

Amistoso® **50WDG** AZOXYSTROBIN

AZOXYSTROBIN FUNGICIDA - GRÁNULOS DISPERSABLES

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Ingrediente Activo | |
| Azoxystrobin: Metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato | 50.00% |
| Equivalente a 500 gr de i.a. / kg a 20 °C | |
| Ingredientes Inertes | |
| Humectante, dispersante, solubilizante-agente complejante, antiespumante y vehículo. | 50.00% |

No. de registro: RSCO-FUNG-0386-X0113-034-050



NOCIVO SI SE INHALA.



AMISTOSO® 50 WDG es un fungicida sistémico del grupo químico metoxiacrilatos, con actividad tras laminar, efecto preventivo y curativo y tras locación acrópeta lenta, es inhibidor de la germinación de esporas e impide el crecimiento micelial con notable actividad anti esporulante.

ESPECTRO DE CONTROL

Enfermedades causadas por Sigatoka negra, royas y manchas foliares, que incluyen géneros taxonómicos de los patógenos *Erysiphe*, *Puccinia*, *Leptosphaeria*, *Septoria*, *Pyricularia*, *Pyrenophora*, *Rhizoctonia*, *Plasmopara*, *Uncinula*, *Sphaeroteca*, *Pseudoperonospora*, *Phytophthora*, *Alternaria*, *Mycosphaerella*, *Sclerotium*, *Monilinia*, *Cladosporium*, *Phytium*, *Elsinoe*, *Colletotrichum*, *Guignardia* y *Hemileia*.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la respiración mitocondrial en las células de los patógenos, en el complejo III: citocromo bc1, (ubiquinol oxidasa) en el sitio de oxidación Qo, causando la no formación de ATP que es la fuente de energía para el trabajo celular. Código FRAC 11. Puede ocurrir alto riesgo de resistencia cruzada en diferentes especies de hongos.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

| CULTIVOS | ENFERMEDAD | DOSIS (g/Ha) | OBSERVACIONES |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jitomate (1), Tomate de cáscara (1), Chile (14) | Cenicilla del tomate (<i>Leveillula taurica</i>) | 150 - 300 | Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. |
| Aguacate (0) | Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Roña del aguacate (<i>Sphaceloma perseae</i>) | 250-450 | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 800 a 900 L de agua/ha. |
| Arándano, Frambuesa, Zarzamora, Vid (0) | Antracnosis (<i>Elsinoe veneta</i>) | 300-600 | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 460 -560 L de agua/ha. |
| Arándano, Frambuesa, Fresa, Zorzamor, Vid, Grosella, (0) | Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 300-600 | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 460 -560 L de agua/ha. |
| Cidro, Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronja (0) | Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>) | 250-450 | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicación foliar. |
| Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Sandía (1) | Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 300 - 500 | Volumen de aplicación sugerido 850 - 900 L de agua/ha. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 461 a 561 L de agua/ha. |

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 HORAS

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Durante el manejo de este producto siempre utilice el equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

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.

Vierta lentamente la cantidad recomendada de **AMISTOSO 50 WDG** en el tanque de aspersion con agua hasta la mitad de su capacidad, agitar continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione la cantidad de agua restante para completar la capacidad del tanque y aplique de inmediato. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Volumen de aplicación 700 L /ha.

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 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD

AMISTOSO 50 WDG no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, sí es aplicado de acuerdo a lo recomendado.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **AMISTOSO 50 WDG** con otros productos. Sin embargo, sí se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la autoridad competente para los cultivos recomendados, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física, previas a la aplicación.

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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO CONSULTAR CON EL MÉDICO



TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y PLANTAS ACUÁTICAS) CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

AMISTOSO® 50 WDG se envasa en presentaciones de 500 g.

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.