

FUNGICIDA

EIZIT 25 SC

AZOXISTROBIN

FUNGICIDA SISTÉMICO



3

- * ACTIVIDAD TRASLAMINAR CON ACCIÓN PREVENTIVA Y CURATIVA.
- * CONTROLA CEPAS DE HONGOS PATÓGENOS RESISTENTES A LOS INHIBIDORES DE 14-DESMETILASA COMO METALAXIL, CERBENDAZIM O IPRODIONE.
- * ELIMINA RESISTENCIA CRUZADA CON OTRAS CLASES DE FUNGICIDAS.

BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES

No daña a las bacterias del suelo tipo *Azotobacter*, *Clostridium*, *Klebsiella* y *Pseudomonas putida*.

Sin efecto de mortalidad o en fecundidad en artrópodos útiles *Aphidius rhopalosiphi*, *Tiphlodromus pyri*, *Macrophalus caliginosus*, *Coccinella septempunctata*.

No daña a las abejas.

EFFECTO POR APLICACIÓN

Inhibe la germinación de esporas

Impide el crecimiento del micelio

Notable actividad antiespolurante

Sistémico ascendente con buena distribución por toda la planta.

DOSIS Pulverización foliar

Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mancha de la vaina del arroz - <i>Rhizoctonia oryzae</i> Helminthosporiosis 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.	Maíz <i>Zea Mays</i>	Roya <i>Puccinia sorghi</i> Antracnosis <i>Colletotrichum graminicola</i> Podredumbre de tallo y raíz <i>Gibberella zeae</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 zeae maydis</i>	0,5 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Aplicar cada 14 a 21 días 400 L de agua.
Banano <i>Musa spp</i>	Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i> Sigatoka negra <i>Mycosphaerella kijensis var. Difformis</i>	0,5 a 0,75 L/ha	Aplicar cada 14 a 21 días,	Pimiento <i>Capsicum annum</i> Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Viruela del tomate <i>Septoria lycopersici</i> Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i> Tizón de la vaina y tallo <i>Diaporthe phaseolorum</i> Podrición de tallo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Moho gris <i>Botritis cinerea</i> Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Roya <i>Uromyces appendiculatus</i>	0,5 - 0,75 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Repetir aplicación cada 14 a 21 días. 400 L de agua.
Cebolla <i>Allium Ceba</i> Ajo <i>Allium sativum</i>	Roya <i>Puccinia alli</i> Mildiu 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	Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0,2 a 0,5 L/ha	Aplicar con primeros síntomas. Aplicar cada 14 a 21 días 1200 L de agua.
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatu</i> Calabaza <i>Cucurbita máxima, pepo, mostacha</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Cladosporiosis, <i>Fulvia fulva</i> Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,4 a 0,8 L/ha	Aplicar desde primer brote lateral primario Visible, hasta madurez completa Dosis en invernadero: 100 ml/hl intervalo de 8 días entre aplicaciones.	Aguacate <i>Persea americana</i> Papayo <i>Carica papaya</i> Mango <i>Mangifera indica</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , Mildiu lanoso <i>Peronospora destructor</i>	0,5 a 0,75 L/ha	Aplicar cada 14 a 21 días,
Café <i>Coffea arabica</i>	Ojo de gallo <i>Mycena citricolor</i> Mancha de hierro <i>Corticiumkoleroga</i> Moho de hilachas <i>Cercospora coffeicola</i>	0,75-1 L/ha	Inicie aplicaciones de forma preventiva. Aplicar cada 14 días. 400 L de clado.				

MOMENTO DE APLICACIÓN

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

Se recomienda hasta 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 hortalizas al aire libre, efectuar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 10-14 días.

MODO DE ACCIÓN

EIZIT 25 SC es un fungicida de acción sistémica. Inhibe 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

EIZIT 25 SC N° Reg. 6815 de 14 de Junio de 2014
FUNGICIDA
AZOXISTROBIN

- * 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, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO 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