"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam .. Aditivos

Reg. PQUA N° 3012 - SENASA

Titular del registro:

ADVANGROW AGROSCIENCE PERU S.A.C.

Formulador:

QINGDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO. LTD. Room 304, Haier Road No. 63, Qingdao City,

Shangdong, China

Tel: +86 53280995916 Fax: +86 53280995916

NEXXT S.A.C. Importador y distribuidor:

Av. Mariscal Eloy Ureta Nro. 156

Urb. El Pino (Piso 1 y 3), San Luis, Lima - Perú Tel. +51 326-1910 / www.nexxtperu.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Nombre común: Thiamethoxam

Nombre IUPAC: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-

oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

CAS: 153719-23-4

Formula molecular: C₈H₁₀ClN₅O₃S

Peso molecular:291.71 Fórmula estructural:

Propiedades físico químicas:

Apariencia: Sólido

Color: Blanco a marrón muy claro

Olor: Inodoro

Densidad relativa: 0.5-0.7 g/ml (20°C)

Estabilidad de almacenamiento: No se presentan cambios observables ni significativos en las propiedades físicas y químicas del producto lo cual determina su estabilidad de almacenamiento bajo un periodo de 02 años.

Presentaciones: 500g y 1kg

Material: Bolsas laminadas de aluminio

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR **EL PRODUCTO"**

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OXAM 25% WDG es un insecticida neonicotenoide, que actúa por contacto e ingestión y con acción sistémica. Actúan sobre el sistema nervioso central uniéndose a receptores enzimáticos postsinápticos y bloqueándolos permanentemente. El bloqueo interrumpe la transmisión nerviosa que conduce a hiperexitación parálisis y muerte del insecto.

OXAM 25% WDG, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Agitar v proceder a aplicar en forma de pulverizaciones dirigidas al follaje.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultive	Plaga		Dosis		P.C.	L.M.R.
MAS	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/Cil.	Kg/ha	(días)	(ppm)
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.08	0.23	21	0.3

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse par alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Neonicotinoide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatam\(\frac{1}{2} \)e 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 los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMER EN SAMU: 106 NEXXT S.A.C. el. 5 26-1910

COMON DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Ngan envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de Sar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente,

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores, en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva
- Peligroso para neces y demás organismos acuáticos
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga, como máximo 1 vez por campaña/año, considerando 1 campaña al año.
- Máximo aplicar 0.23 Kg/Ha.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

OXAM 25% WDG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida. Se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.































