

FICHA TÉCNICA

MYZZUS[®]

INSECTICIDA QUÍMICO DE USO GRÍCOLA

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

MYZZUS. Actúa sobre los receptores de acetilcolina del sistema nervioso central y periférico afectando la sinapsis produciendo parálisis y en consecuencia la muerte del insecto.

I. DATOS DEL PLAGUICIDA

Ingrediente activo	Acetamiprid.
Concentración	700 g/L
Formulación	Gránulos dispersables - WG
Grupo químico	Neonicotinoide

II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

Empresa	DROKASA PERU S.A
Registro	PQUA N° 3471-SENASA

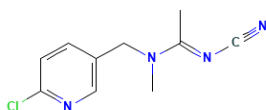
III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

Nombre común: Acetamiprid

Nombre químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

N° CAS: 603-921-1

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₀H₁₁ClN₄

Peso molecular: 222.67

IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Estado físico: Sólido.

Color: Blanquecino.

Olor: Característico.

pH: 5.0 – 9.0

Estabilidad: 2 años

Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

V. TOXICOLOGÍA

Toxicidad oral: DL₅₀: 200 mg/kg

Toxicidad dermal DL₅₀: 2000 mg/kg

Toxicidad inhalatoria CL₅₀: >5 mg/L de aire (4 h)

Categoría Toxicológica: 3 - Moderadamente peligroso-Dañino

Banda Toxicológica: Amarilla

VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

USO REGISTRADO EN EL SENASA.

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 fiorinae</i>	0.05-0.07	0.35-0.49	42	0.01
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.05-0.07	0.300-0.42	1	2.0
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.05-0.07	0.35-0.49	1	0.5

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones: Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto.

En un recipiente 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.

VII. COMPATIBILIDAD

MYZZUS es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

VIII. FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

IX. 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, cámbiese, 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.

X. 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.

XI. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- ✓ Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
100g	48 x caja
1Kg	20 x caja
25Kg	Bolsa

Versión 3 - 2025

Fecha de aprobación: 02.12.2025

N° de Pág. 4