se observen las primeras larvas de Prodiplosis longifila y en etapa de brotamiento del cultivo.

# PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda restringir el ingreso a la zona tratada con el producto hasta 24 horas después de la aplicación, a fin de reducir al mínimo los riesgos a la salud.

## COMPATIBILIDAD

KUSKA, es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción fuertemente alcalina.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

# 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

































