

1. NOMBRE COMERCIAL

SOPORTE

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 77 – F 7 / NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACION	TIPO DE FORMULACIÓN
Azoxystrobin	250 g/l	Suspensión Concentrada (SC)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida de acción protectante, curativa, erradicante, tiene propiedades sistémicas y translaminar. Absorbido por el follaje con translocación acropetal en el xilema. **Azoxystrobin** Inhibe la germinación de esporas, el crecimiento de micelio y también presenta actividad antiesporulante. Quinona fuera del inhibidor. Inhibe la respiración mitocondrial bloqueando la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c1, en el sitio oxidizante del ubiquinol. Controla cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-desmetilasa, fenilamidas, dicarboxamidas o bencimidazoles.

5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada de SOPORTE con un poco de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla preparar lo necesario para la aplicación.

6. COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos fuertemente ácidos y alcalinos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica II – MODERADAMENTE PELIGROSO

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Oídio (<i>Oidium</i> sp.)	0,70 ml/l*	No aplica
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,4 l/ha	6 días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Manchado del grano (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	0,4 l/ha	28 días
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0,4 l/ha	3 días
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0,50 l/ha	0 días
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	0,36 l/ha	14 días
Pitahaya (<i>Hylocereus megalanthus</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0,80 l/ha	0 días

*Rosas: 1.500 litros de agua por hectárea

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea de acuerdo a la fenología del cultivo.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Rosas: realizar la aplicación considerando el umbral económico de daño de la plaga (2%). Repetir la aplicación a los 7 días por 3 ocasiones, luego rotar con otros productos con distinto modo de acción.

Tomate riñón: aplicar considerando el umbral económico de daño de la plaga (2%). Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días.

Arroz: realizar la aplicación considerando el umbral económico de daño de la plaga (2%). Hacer una sola aplicación.

Banano: aplicar en presencia de la plaga, realizar 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, a intervalo de 14 días.

Mango: aplicar en presencia de la plaga (2% de infección), en dos aplicaciones con un intervalo de 7 días.

Uva: aplicar en presencia de la plaga, realizar 1 aplicación.

Pitahaya: Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días cuando exista presencia de antracnosis como mínimo del 2%.

10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.