

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VIVENTIS 250 WG es un insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

VIVENTIS 250 WG se usa en aspersión foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	g/ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Sogatodes orizicolus</i>	70 - 100	-	21	0.02
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	75	-	3	0.5
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	70	-	3	0.7
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	75	225	7	0.2
Vid	Piojo Harinoso	<i>Planococcus citri</i>	80	-	21	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VIVENTIS 250 WG es un insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

VIVENTIS 250 WG se usa en aspersión foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-El momento para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo.

-Se recomienda realizar como máximo 01 aplicación por campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No se reconoce incompatibilidad con otros plaguicidas.

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.

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 indicaciones en instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

VIVENTIS 250 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

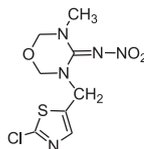
Thiamethoxam.....250 g/kg

Aditivos.....c.s.p 1 kg

Registro: PQUA N° - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoide

Fórmula estructural:



Nombre Químico (IUPAC):

(EZ) 3-[(2-chloro1,3-thiazol-5-ylmethyl)-1,3,5-oxadiazinon-4-ylidene (nitro) amine

Fórmula empírica: C₈H₁₀ClN₃O₃S

Peso Molecular: 291.7

Propiedades físico químicas del formulado:

Estado físico :Sólido Gránulos
Color :Ligeramente marrón
Olor :Olor característico
pH :6 - 8
Densidad :0.822 ± 0.01 g/ml

Titular de Registro:

SHARDA PERU S.A.C.
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



Formulado por:

SHARDA CROPHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai - 400 050 - INDIA
Telf: (91) 22 6678 2800
Fax: (91) 22 6678 2828

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SACS

AV. Nicolás de Ayllón N° 2941 Dpto. 7A,
Zona Industrial. El Agustino - Lima.
Teléfono: +511 644 - 9297

Correo : contacto@silvestreshanghai.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es ligeramente peligroso (cuidado), no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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 alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dérmica, quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua mínimo 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarlo a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al médico: no existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222-2695

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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligro para organismos acuáticos.
- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- 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 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

