

1. NOMBRE COMERCIAL

AIRBAG

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 158 – F2/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Boscalid	252 g/l	Suspensión Concentrada (SC)
Pyraclostrobin	128 g/l	

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida foliar con acción translaminar y movimiento acropetal dentro de la hoja. Proporciona medidas preventivas y en algunos casos acción curativa. Inhibe la esporulación de esporas, la elongación del tubo germinativo y también es eficaz en todas las otras etapas del desarrollo del hongo, además por parte de Pyraclostrobin, inhibe la respiración mitocondrial por bloqueo de transferencia de electrones al complejo del citocromo bc1. También causa efectos fisiológicos como senescencia retardada, hojas más verdes, mejor tolerancia contra el estrés biótico y abiótico, así como un uso más eficiente del agua y del nitrógeno.

5. MODO DE EMPLEO

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de **AIRBAG**. Mantener agitación constante. Rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

6. COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer una prueba 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.)	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 cc/litro*	No aplica
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	200 ml/ha	3 días

*Rosas: 1.200 litros de agua/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.

Restricción de uso: el uso de este producto en el cultivo de Rosas y Tomate riñón están recomendados únicamente para condiciones de invernadero.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Rosas: realizar la aplicación a las partes aéreas de la planta, de manera continua y uniforme, verificar la presencia de la plaga en el cultivo y un umbral de 1-2%. Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días.

Tomate riñón: verificar la presencia de la plaga en el cultivo y un umbral de 2%. Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días.

10. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos en las dosis recomendadas en la etiqueta.