para este im.

- eu los sitios destinados por las autoridades locales En caso d derrame, recoger el producto y depositarlo
 - bermeanies.
- treaticas superficiales o en suelos altamente El producto no debe aplicarse en zonas con napas
- necesarias para controlar laderiva. El ap licad or debe emplear todas las medidas silvestre. No permitiranimales enel área tratada.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora de agua de al menos 05 metros.
- Hesbetar una banda de no aplicación hacia cuerpos aplicación o sobrantes deproducto.
- No contaminar las fuentes de agua coños restos de la desectios o envases vacios.
- No contaminar rios, estanques o arroyos con los l oxico para organismosacuaticos.
- CONSERVACION DEL AMBIENTE MEDID ASPARA LA PROTE CCIÓN Y
 - . LEI UX IEIT.: 0800-71911.
 - DROKASA PERUS.A Telf.: (01) 501 1000 SAMU Telf.: 106 (Atención 24horas)
 - Teléfonos de EMERGENCIAS:

Antidoto: No tiene antidoto. Tratamiento sintomático y de requiere realice un lavadogástrico.

Tratamientos s intomático y de recuperación. Si se **TRATAMIENTO MEDICO**

bersisten liamar aun medico. con la piei, lavarse con abundante agua y si los sintomas

agua fresca durante 15 minutos, y si el contacto fuese caso de contacto con los olos lavarlos con abundante Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En

no respira, otorgarle respiración boca aoca. las ropas alrededor de su cuello y pecho. Si el paciente al paciente al aire libre y mantenerlo en descanso. Soltar Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Mover

encuentre inconsciente.

No intente darle nada por la boca a una persona que se Fulnagar la boca con agua y administrar agua para diluir. Instruccio nes s i el producto ha s ido in gerido:

transpiración, náuseas, mareo, vómitos, fatiga. cabeza, diarrea, visión borrosa, calambres estomacales, Síntomas esp ecíficos de into xicación: D olor d e

muėstrėle laetiqueta yesta Hoja Informativa. inmediatam ente, o II eve al p aciente al m édico y Eu caso de intoxicación por ingestión llame al médico INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Manténgalo alejadodel fuego directo. sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Almacenar el producto en su s envases o riginales,

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

геѕыгадог у датаѕ. guantes y botas de goma, gorro, overol, mascara o Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: respirador y gatas.

Características de los equipos de aplicación y ropa

Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, qe broteccion para:

primeras 24 noras.

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

APLICACION. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

e los niños. "Manténgase bajo llave y fuera del alcance

DROKASA PERU S.A. :RO9 OQIUBIRTSIQ Y OQATRO9MI

62 Lt B y Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica, DROKASA PERÚ S.A. Cajamarquilla Tra etapa, Parcela ENVASAVNE

Century, Hangzhou, China. International Center, No.518 Pinglan Road, QianJiang KINGTAI CHEMICALS CO LTD. 8F, Yuesheng **FORMULADO POR:**

Magdalena del Mar. Telf.:(01) 501-1000 / Fax: 262-8403 DROKASA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991 Piso 9 TITULAR DEL REGISTRO:

7		lm 00 t
		lm 02S
		500 ml
	(DA39) bsbianeb stlA	orfil f
	Frasco plástico de polietileno de	eorifil 4
		20 litros
		200 litros
	Material	Capacidad

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Aditivos de Importancia Toxicológica: Minguno.

Presión de Vapor : 5.6 x 10 Pa a 20°C

J.07 g/ml a 20°C Densidad Olor débil y similar a la tiza Olor : Blanquecino Color

: ridnigo Estado fisico PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

OTRAS INSTRUCCIONES

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Condiciones de manejo y disposición de desechos y

- 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.



En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas, destinados por las autoridades locales para ello. Tener cuidado de no contaminar fuentes de aqua.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	DOSIS	РС	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/Ha	días	ppm
Espárrago	Caracha (Mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.09-0.11	0.3 - 0.4	20	0.02
Arándano	Piojo harinoso	Pseudococcus longispinus	0.1 - 0.12	0.5 - 0.6	1	1.5
Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.09-0.11	0.63-0.77	2	0.4
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.08	0.6	1	2

INSTRUCCIONES DE USO

Frecuencia y época de aplicación

Época de aplicación: KUSKA debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo o cuando la plaga esté presente en un porcentaje donde afecta significativamente la cosecha

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

Arándano y palto: Realizar 1 aplicación/ campaña/ año durante el desarrollo vegetativo del cultivo. Vid: Realizar 1 aplicación/campaña/año durante el desarrollo

vegetativo del cultivo Modo de acción: KUSKA, es un insecticida de acción

sistémico y muestra una doble movilidad a 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 contacto.

Mecanismo de acción: KUSKA, es un inhibidor de Acetil CoA carboxilasa, es decir la síntesis de lípidos en los insectos la cual es un proceso metabólico indispensable durante el desarrollo de los insectos.

Incompatibilidad: KUSKA es incompatible con sustancias de reacción fuertemente alcalina.

Efectos sobre otros cultivos: No se ha observado ningún efecto negativo sobre otro cultivos donde se haya aplicado el producto.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Espárrago: Realizar 1 aplicación/campaña cuando se observen las primeras larvas de *Prodiplosis* longifila y en etapa de brotamiento del cultivo. Palto: Realizar 1 aplicación/campaña/año durante el desarrollo vegetativo del cultivo.

Método de aplicación: KUSKA debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

Tamaño de gota: Usar boguilla de gota fina Tee Jet 8004

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 12 horas.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Responsabilidad Civil: El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro PQUA Nº 3112 -SENASA

NOMBRE COMÚN:

· Spirotetramat. 240 a/L Aditivos ..c.s.p. 1 Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR: 373.48 g/mol C₂₁H₂₇CINO₅

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DUWEST









































