

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO - XAM 25 WG es un insecticida del grupo de los NEONICOTINOIDE de acción sistémica y actúa por contacto e ingestión.

CAMPO - XAM 25 WG actúa sobre el sistema nervioso de los insectos causando un bloqueo irreversible en los receptores postsináptico.

Preparación:

Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------|---------------------|-----------------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre Científico | Kg/Ha | Kg/200L | | |
| Pimiento | Mosca Blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 0.2 | - | 3 | 7 |
| Vid | Cochinilla harinosa | <i>Planococcus citri</i> | - | 0.08 | 21 | 0.4 |
| Palto | Mosca blanca | <i>Aleurodicus juleikae</i> | 0.75 | 0.1 | 1 | 0.5 |
| | Queresa | <i>Fiorinia fioriniae</i> | 0.9 | 0.1 | 1 | 0.5 |

PC: Período de Carencia
LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en la fase decrecimiento vegetativo y/o fructificación. Realizar una sola aplicación por campaña para los cultivos de pimiento y vid. Para el cultivo de palto, aplicarse cuando se observa los primeros ataques de la plaga, se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicación.

PERÍODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 12 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad alguna, se recomienda hacer pruebas en campo para nuevas mezclas.

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 los 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.

CAMPO-XAM

25 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 1907 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

Nombre comercial del producto:

CAMPO - XAM 25 WG

Nombre común: Thiamethoxam

Clase: Insecticida Agrícola

Reg PQUA N°: 1907 - SENASA

Composición:

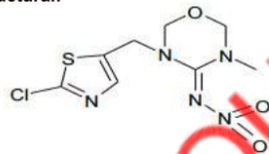
Thiamethoxam 250 g/Kg
aditivos c.s.p. 1 Kg

Grupo químico: Neonicotinoide

Formula empírica: C₈H₁₀ClN₅O₃S

Peso Molecular: 291.7 g/mol

Fórmula estructural:



Capacidad de los envases:

100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 25 Kg

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: solido granulado

Color: blanquecino a marrón claro

Olor: olor característico

Densidad: 0.687 g/ml a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: máximo 25 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar 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 inmediatamente o lleve al paciente al centro medico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente esta consciente, lavar la boca con agua, inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira, aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno. Consulte con un médico.
- Nota al medico: Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos
- Para abejas, tóxico por contacto
- No aplicar en época de floración del cultivo
- No aplicar en presencia de polinizadores
- Aplicar al atardecer o temprano en la mañana
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- No utilizar cuando las abejas se encuentren en época de alimentación activa
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Nocivo para organismos acuáticos.
- 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

