

PELIGRO



ello. Tener cuidado de no contaminar fuentes de agua. en lugares destinados por las autoridades locales para con aserrin lo arena para iuego recogeno y depositanos Fu caso de derrames: se puede absorber el producto

arrios destinados por las autoridades locales para este contenido, destruya el envase y depositelo en los qesecuos à euvases vacios: Desbnés de usar el Condiciones de manejo y de disposición de

de enjuague en una zona sin riesgo de contaminacion. el ednibo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces **OTRAS INSTRUCCIONES**

evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

- inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de • En caso de derrames, el producto debe ser recopilado necesarias para controlar la deriva.
- El aplicador debe emplear todas las medidas
- freáticas superficiales o en suelos altamente • FI broducto no debe aplicarse en zonas con napas animales doméstico, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada. Peligroso para sâns qe sl meuos ciuco (02) metros
- · Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aplicacion o sobrantes dei producto.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la desechos o envases vacios.

No contaminar ríos estanques o arroyos con los heligroso para organismos acuáticos.

sei ade sel ab otnaimemina el confinamiento de las abeias Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar la deriva por el viento.

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar (bolinizadores).
- No ablicar en presencia de artrópodos benéficos cultivos a tratar o en cultivos aledaños.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en los aplicar en época de floración.
- Tóxico para las abejas y artrópodos benéficos. No MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

directa: 956740869; CISPROQUIM: 0800-50847 CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea SAMU: 106, DROKASA PERÜ S.A.: (511) 501-1000 TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- tratamiento es sintomático y de soporte. - Este producto no tiene antidoto específico. El Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área
- contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado cnigando que los párpados estên levantados.
- abundante agua por lo menos durante 15 minutos, - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con
- inconsciente o padece de convulsiones. administrar nada por vía oral si la persona está
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No muestreie ia etiqueta.
- inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y - En caso de intoxicación, llame al médico

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Manténgalo alejado del fuego directo.

sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Almacenar el producto en sus envases originales, INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

respirador. guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: protección.

Kealizar la mezcia: guantes de goma, delantal, careta de de protección para:

Caracteristicas de los equipos de aplicación y ropa

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- utilizarse para conservar alimentos o agua para · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe silmentos, medicinas, bebidas ni torrajes.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con confaminada y bañese con abundante agua y Jabon.
- Desbnés de usar el producto, cambiese, lave la ropa rescos, secos y ventilados.
- · Almacenar el producto bajo techo, en ambientes y cerrado.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado primeras 24 horas después de la aplicación.
- aplicación, y para ingresar al área tratada en las - Ofilice ropa protectora durante la manipulación y - Este broducto es de cuidado, no ingerir.
- ablicación del producto. mezcia y - No comer, beber o fumar durante las operaciones de

- Causa irritacion moderada a los olos PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

soulu sol ap "Manténgase bajo llave, fuera del alcance

DROKASA PERU S.A. :RO9 OQIUBIRTZIQ Y OQATRO9MI

Parcela 64, LtB. Lurigancho - Chosica - Lima Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote DROKASA PERU S.A. **ENVASADO POR:**

Zone, Nanjing, China N° 58, Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Jiangsu Aijin Agrochemical Co., Ltd. FABRICADO Y FORMULADO POR:

Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000 DROKASA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9, TITULAR DEL REGISTRO:

Bolsa de trilaminada	1008' 52Kg 2009' 1Kg 1008' 5008'
Material	Capacidad

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

Hd -J°05 g'm2\g 0.1-2.0 : - Densidad OIOL CARACTERISTICO Olor RISUdnecino Color ดเสนทเดร ESISTO LISICO

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Época de aplicación: MYZZUS debe ser aplicado en la etapa vegetativa del cultivo, cuando la plaga se encuentre en los primeros estadio larvales y se observen los primeros daños en el cultivo.

Frecuencia y época de aplicación:

- Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña; considerando 2 campañas al año.
- Máximo aplicar 0.5 L/Ha,
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con

CUADRO DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			LMR*
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
		Lepidosaphes beckii			14	1.0

P.C.: Período de carencia

otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

No aplicar en época de floración.

Modo de acción: MYZZUS es un insecticida que contiene como ingrediente activo Acetamiprid con modo de acción sistémico actividad translaminar además actúa por contacto v estomacalmente sobre los insectos. Es aplicado por vía foliar y al suelo, usado para el control de Hemípteros, especialmente afidos, Thysanopteros y lepidópteros que atacan a los cultivos.

Mecanismo de acción: MYZZUS es un insecticida Acetamiprid es un agonista del receptor nicotínico de acetilcolina, que afecta las sinapsis en el sistema nervioso central del insecto.

Incompatibilidad: MYZZUS es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, excepto con los de reacción alcalina, aminoácidos y oxidantes fuertes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

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: Se recomienda una sola aplicación por campaña y como máximo dos aplicaciones por año en el cultivo de mandarina.

Método de aplicación: MYZZUS debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje. Utilizar agua a pH 5. 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 boquilla de gota fina Tee Jet 8004.

Período de reingreso: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

"CONSULTE CON UN 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 de registro o con el distribuidor del producto.

> **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3. MODERADAMENTE PELIGROSO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG Grupo Químico: NEONICOTINOIDE Registro PQUA Nº -----SENASA

NOMBRE COMÚN:

 Acetamiprid 700 g/kg · Aditivos c.s.p. 1 kg

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

FÓRMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:

C, H, CIN 222.67 a/mol

FÓRMULA ESTRUCTURAL:

ACETAMIPRID

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN TÓXICO EN CONTACTO CON LA PIEL TÓXICO SI SE INHALA

NOCIVO PARA ORGANISMOS **ACUÁTICOS**













