

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código:FT.FUN.78Actualización:19-May-2021Rev. Ant.:08-May-2019

Versión: 03

### 1. NOMBRE COMERCIAL

**COSACO** 

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 143 - F8/NA

#### 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO CONCENTRACION TIPO DE FORMULACIÓN

Azoxystrobin 200 g/l
Difenoconazole 125 g/l Suspensión concentrada (SC)

# 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico y translaminar de acción protectante, curativa y erradicante.

**Azoxystrobin** inhibe la germinación de esporas, el crecimiento de micelio y también presenta actividad anti-esporulante. Quinona fuera del inhibidor. Inhibe la respiración mitocondrial bloqueando la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c1, en el sitio oxidizante del ubiquinol. Controla cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-desmetilasa, fenilamidas, dicarboxamidas o bencimidazoles. Por parte de **Difenoconazole**, inhibe la desmetilación del esterol afectando la biosíntesis del ergosterol en la membrana celular y deteniendo el crecimiento del hongo por la acción del componente.

#### 5. MODO DE EMPLEO

Para preparar la mezcla de aplicación, disuelva en un recipiente aparte, la dosis recomendada del producto; vierta esta mezcla en el tanque con la mitad del volumen de agua a utilizar, agitar bien, luego completar la cantidad de agua requerida, manteniendo la agitación constante. La solución debe prepararse solo inmediatamente antes de su aplicación y no debe guardarse para el día siguiente.

#### 6. COMPATIBILIDAD

**COSACO** no es compatible con productos fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

### 7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código:FT.FUN.78Actualización:19-May-2021Rev. Ant.:08-May-2019

Versión: 03

#### 8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas ( <i>Rosa sp.</i> )	Mildiu polvoriento ( <i>Oidium sp</i> .)	1,0 ml/l*	No aplica
Arroz (Oryza sativa)	Añublo de la vaina (Rhizoctonia solani)	350 ml/200 l agua	45 días
Brócoli (Brassica oleracea var. Botrytis sub. cymosa)	Mancha foliar (Alternaria brassicae)	250 ml/400 l agua	14 días

<sup>\*</sup>Volumen de agua: 1.500 litros por hectárea.

Se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea del cultivo de acuerdo a su etapa fenológica.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar de manera uniforme en las partes áreas de las plantas. Iniciar las aplicaciones cuando se presente el 2% de incidencia de la enfermedad. Realizar dos aplicaciones por ciclo de cultivo, a intervalos de 7 días. En arroz iniciar las aplicaciones en presencia de la plaga, realizar dos aplicaciones por ciclo de cultivo a intervalos de 14 días. En brócoli realizar dos aplicaciones cada 7 días, iniciar las aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

#### 10. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.