

26.5 cm

VERÍDICO 25% WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVÓ MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Buprofezin250 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2983-SENASA

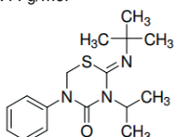
Grupo Químico: Tiadizinas

Nombre Químico: (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one

Formula Empírica: C₁₈H₂₃N₃OS

Peso Molecular: 305.44 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: polvo fino
Color: blanco.
Olor: sin olor.
Densidad: 0.3 -0.45 g/ml a 20°C
pH: 6.0 - 10.5
Persistencia a la espuma: máximo 15 ml después de 1 minuto.
Corrosividad: no corrosivo.
Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

200 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg.

Titular del registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 499-7831

Importado y distribuido por: HORTUS S.A.

Calle Sucre 270, Ate, Lima - Perú

Cel: 943 944 952

RUC: 20101637221

RU N°: 141097

Formulado por:

YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD

Wanshi Town, Yixing City

Jiangsu Province China 214217 China



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tiadizinas.
- En caso de ingestión: llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela esta hoja informativa. No provoque el vómito si la persona está inconsciente.
- En caso de inhalación, retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar oxígeno o respiración artificial, lleve al paciente inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos o alguna parte del cuerpo, lávelos inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Antídoto: No existe. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, el producto de ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



9.9 cm

26.5 cm

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese la ropa y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VERÍDICO 25% WP es un insecticida de contacto y estomacal, no se transloca en la planta. Actúa interfiriendo la biosíntesis de quitina, inhibiendo hormonalmente la muda en ninfas y la ovoposición en insectos adultos.

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de VERÍDICO 25% WP; agitar continuamente y completar el resto con agua. Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Tomate: realizar como máximo 1 aplicación/campaña, considerando como máximo 2 campañas/año. Palto: la dosis máxima de aplicación es 1Kg/Ha; realizar como máximo 2 aplicaciones/campaña con intervalo de 14 días, considerando como máximo 1 campaña/año. Vid: realizar como máximo 2 aplicaciones/campaña con intervalo de 14 días, considerando como máximo 1 campaña/año. Aplicar el producto previa evaluación de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200L	Kg/ha		
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.17	-	1	1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia florinae</i>	0.2	-	21	0.3
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.2 - 0.25	1 - 1.25	7	1

P.C.: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).



9.9 cm