

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide; Piretroide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial, si fuera necesario.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0800-13040, 328-7700
CISPROQUIM 080-050-847
ESSALUD 411-8000 (Anexo 4)
INFOSALUD 0800-10-828
ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC 01-719-4899

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de a menos 10 metros.
- Peligroso para 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KARIBU

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA DE USO AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Acetamiprid..... 100 g/L
 Cypermethrin..... 50 g/L
 Aditivos..... csp 1L

Reg. PQUA No. 2175 -SENASA

Titular del Registro:
ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC
 Jr. Caracas 226, Urb. Oyague
 Jesús María - Lima - Perú



Formulador:
ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL
 Rue de Renory 26/1 - B-4102 - Ougrée
 Bélgica

Importado y distribuido por:
QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.
 Av. República de Panamá 2577
 La Victoria, Lima - Peru. Teléfono: 710-4000



No. de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto: 4 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KARIBU es un insecticida con doble modo y mecanismo de acción, formulado a base de Acetamiprid y Cypermethrin, que le confiere una alta eficacia en el control de insectos defoliadores, minadores, afidos y thrips en una amplia gama de cultivos de importancia económica

KARIBU, la aplicación de los tratamientos se realizará vía terrestre de forma dirigida al follaje, realizando una distribución uniforme del pulverizado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.6-0.7	0.192-0.224	3	0.01 ¹ 0.1 ²
Vid			0.5-0.6	0.125-0.15	28	0.9 ¹ 2.0 ²
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirti</i>	0.225	0.15	14	0.01 ¹ 2.0 ²
	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	0.3	0.2		

* Gasto de agua: Espárrago: 625 L/Ha
 Vid: 800 L/Ha
 Arroz: 300 L/Ha

1 Acetamiprid
 2 Cypermethrin

PC: Periodo de carencia
 LMR: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se realizara una única aplicación por campaña/año, para espárrago, vid y arroz.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas, en caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: En general el producto es compatible con la mayoría de agroquímicos utilizados en dichos cultivos. En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a la mezcla final de los productos, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar

FITOTOXICIDAD: No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

