



INSECTICIDA AGRÍCOLA DE ACCIÓN SISTÉMICA Y DE CONTACTO

Protexxion Xtra WDG es un insecticida sistémico y de contacto, recomendado para el control de un amplio rango de insectos chupadores tales como pulgones y mosca blanca, también controla algunos insectos masticadores. 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, permitiéndola protección de los nuevos desarrollos del cultivo.

Por ser sistémico no es afectado por el lavado o arrastre que puede ocurrir por lluvia, rocío o riego.

REG.: RSCO-INAC-0120U-0708-034-25.0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

TIAMETOXAM, no menos de 25 %, equivalente a 250 gr de ingrediente activo por kilo.
Dispersante, humectante, aglutinante, plastificante y vehículo, no más de 75 %

FORMULACIÓN

Gránulos dispersables en agua.

ESPECTRO DE CONTROL

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

MODO DE ACCIÓN

Neonicotinoide de segunda generación, insecticida el cual es sistémico y puede actuar por contacto e ingestión. Puede ser aplicado al suelo por medio de riego o en aspersión foliar, presentado en forma de granulado dispersable en agua.

MECANISMO DE ACCIÓN

El ingrediente activo de **Protexxion Xtra WDG**, Thiamethoxam o Tiametoxam, actúa sobre el sistema nervioso de los insectos en la pos-sinapsis interfiriendo los receptores de acetilcolina, lo cual corresponde a un punto diferente al sitio de acción de los carbamatos, organofosforados o piretroides.

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.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate (3)	MOSCA BLANCA Bemisia tabaci	100 -200 g/Ha	Realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Realizar la primera aplicación cinco días después del trasplante.
Papa (7)	PULGÓN SALTADOR Bactericera cockerelli		
Berenjena (3)			

() = 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.

RESIDUALIDAD DEL PRODUCTO

De 7 a 10 días

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Este producto puede ser nocivo en caso de ingestión, por el contacto con la piel o si se inhala. Siempre lea la etiqueta del producto. Durante su aplicación y manejo use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga, pantalón largo, guantes, lentes de seguridad, gorra mascarilla provista de filtro y botas. Constatar el estado del equipo de aplicación al inicio de cada jornada. Por ningún motivo aplique con equipo en malas condiciones. Lavar aparte la ropa y el equipo usado. Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado y bajo llave. Tiempo de re entrada a los campos tratados: 12 hrs.

RECOMENDACIONES GENERALES DE APLICACIÓN

Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersion 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 el aspersor, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/Ha) para obtener una cobertura completa del cultivo.

CONTRAINDICACIONES

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

TOXICOLOGÍA AL MEDIO AMBIENTE

Se foto degrada en el suelo y en medios acuosos expuestos a la luz solar, proceso que se acelera en medios alcalinos. La degradación es acelerada sí existen microorganismos en medio acuoso. No se bio acumula.

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 150 o 600 g de producto formulado.

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.