

PANK 250 WG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam..... 250 g/Kg.
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg.

Reg. PQUA N° 2417 -SENASA

Grupo Químico: Nicotinoide

Nombre Químico:

(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Formula Empírica: C8H10ClN5O3S

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido granulado
Color: Blaquesino
Olor: Característico
pH: 7.4
Inflamabilidad: No inflamable
Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta
N° de lote: Ver etiqueta
Contenido neto: Ver etiqueta
Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima - Perú

FORMULADO POR: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.
Tel: 86 25 86518999 ext. 836
Fax: +86 25 86455985

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Solandina Perú SAC.

Tel.: +51960241693
Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A. Von Humboldt - MIRAFLORES LIMA - PERÚ



PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia :

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)
ESSALUD: 0801-10200 opción 4 (gratuito)
JEBSEN & JESSEN PERU S.A.C.: 01-612-8383

MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, destruya el envase y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- 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 desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos de 05 metros.
- Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En casos de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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 de CUIDADO. No ingerir.
- Evita contacto con la piel y ropa.
- Causa Irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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 alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MECANISMO DE ACCIÓN:

PANK 250 WG, cuyo ingrediente activo es Thiamethoxam, es un insecticida que actúa por contacto, ingesta y de acción sistémica. Tomado rápidamente por la planta y transportado acropetalmente en el xilema.

Es agonista de receptor nicotínico de la acetilcolina y afecta a las sinapsis del sistema nervioso central de los insectos. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar PANK 250 WG una sola aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO: Ingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FITOTOXICIDAD

No evidencia fitotoxicidad si se emplea a las dosis recomendadas.

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 e instrucciones dadas".

Cultivo	PLAGAS		Dosis (kg/200L)	RC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Arroz	Sogata	Tagosodes orizicolus	0.07	14	0.6
Pimiento	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.075	3	0.7
Tomate	Mosquilla del Brote	Prodiplosis longifila	0.07	3	0.2

LMR = Limite Maximo de Residuos | PC = Periodo de Carencia

