

FUNGICIDA

AZOXSTAR 28 SC

FUNGICIDA SISTÉMICO

AZOXISTROBIN
CON
CIPROCONAZOL



- * ACTIVIDAD SISTÉMICA CON ACCIÓN PROTECTORA, PREVENTIVA , CURATIVA, Y ERRADIACANTE
- * CONTROLA CEPAS DE HONGOS PATÓGENOS RESISTENTES A LOS INHIBIDORES
- * ELIMINA RESISTENCIA CRUZADA CON OTROS FUNGICIDAS.

BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES

Es un inhibidor de la demetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los hongos. Actúa primordialmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno dentro de los tejidos de la planta

Mezcla de una estrobilurina (Azoxystrobin) y un triazol (Ciproconazol) que evita resistencias cruzadas

MODO DE ACCIÓN

AZOXSTAR 28 SC es un fungicida de doble acción sistémica. Inhibe por una parte la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Esto lo logra a través de la inhibición de la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el mitocondrio b y el citocromo c. Mientras que la acción del triazol inhibe la dimetilación de esteroides. Como efecto final se bloquea el desarrollo del micelio, efecto fungistático, y se inhibe la función de los haustorios: El hongo deja de alimentarse.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSES	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mancha de la vaina del arroz - <i>Rhizoctonia oryzae</i> Heimiosporiosis del arroz - <i>Cochliobolus miyabeanus</i> Podredumbre del tallo del arroz - <i>Sclerotium oryzae</i> Tallo marrón del arroz - <i>Cercospora oryzae</i> Quemado del arroz - <i>Pyricularia oryzae</i>	0,75 a 1 L/ha	Intervalos de un mes. 400 L de agua. Para aplicación aérea 40 - 60 litros de caldo/ha.
Banano <i>Musa spp</i>	Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i> Sigatoka negra <i>Mycosphaerella kjerfveii</i> var. <i>Difformis</i>	0,5 a 0,75 L/ha	Aplicar cada 14 a 21 días.
Cebolla <i>Allium Cepa</i>	Roya <i>Puccinia allii</i> Mildío veloso <i>Peronospora destructor</i> Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	0,4 L/ha	Aplicar con los primeros síntomas. Repetir a 14 a 21 días. 400 L de agua.
Ajo <i>Allium sativum</i>	Cladosporiasis, <i>Fulvia tulva</i>		Aplicar desde primer brote lateral primario
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatu</i> Calabaza <i>Cucurbita máxima</i> , pepo, <i>mostacha</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Mildío veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Oídio de las cucurbitáceas <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	0,4 a 0,8 L/ha	Visible hasta madurez completa Dosis en invernadero 100 ml/l Intervalo de 8 días entre aplicaciones.
Café <i>Coffea arabica</i>	Ojo de gallo <i>Mycena citricolor</i> Mancha de hierro <i>Corticium koleroga</i> Moho de hilachas <i>Cercospora coffeicola</i> Roya <i>Puccinia sorghii</i>	0,75-1 L/ha	Inicie aplicaciones de forma preventiva. Aplicar cada 14 días. 400 L de caldo.
Maíz <i>Zea Mays</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum graminicola</i> Podredumbre de tallo y raíz <i>Gibberella zea</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Diplodia macrospora</i> Tizón del norte <i>Helminthosporium turcicum</i> Fusarium <i>Fusarium sp</i> Mancha gris de la hoja <i>Cercospora zea maydis</i>	1 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Aplicar cada 14 a 21 días 400 L de agua.
Pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Virus del tomate <i>Septoria lycopersici</i> Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i> Tizón de vaina y tallo <i>Diaporthe phaseolorum</i>	0,5 - 0,75 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Repetir aplicación cada 14 a 21 días. 400 L de agua.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Podrición de tallo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>		
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mildío veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Roya <i>Uromyces appendiculatus</i> Oidiopsis <i>Leveillula taurica</i>		
Ornamentales <i>Rosa spp</i> Geranio <i>Pelargonium spp</i> Zinia <i>Zinia elegans</i>	Roya de las ornamentales <i>Uromyces sp.</i>	1 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Aplicar cada 14 a 21 días 1200 L de agua.

MODO DE ACCIÓN

AZOXSTAR 28 SC es un fungicida de doble acción sistémica. Inhibe por una parte la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Mientras que la acción del triazol es por contacto y sistémica, rápidamente absorbido por la planta en menos de 30 minutos y difundido por su interior en sentido ascendente y descendente además de traslaminar y lateral, inhibiendo la dimetilación de esteroides y actuando como protector, curativo y erradicante. También es absorbido rápidamente con translocación acrópeta.

MOMENTO DE APLICACIÓN

La aplicación en arroz se realizará entre la prefloración y el principio del espigado.

Se recomienda 2 (dos) aplicaciones/campaña/año como máximo, cuando se presentan los primeros síntomas.

Se recomienda no utilizar fungicidas con el mismo modo de acción durante la misma campaña.

En horticolas al aire libre, efectuar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 - 21 días.

En invernadero, realizar la aplicación a intervalos de 8 días

EFFECTO POR APLICACIÓN

Inhibe la germinación de esporas y el desarrollo de las membranas celulares

Detiene el desarrollo del hongo

Notable actividad antiespolurante

Sistémico ascendente con buena distribución por toda la planta.

AZOXSTAR 28 SC N° Reg. 10206 de 31 de Marzo de 2021

FUNGICIDA

AZOXISTROBIN CON CIPROCONAZOL

* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

* NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

* NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

* NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

* DESPUES DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUAGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LIQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

PRESENTACIÓN

Botella de 250 mL, 500 mL y 1 L
Bidoncito de 5 L
Bidón de 20 L
Tambor de 200 L