

ANGORA

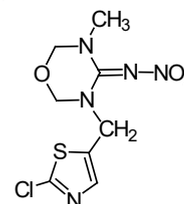
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO : Neonicotenoide
FORMULACIÓN : Gránulos dispersables (WG)
N° DE REGISTRO : PQUA N° 1947 - SENASA
NOMBRE COMÚN : Thiamethoxam

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

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA:

C₈H₁₀ClN₅O₃S

PESO MOLECULAR: 291.7 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: Gránulos beige a marrón

Olor: Rancio

pH: 7.0 - 11.0

Densidad relativa: 0.42-0.52 g/cm³

Solubilidad en agua: Miscible

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Thiamethoxam.....750 g/kg

Aditivosc.s.p. 1kg

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Bolsa: 50g, 100g, 500g, 1kg y 25kg.

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068

Los Olivos, Lima - Perú

Teléfono: 614-1500 / Fax: 614-1517.

FARMAGRO S.A.

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songjiang District,

Shanghai, CHINA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**“LEA LA ETIQUETA 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.
Para realizar la aplicación: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INSTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO

Almacénese en lugares que tengan baja humedad; a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotenoide
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y Hoja informativa.
 - En caso de ingestión: No induzca al vómito, no dar ninguna cosa a una persona inconsciente.
 - En caso de contacto de los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por aproximadamente 15 minutos.
 - En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación: Colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria, si existe, practicar respiración artificial.
- Nota al médico:
-Antídoto: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

Teléfono de Emergencia Toxicológica:
CICOTOX: 0-800-13040 ó 328-7398 (Gratuito);
ESSALUD: 0801-10200 (Gratuito)
INFOSALUD: 0800 - 10828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido del envase inutilicelo triturándolo o perforándola y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para éste fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos benéficos (abejas).
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

CONSULTE CON INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis (kg/cilindro)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Pimiento	Mosca blanca	Bemista tabaci	0.030-0.035	7	0.7

PC:Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña y como máximo 2 campañas por año.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANGORA, es un insecticida que posee una fuerte acción sistémica actuando por contacto e ingestión, se traslada en forma acropétala y también penetra rápidamente por el tejido foliar (translaminar) actuando sobre una amplia gama de insectos chupadores.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con plaguicidas de uso común, excepto ácidos fuertes, alcalinios fuertes y materiales oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

EFFECTO SOBRE LOS OTROS CULTIVOS

Ninguno.

VARIEDADES SUSCEPTIBLES

Ninguna.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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.

