



TIAMETOXAM
INSECTICIDA - GRÁNULOS DISPERSABLES

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
Ingrediente(s) Activo(s)	25.0
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)	
Ingrediente(s) Inerte(s)	75.0
Dispersante, humectante, aglutinante y vehiculo	
Total:	100%

REG.: RSCO-INAC-0102U-X0104-343-025



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN,
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

Protexxion Xtra WDG Neonicotinoide de segunda generación, insecticida agrícola que actúa por contacto e ingestión. Su absorción es rápida por las hojas y por las raíces en aplicaciones mediante riego por goteo. Se distribuye dentro de la planta junto con la savia hacia los puntos en crecimiento, permitiendo la protección de los nuevos desarrollos del cultivo.

Puede ser aplicado al suelo por medio de riego o en aspersión foliar.
Por ser sistémico no es afectado por el lavado o arrastre que puede ocurrir por lluvia, rocío o riego.

ESPECTRO DE CONTROL

Mosca blanca, pulgón saltador, chicharritas y diversas especies de gusanos.

MECANISMO DE ACCIÓN

El ingrediente activo de **Protexxion Xtra WDG**, Thiamethoxam o Tiametoxam, actúa sobre el sistema nervioso de los insectos en la post sinapsis interfiriendo los receptores de acetilcolina.

Clasificado por IRAC (Comité de Acción para la Resistencia a los Insecticidas, por sus siglas en inglés) dentro del Grupo 4: agonistas del receptor nicotínico de la acetilcolina, subgrupo 4 A Neonicotinoides.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS Kg/Ha	OBSERVACIONES
Jitomate, Tomate de cáscara, Chile, Papa, Berenjena (SL).	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.6 – 0.7	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido de 370 a 470 litros de agua/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Calabacita (SL).	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.6 – 0.7	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido de 200 a 300 litros de agua/ha.
Aguacate (14).	Trips (<i>Scirtothrips aguacate</i>)	0.15 – 0.20	Se recomienda realizar una aplicación cuando se observen los primeros individuos, por la mañana cuando la flor se encuentre abierta. Volumen de aplicación sugerido de 1,100 a 1,200 litros de agua/ha.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS Kg/Ha	OBSERVACIONES
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (3).	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	0.3 – 0.5	Realice dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 450 a 550 litros de agua/ha.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.2 – 0.4	
Brócoli, Col, Col de bruselas, Coliflor (0).	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	0.3 – 0.5	Realice dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 457 a 557 litros de agua/ha.

() = Numero entre paréntesis significa el intervalo de seguridad. Tiempo en días entre la última aplicación y la cosecha.
(SL) = Sin Límite. Tiempo de reentrada a las áreas aplicadas: 12 hrs.

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 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 la mezcla la preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/ha) para obtener una cobertura completa del cultivo.

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Durante su manejo y aplicación use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga, pantalón largo, guantes, lentes de seguridad transparentes, gorra, botas y mascarilla con filtro. Por ningún motivo aplique con el equipo en malas condiciones, lavar antes de volver a utilizarlo.

CONTRAINDICACIONES

Evitar la aplicación con vientos superiores a los 10 km/hora. No aplicar en horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda Protexxion Xtra WDG, en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados, sin embargo es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

ECOTOXICIDAD

TÓXICO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO ESTÉ EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y 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.

Protexxion Xtra WDG se comercializa en envases de 600 g.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.