



- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobranes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligrosos 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 freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- SAMU Teléfono: 106 (Atención 24horas)
- DROKASA PERU S.A Teléfono: (01) 501 - 1000
- CETOX Teléfono: 0800-71911.

Teléfonos de EMERGENCIAS:

Tratamiento Médico
Tratamientos sintomático y de recuperación. Si se requiere realice un lavado gástrico.
Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

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 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.

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 agua.



“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

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

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos.
Volumen de agua utilizado para una hectárea de cultivo de espárrago es de 600 litros.
Volumen de agua utilizado para una hectárea de cultivo de arándano es de 1000 litros.
Volumen de agua utilizado para una hectárea de cultivo de palto es de 1400 litros.
Volumen de agua utilizado para una hectárea de cultivo de vid es de 1500 litros.

COD:



Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y si los síntomas persisten llamar aun médico.

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

Síntomas espécticos de intoxicación: Dolor de cabeza, diarrea, visión borrosa, calambres estomacales, transpiración, náuseas, mareo, vómitos, fatiga.

En caso de intoxicación por ingestión llame al médico inmediatamente, o llévelo al médico y seque y sellado y conservarlos en un lugar fresco y seco.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y conservarlos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y conservarlos en un lugar fresco y seco.

INSTRUCCIONES DE USO

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.

Frecuencia y época de aplicación

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 otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

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

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

Lima
62 Lt B y Sublite Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica,

ENVASADO POR: DROKASA PERU S.A. Cajamarquilla tra etapa, Parcela Century, Hangzhou, China.

FORMULADO POR: KINGTAL CHEMICALS CO LTD, 8F, Yuezhong International Center, No.518 Pinglan Road, Qianjiang

FORMULADO POR: KINGTAL CHEMICALS CO LTD, 8F, Yuezhong International Center, No.518 Pinglan Road, Qianjiang

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991 Piso 9 - Magdalena del Mar. Tel: (01) 501-1000 / Fax: 262-8403

Capacidad	Material
200 litros	Frasco plástico de polietileno de alta densidad (PEAD)
4 litros	1 litro
500 ml	100 ml
250 ml	100 ml
100 ml	100 ml

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

- Estado físico : Líquido
- Color : Color
- Olor : Olor débil y similar a la tiza
- Densidad : 1.07 g/ml a 20°C
- Presión de Vapor : 5.6 x 10⁻⁹ Pa a 20°C

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

KUSKA®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro PQUA N° 3112 - SENASA

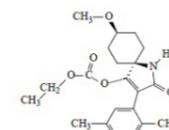
NOMBRE COMÚN:

- Spirotetramat..... 240 g/L
- Aditivosc.s.p. 1 Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

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

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:

C₂₁H₂₇ClNO₅ 373.48 g/mol

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



ATENCIÓN

