



TIOXAM

250 WG

Insecticida sistémico, ingestión y contacto ideal para el control de insectos chupadores transmisores de virus en las plantas

INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de acción

04 Mecanismo de Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Octubre 2020
Versión: 2
Producto: TIOXAM 250 WG

Importado y distribuido por:

Cibochem®

01 Generalidades

TIOXAM 250 WG Insecticida de la familia de los Neonicotinoides. Sistémico, de ingestión y contacto que posee gran efecto residual y es de amplio espectro. Se aplica vía foliar o en drench protegiendo los brotes nuevos de la planta.

02 Composición

Ingrediente Activo:

THIAMETOXAM 250 g/kg
3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1, 3, 5-oxadiazinan-4-ilideno-Nnitroamina.

Ingredientes aditivos
c.s.p

1 kilo

03 Modo de acción

TIOXAM 250 WG en plantas: sistémico, ingestión y contacto. Se mueve por el Xilema fundamentalmente, penetra por raíz y hojas y tiende a distribuirse al interior de toda la planta, brinda protección de tejido nuevo producido post-aplicación. En Insectos TIOXAM 250 WG inhibe su alimentación y actúa por contacto dermal e ingestión, penetra a través de la cutícula del insecto durante la aplicación o con residuos sobre las partes tratadas, y también por la

TIOXAM 250 WG
No. de Registro 2629

04 Mecanismo de acción

TIOXAM 250 WG es un insecticida del grupo químico neonicotinoides de segunda generación y actúa sobre el sistema nervioso de los insectos en la pos-sinapsis interfiriendo los receptores de acetilcolina, lo que hace que el insecto deje de alimentarse y muera.

05 Recomendaciones

En cultivos de ciclo corto se recomienda aplicar TIOXAM 250 WG máximo dos aplicaciones entre los primeros treinta días de desarrollo de la planta. No aplicar en plantas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o con mucho tejido foliar perdido por ataque a plagas, estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control. Requiere de excelente cobertura del tejido a proteger durante la aplicación, usar un volumen de agua suficiente para cubrir el área foliar a proteger según cultivo y edad del mismo; en caso de dificultad de penetración incrementar la presión de aplicación, o usar hipotensores. Es compatible con los plaguicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas a la mezcla. Se recomienda aplicar a la mezcla correctores de pH y dureza del agua que se va a utilizar para la aplicación. Aplique cuando no se prevean lluvias, de tal manera que no se produzca lavado del producto y se dé un tiempo seco suficiente para que el producto se adhiera a la planta y pueda generar controles satisfactorios.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, 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 condiciones e instrucciones dadas.

Toxicidad y compatibilidad:

TIOXAM 250 WG En caso de que se requiera realizar una mezcla con otros productos se recomienda hacer una premezcla a escala antes de la aplicación.

No se han reportado efectos de fitotoxicidad sobre los cultivos enunciados en la etiqueta bajo las dosis allí recomendadas.

Período de Reingreso a Campo:

PR: 4 horas P.C: 3 días

PR: Periodo de Reingreso
PC: Periodo de Carencia
N.A: No Aplica.

Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

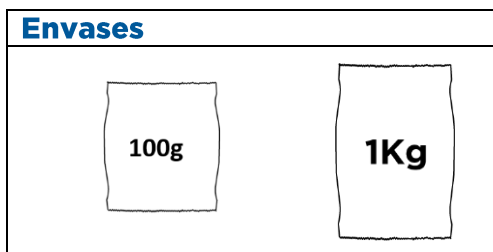
“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (PLAGAS)	DOSIS
TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>)	CARACHA DEL TOMATE (<i>Prodiplosis longifila</i>)	600 gramos/Ha en 200 litros de agua. (60 gramos/bomba de espalda de 20 litros)

Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL

