



**AZOXYSTROBIN/ FUNGICIDA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**

Fungicida de amplio espectro efectivo contra enfermedades tales como Antracnosis, Sigatoka, Tizones, Cenicilla, Mildiú

WINTERR es un fungicida sistémico de movimiento acropétalo lento. Inhibe la germinación de esporas e impide el crecimiento micelar.

<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	<b>% p/p</b>
Azoxystrobin (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	22.90%
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Dispersante. Humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente	77.10%
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Registro No.: RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
<b>Aguacate (SL)</b>	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	500 – 600	Realizar 2 aplicaciones al follaje y a los frutos a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha.
<b>Banano (SL)</b>	Sigatoka negra (Mycosphaella fijiensis)	400 – 450	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha.
<b>Berenjena (SL) Chile (SL) Jitomate (SL) Papa (SL) Tomate de cáscara (SL)</b>	Tizon temprano (Alternaria solani)	500 - 600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 380-480 L de agua/ha.
<b>Calabacita (1) Melón (1) Pepino (1) Sandía (1)</b>	Cenicilla (Erysiphe cichoracearum)	450 – 600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350.
<b>Calabacita (1) Melón (1) Pepino (1) Sandía (1)</b>	Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	0.7 – 1.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 370-470 L de agua/ha

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** 24 horas después de la aplicación

\* **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; lentes de seguridad para productos químicos, overol de algodón, guantes y botas de neopreno), abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y los ojos. Mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

### 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/h), o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUBSTANCIAS.

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si el producto cae en los ojos lávese inmediatamente bajo el chorro de agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto cae sobre la piel, lave la parte afectada con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. En caso de inhalación, retire a la persona del área de exposición llevándola a un lugar ventilado; si la persona intoxicada no respira y tiene morados los labios y las uñas, si usted se encuentra capacitado brinde respiración artificial con las debidas precauciones, dele una respiración cada 4 segundos (15 respiraciones por minuto) hasta llegar al hospital. Si el producto ha sido ingerido NO PROVOQUE EL VOMITO; en caso de ser necesario, provocarlo bajo supervisión médica, introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona esta consiente asegúrese que pueda respirar sin dificultad; y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

**EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).**

Distribuidor:

**AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**



An American Vanguard Company

Alcamo 3070, Col. Prados de Providencia  
Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670

Tel: 01 (33) 3110 1976

01 800 00 AMVAC (26822)

[www.amvac.com.mx](http://www.amvac.com.mx)