

SPECTRE

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide

COMPOSICIÓN PORCENTUAL: Tiametoxam; (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)- 5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro) amina: 25 % (Equivalente a 250 g de I.A./Kg)

Inertes: Dispersante, humectante, aglutinante, plastificante y vehículo 75 %

REG: RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida / Granulos Dispersables

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:

Densidad 0.8225 g/mL; punto de ebullición: No Aplica

MODO DE ACCIÓN: Insecticida que actúa como agonista sobre el receptor nicotínico de la acetilcolina del sistema nervioso central, primero estimulando las membranas post-sinápticas y después paralizando la conducción nerviosa. Bloquea los ganglios en los receptores post-sinápticos de los insectos.

USOS AUTORIZADOS: En los cultivos de papa, berenjena y jitomate para el control de Mosca blanca y Pulgón saltador



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
JITOMATE (3) PAPA (7) BERENJENA (3)	Mosca Blanca (Bemisia tabaci) Pulgón Saltador (Bactericera cockerelli)	100-200 g/Ha	Realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Realizar la primera aplicación cinco días después del transplante.
Fresa (3) Grosella (3) Zarzamora (3)	MOSQUITA BLANCA (Trialeurodes vaporariorum) TRIPS (Frankliniella occidentalis)	200-400 g/100 L de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de las plagas en el cultivo. Volumen de aplicación 650-750 L/ha
Berenjena, Chile, Papa, Jitomate, Pimiento morrón, Tomate de cáscara (SL)	MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) PULGÓN (Myzus persicae)	300-600 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten la presencia de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 350-450 L/ha
Ajo Cebolla Cebollín (SL)	TRIPS (Thrips tabaci) MINADOR DE LA HOJA (Liriomyza sativa)	300-600 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 350-450 L/ha
Brócoli Col Col de brucelas Colinabo Colza (SL)	PALOMILLA DORSO DE DIAMANTE (Plutella xylostella) PULGÓN DE LAS BRASICÉAS (Brevicoryne brassicae)	300-500 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 350-450 L/ha
Algodón (21)	MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) PULGÓN (Myzus persicae)	200-400 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten la presencia de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 550-650 L/ha
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (SL)	MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) PULGÓN (Aphis gossypii)	400-600 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 550-650 L/ha
Papaya (14 días)	MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci)	0.3-0.7 kg/ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 845-945 L de agua/ha
Café (0 días)	BROCA DEL CAFÉ (Hypothenemus hampei)	0.3-0.7 kg/ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecte la presencia de plaga. Volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha
Aguacate (3 días)	MOSCA BLANCA (Aleurothoxus spi)	0.4-0.6 kg/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecte la presencia de plaga. Volumen de aplicación 530-630 L de agua/ha

() INTERVALO DE SEGURIDAD = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Tiempo de reentrada: No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Con el equipo de protección puesto; abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión y vierta lentamente la cantidad recomendada del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione el agua restante para completar la capacidad del tanque. Aplique de inmediato. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/ha) para obtener una cobertura completa del cultivo.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar dos aplicaciones dirigida al follaje del cultivo a intervalos de 14 días.

TIEMPO DE RENTRADA: Después de transcurridas 12 horas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 10 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800