

# Rápida penetración, mayor translocación con efecto prolongado



# Tebazofed<sup>®</sup> S.C.



Suspensión Concentrada

Azoxystrobin  
+  
Tebuconazole



Fungicida  
de contacto y sistémico



# Tebazofed<sup>®</sup>

## S.C.



Fungicida

### Ingrediente Activo:

#### Azoxistrobin+Tebuconazole

Nombre químico:

methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl]-3-methoxyacrylate: 120 g/L.  
(RS)-1-p-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol: 240 g/L.

### Ventajas

- Combina la acción de dos fungicidas Azoxistrobin-Tebuconazole otorgando propiedades sistémicas, traslaminares y de contacto. Mezcla que ofrece mejor eficacia y efecto residual prolongado.
- Fungicida eficaz para controlar la germinación de esporas e impide el desarrollo inicial del hongo.
- Es absorbido tanto por las hojas como por la raíz con translocación acropetala en el interior de la planta.
- Mezcla con acción preventiva, curativa y Antiesporulante.

### Mecanismo de acción:

Azoxistrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos impidiendo el transporte de electrones, inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial y la producción de esporas.

Tebuconazole Es un inhibidor de la desmetilación de los esteroides (DMI) el cual es esencial para la formación de las paredes celulares de los hongos; razón por la cual puede retardar o detener el crecimiento de los hongos.

### Fitotoxicidad:

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

### Indicaciones generales de uso

- 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 y en la Biosíntesis de ergosterol, se recomienda su uso 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

### DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C	P.R
Rosa	Mildeo polvoso <i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.0 cc/L de agua Se recomienda un volumen de aplicación máximo de 1200 L/Ha.	N.A.	12 horas
Arroz	Complejo de manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Helminthosporium sigmoideum</i> <i>Curvularia lunata</i> <i>Cercospora oryzae</i> <i>Sarocladium oryzae</i> <i>Ophiobolus oryzinus</i>	1.0 L/Ha	10 días	12 horas

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II**  
**MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**  
REGISTRO NACIONAL ICA No. 1882  
Titular del Registro: FEDEARROZ



CISPROQUIM - EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS: Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 • Bogotá: 288 6012



**FEDEARROZ**

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