

INSECTICIDA

tiametoxam

Insecticida sistémico de alta
eficacia y prolongando
efecto residual contra insectos
picadores chupadores



Karkara®

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la
etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
tiametoxam: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina (Equivalente a 250 g de i.a./kg)	25.0
INGREDIENTES INERTES:	
Humectante, Antiapelmazante, Dispersante, Antiespumante y Diluyente.	75.0
TOTAL 100.00	

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:
GRANULOS DISPERSABLES (WG)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- KARKARA®** es un insecticida a base de Thiametoxam, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Neonicotinoides (IRAC Grupo 4A) que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis, deteniendo la acción de alimentarse de los insectos, lo que evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos.
- KARKARA®** se mueve por vía sistémica siendo absorbido tanto por vía radical como por las hojas y es traslocado a toda la planta, protegiendo los puntos de crecimiento de la planta.

CULTIVOS AUTORIZADOS

KARKARA® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arándano, Fresa, Zarcamora, Frambuesa, Grosella (3)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	300-400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Calabacita, Chayote (SL)	Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	600-700 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 400 a 500 L/ha.
Papaya (SL)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	500-700 g/ha Realizar dos aplicaciones in drench, dirigidas al cuello de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, 15 días después del trasplante o al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/ha. Se recomienda aplicar un riego posterior a la aplicación de KARKARA® para asegurar que el producto llegue a la zona radicular en el menor tiempo posible.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (SL)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	300-500 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 281 a 381 L/ha
Berenjena, Chile, Tomate de cáscara, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (SL)	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	600-700 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presente la plaga. Volumen de aplicación 140-240 L de agua/ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo (SL)	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	300-400 g/ha Realizar dos aplicaciones en drench dirigido al cuello de la planta a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 25.5 mL/ planta o 950-1050 L de agua/ha.
Vid (60)	Piojo harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)	300-400 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje y al cogollo de la planta a intervalo de 14 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 200-300 L de agua /ha.

() Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA HASTA 12 HRS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33