



## AXOTRON SC®

Fungicida agrícola

Suspensión Concentrada

Producto registrado: **RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	22.90
Azoxystrobin: Metil (E)-2 {2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C).	
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente	77.10
<b>TOTAL:</b>	100.00



**NOCIVO SI SE INGIERE  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4 PRECAUCIÓN BANDA AZUL**

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**INSTRUCCIONES DE USO:  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

**AXOTRON SC®** es un fungicida sistémico de amplio espectro, formulado como suspensión concentrada. Se recomienda su uso para el control de la plaga que a continuación se menciona:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Aguate	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	500 - 600 ml/ha	SL	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.
Ajo Cebolla Cebollín Poro Shallot	Pudrición blanca ( <i>Sclerotium cepivorum</i> )	0.5-1.0	0	Realizar 3 aplicaciones en drench dirigidas al surco a intervalo de 15 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 387-487 L/ha

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

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

Arándano Fresa Frambuesa Grosella Zarzamora	Cenicilla ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	0.6-0.8	0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 1318-1418 L de agua/ha.
Banano	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	400 - 450 ml/ha	SL	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.
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	500 - 600 ml/ha	SL	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.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor	Alternaria ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.4 - 0.6	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 219 – 319 L de agua/ha.
Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.4 - 0.6	1	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 264-364 L de agua/ha.
	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0.4 - 0.6	1	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 173 - 650 L de agua/ha.
Papa	Rhizoctonia ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1.0 – 2.0	1	Realizar una aplicación en banda al momento de la siembra asperjando los tubérculos y el fondo del surco antes de taparlos; volumen de aplicación sugerido 1144 – 1244 L de agua/ha.
Papayo	Antracnosis ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	0.5 – 0.7	0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 327 – 427 L de agua/ha.

\*Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin límite.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/Kg)	FUENTE
Aguacate	2.0	EPA*
Ajo	1.0	
Cebolla		
Cebollín		
Poro		
Shallot		
Arándano	0.50	
Fresa	10	



Frambuesa	10	EPA
Grosella	10	
Zarzamora	10	
Banano	2.0	
Berenjena	3.0	
Chile	3.0	
Jitomate	0.2	Unión Europea
Papa	7.0	
Tomate de cáscara	0.2	EPA
Brócoli	3.0	EPA
Col	3.0	
Col de Bruselas	3.0	
Coliflor	3.0	
Calabacita	1.0	Unión Europea
Melón	1.0	
Pepino	1.0	
Sandía	1.0	
Papa	8.0	EPA
Papayo	2.0	EPA

\*Environmental Protection Agency

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

**FITOTOXICIDAD.** Este producto no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD.

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 DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

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