



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



NOKEO 35 WG

Clorantraniliprol

Insecticida

Gránulos dispersables en agua

Diamida antranilica

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0104A-X0583-420-35.0

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

CLORANTRANILIPROL.

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida
(Equivalente a 350 g/Kg de i.a.)

35.00 %

Ingredientes Inertes.

Dispersantes, Agente humectante y Vehículos

65.00 %

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

NOKEO 35 WG, es un producto formulado como gránulos dispersables en agua a base de CLORANTRANILIPROL, que actúa como Insecticida por vía oral que altera el equilibrio del Calcio.

REG_FT_DIS_012

Versión. 00

Fecha de elaboración. 30.MAY.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

“Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla con filtro contra polvos y vapores y lentes con protección hermética lateral. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral lavándolo con agua limpia y jabón de manera separada de la ropa de uso común, y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave”.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGAS Nombre común Nombre científico	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (14)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	40-60g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha.
Brócoli Col de Bruselas Col Mostaza Colza (3)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	60-120 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 15 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450-550L de agua/ha.
Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano del fruto (<i>Diaphnia hyalinata</i>)	50-70 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 10 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 250-350L de agua/ha.
Berenjena Chile Tomate verde Jitomate Papa (1)	Gusano del fruto (<i>Heliothis subflexa</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>) Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)	60-120 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 10 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350-450L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA.

24 horas.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

"Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **NOKEO 35 WG** de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación".

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando el cultivo se encuentre bajo estrés. No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **NOKEO 35 WG** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos agroquímicos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_DIS_012

Versión. 00

Fecha de elaboración. 30.MAY.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente