

MYZZUS[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN

Acetamiprid..... 700 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N°3471 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9,

Magdalena del Mar

Lima - Perú. Telf.: 501-1000



FORMULADO POR:

Jiangsu Aijin Agrochemical Co., Ltd.

N° 58, Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical

Zone, Nanjing, China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 1 Kg

Fecha de Formulación :

Número de Lote :

Fecha de Vencimiento :

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

NOCIVO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS

® Marca Registrada



PELIGRO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de 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.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106, DROKASAPERÚ S.A.: (01) 501-1000
CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directa: 956740869; CISPROQUIM: 0800-50847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en los cultivos a tratar o en cultivos aledaños.
- No aplicar en presencia de artrópodos benéficos (polinizadores).
- 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 al menos cinco (05) metros.
- No permitir animales en el área tratada. Peligroso para animales doméstico, fauna y flora silvestre.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MYZZUS es un insecticida sistémico con actividad transaminar que actúa por contacto e ingestión sobre los insectos.

En un recipiente previo prepare una pre-mezcla con agua. Llene el tanque o cilindro de aplicación hasta la mitad de la capacidad y agregue la pre-mezcla, y por último llene el tanque agitando constantemente.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de mandarina se recomienda realizar 1 aplicación/campaña, al inicio de la infestación y cuando las condiciones ambientales sean favorables para desarrollo de la plaga. En el cultivo de Palto se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones/campaña/año durante el desarrollo vegetativo del cultivo, considerando un gasto de agua promedio de 1400 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin protección hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MYZZUS es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no se espera que se produzca problemas de fitotoxicidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

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 3.
MODERADAMENTE PELIGROSO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.075 - 0.1	0.375 - 0.5	14	1.0
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.05 - 0.07	0.35 - 0.49	42	0.01

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

