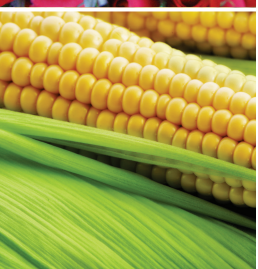


Estrobilurina de alta eficacia y calidad







Azofed® 25 S.C.



Suspensión Concentrada

Azoxystrobin



Fungicida sistémico, translaminar y de contacto















Azofed[®] 25 S.C.





Azoxystrobin:

- Nombre Químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyano-phenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-metho-xyacrylate.
- · Concentración: 250 g/L de formulación.
- Grupo Químico: Estrobilurinas.

Ventajas

- Fungicida sistémico, traslaminar y de contacto, que ofredce una mejor eficacia y acción residual para el control de hongos.
- Especialmente eficaz para controlar la germinación de las esporas y el desarrollo inicial de los hongos.
- Acción preventiva, curativa y antiesporulante.
- Compuesto de origen sintético pero análogo a las estrobilurinas, compuestos naturales encontrados en algunos hongos.

Mecanismo de acción:

Inhibe el proceso de germinación y la respiración mitocondrial de los micelios del hongo. Esto lo logra mediante el bloqueo en la trasferencia de electrones entre el mitocondrio b y el citocromo c, en la respiración celular.

Compatibilidad:

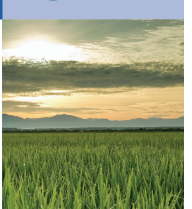
AZOFED 25 S.C., es compatible con la mayoría de fungicidas utilizados en los cultivos propuestos, sin embargo es recomendable realizar pruebas de compatibilidad al realizar mezclas con otros plaguicidas o fertilizantes foliares

Fitotoxicidad:

AZOFED 25 S.C., no es fitotóxico si se siguen las instrucciones de uso dadas en la etiqueta. En caso de duda se recomienda hacer una prueba con una aspersión en una pequeña área para asegurarse que no hay fitotoxicidad.

Indicaciones generales de uso

- Con el fin de realizar un manejo adecuado del producto se recomienda su utilización en programas de rotación, considerando efectos de resistencia cruzada con otros mecanismos de acción.
- Dada su excelente acción sobre la germinación de esporas, se recomienda su utilización en los primeros estados de desarrollo de la enfermedad como tratamiento preventivo



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contamine las fuentes de agua con los vapores de aspersión, residuos de aplicación, lavado de envases o lavado de los equipos de aspersión.
- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección

DESPUÉS DE USAR EL CON-TENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZ-CLA DE APLICACIÓN Y LUE-GO INUTILÍCELO TRITURÁN-DOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AU-TORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C	P.R
Arroz	Añublo de la Vaina Rhizoctonia solani	0.6 L/Ha	7 días	6 horas
Rosa	Mildeo Velloso Peronospora sparsa	1.5 cc/L de agua	N.A.	6 horas
Maíz	Mancha de Asfalto Phyllchora madys, Monographella maydis muller, Coniothyrium phyllachorae	0.6 L/Ha	7 días	6 horas

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1028 Titular del Registro: FEDEARROZ





FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS
Tel: 4251150 - Bogotá-Colombia
www.fedearroz.com.co







