"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETAANTES 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.
- 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 aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al centro medico y muestrele 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 medico.
- 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 oxigeno. Consulte con un medico.
 Nota al medico.
- Antidoto: este producto no tiene antidoto especifico, el tratamiento es sintomático.

ELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS :

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después deusar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítelaen el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aleda
 ños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Toxico 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 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales
- Peligroso para los animales domesticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO-XAM 25 WG es un insecticida del grupo químico NEONICOTINOIDE de acción sistémica y actúa por contacto e ingestión. Aplicar el producto mediante aspersión directa sobre el follaje de las plantas con una bomba de fumigar de mochila manual. Calcule la cantidad de agua a emplear de acuerdo a la superficie a proteger. Ponga en el tanque de mezcla la mitad del agua, adicione CAMPO-XAM 25 WG de acuerdo a la dosis recomendada y agite. Agregue el resto de agua.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en la fase decrecimiento vegetativo y/o fructificación. Realizar una sola aplicación por campaña.

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 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.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis			PC	LMR		
	Nombre común	Nombre científico	Kg/Ha		Kg/200L	(días)	(ppm)		
PIMIENTO	Mosca Blanca	Bemisia tabaci	0.20	Ţ)	3	7		
VID	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	-	1	0.08	21	0.4		

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm)



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CAMPO-XAM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA Nº 1907 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru Teléfono:+51-1-222-2795



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 : PERU FERTIL E. I. R. L.

Jr. Neon N° 5681 Zona Industrial Infantas, Los Olivos - Lima - Peru Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



Nº de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 KG

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO