

# MAXTROBYN, HELM

## AZOXYSTROBIN 25% p/v. SC

**AZOXYSTROBIN 25% p/v. SC** » Derivado del ácido  $\beta$ -metoxiacrílico, pertenece al grupo de las estrobilurinas, fungicida sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo y traslocación acrópeta lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja, es un fuerte inhibidor de la germinación de esporas y, además, impide el crecimiento micelial y muestra una notable actividad antiesporulante, presentado en forma de suspensión concentrada. Resulta efectiva en el control de las enfermedades que se indican en los siguientes formulados ordenados cultivos autorizados:

**Fórmula 3» AZOXYSTROBIN 25% p/v. SC** [25% p/v equivale a 23.2% p/p] » **MAXTROBYN, HELM.**

**Ajo, cebolla, cebollín, espárrago:** control de **mancha purpura (*Alternaria porri*)**, 0.4-0.8 L/Ha. Realizar una aspersión, al follaje, al momento que aparezcan los primeros síntomas, de ser el caso, repetir la aplicación a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 400-500 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**Arándano, frambuesa, grosella, zarzamora:** control de **cenicilla (*Sphaerotheca macularis*)**, 0.6-1 L/Ha. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, con un volumen de aplicación 247-347 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**Berenjena, chile, jitomate, papa, tomate de cáscara:** control de ***Oidium sp.***, tizón temprano (***Alternaria solani***), 0.3-0.6 L/Ha. Realizar una aspersión, al follaje, al momento que aparezcan los primeros síntomas, de ser el caso, repetir la aplicación a intervalos de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 600-800 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**Brócoli, col, col de bruselas, coliflor:** control de **mancha foliar (*Alternaria alternata*)**, 0.6-1 L/Ha. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, con un volumen de aplicación 550-650 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**Calabacita, melón, pepino, sandía:** control de **mildiu de las cucurbitáceas (*Pseudoperonospora cubensis*)**, 0.4-1 L/Ha. Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 550-650 l de agua/ha. **IS:** 1 día.

**Fresa:** control de **peca de la hoja de la fresa (*Mycosphaerella fragariae*)**, 0.5-0.7 L/Ha. Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 400 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**Limonero:** control de **antracnosis de los cítricos (*Colletotrichum acutatum*)**, 0.5-0.7 L/Ha. Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Para asegurar un control adecuado, es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 800-1,000 L/ha de agua. **IS:** Sin límite.

**papa:** control de **damping-off o costra negra (*Rhizoctonia solani*)**, 2-4 L/Ha. Realizar una aplicación a la semilla, en banda al fondo del surco al momento de la siembra. Volumen de aplicación 300 L de agua/ha. **IS:** 14 días.

**Papayo:** control de **antracnosis de los cítricos (*Colletotrichum acutatum*)**, 0.4-0.7 L/Ha. Realizar 2 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 800. **IS:** Sin límite.

**Plátano:** control de **sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*)**, 0.3-0.5 L/Ha. Realizar 3 aspersiones al follaje, a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación 800 L/ha de agua. Para asegurar un adecuado control, deberá agregar a la mezcla un surfactante no iónico. **IS:** Sin límite.

**Zanahoria:** control de tizón foliar (*Alternaria dauci*), 0.6-1 L/Ha. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, con un volumen de aplicación 250-350 L/ha de agua. **IS:** Sin límite. Mantenga el caldo en constante agitación. No se aplique a altas temperaturas del día, preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes. No aplique si se sospecha de lluvia en las próximas horas, o cuando la velocidad del viento sea mayor a 14 km/ha.

No mezclar este producto con otros plaguicidas.

**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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**Toxicología:** Cat.tox.: 4. Precaución / **Azul**. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. **Protección al ambiente:** No contamine corrientes de agua, canales de irrigación o arroyos u otros cuerpos de agua. **Tiempo de reentrada:** 12 horas.