

USO AGRÍCOLA

Karkara®

tiametoxam

Insecticida Agrícola – Gránulos Dispersables

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 25.0
(Equivalente a 250 g de i.a./kg)

Ingredientes inertes:

Humectante, Antiapelmazante, Dispersante, Antiespumante y Diluyente. 75.0

Total 100.0

No. Registro: RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0

Contenido Neto:

Titular del registro y Formulador:

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carretera La Piedad-Guadalajara km. 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán de Ocampo.
Tel 01(352) 526 1300.
www.lapisa.com

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.
Av. Patria 888 3er piso Interior A,
Col. Loma Real, C.P. 45129,
Zapopan, Jalisco.
Tel.: (01 33) 32.08.97.00
Lada sin costo: 01.800.888.72.3



“Nocivo si se inhala”

HECHO EN MÉXICO Y/O EN CHINA

PRECAUCIÓN

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: utilizando gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos, googles o lentes de seguridad para productos químicos, guantes y botas de neopreno. Manténgase almacenado el equipo de protección en el lugar de trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica o llame al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda retirar a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

Contacto con piel: Quitar la ropa contaminada, enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

Contacto con ojos: Mantenga el ojo abierto y enjuague lento y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Cuando se porten lentes de contacto, retirarlos después de 5 minutos de iniciado el lavado, y continuar con el mismo hasta completar los 15-20 minutos.

Ingestión: Consiga atención médica inmediata. No induzca al vómito ni administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Mantener a la persona contaminada acostada de lado, abrigada y en reposo.

Inhalación: Traslade la persona contaminada al aire fresco. Si no respira o la respiración es irregular y es necesario brindar respiración artificial, ésta deberá de ser realizada por personal previamente capacitado tomando las debidas precauciones para evitar contaminarse por ejemplo utilizando un paño de separación de boca a boca. Consiga atención médica inmediata.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Neonicotinoides

Antídoto: No se conoce un antídoto específico. Use tratamiento sintomático.

Tratamiento: En caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático, vigilar signos vitales y apoyo respiratorio en caso necesario. Se sugiere un lavado gástrico adicionando un laxante salino.

Signos y Síntomas de Intoxicación:

Oral: náuseas, vómito, dolor abdominal, lesiones gastrointestinales, episodios de hipertensión e hipotensión y sequedad en la boca.

Inhalatoria: dolor de cabeza, agitación, confusión, temblor, taquicardia, insuficiencia respiratoria y mareo.

Dermal: irritación y ardor en la piel.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS."

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT."

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)"

"EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arándano, Fresa, Zarzamora, 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 in 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.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, revise que el envase esté debidamente cerrado. Abra cuidadosamente el envase evitando entrar en contacto directo con el producto o derramarlo, para lo cual se debe de utilizar el equipo de protección personal que se señala en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. En un recipiente aparte coloque una pequeña cantidad de agua, agregue el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agite, posteriormente, vacíe esta premezcla al tanque del equipo y agregue la totalidad del agua calculada en la calibración. Se recomienda mantener en agitación.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicado a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con insecticidas a base de fipronil en suspensión concentrada acuosa, y a base de cyromazina en formulación en polvo soluble; acaricidas a base de amitraz en presentación de concentrados emulsionables y a base de abamectina en presentación de polvo humectable y fungicidas a base de azoxystrobin en presentación de gránulos dispersables. También es compatible con fertilizantes foliares a base de macro y micronutrientes en presentaciones líquidas y de cristales solubles, así como reguladores de crecimiento a base de fitohormonas biológicamente activas en presentación líquida.

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”.

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.

