



## FICHA TÉCNICA

### BLESFUR 250 EC (Difenoconazole)



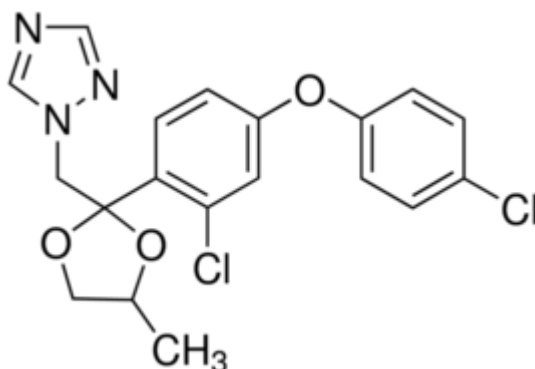
### Fungicida Agrícola

N° de Registro: PQUA N° 2250-SENASA

#### Identidad del producto:

**BLESFUR 250 EC**, es un fungicida sistémico de acción translaminar, presentando una sistemía local. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol de la membrana celular, lo que conlleva a la muerte del hongo. **BLESFUR 250 EC**, está recomendado para el control de Oídium y Alternaria en diversos cultivos susceptible a esta enfermedad. Se debe considerar realizar una evaluación de la enfermedad previa al uso del fungicida. Se aplica en aspersión con equipos de aplicación terrestre, previa mezcla con agua.

- **Ingrediente activo:** Difenoconazole
- **Concentración:** Difenoconazole 250 g/L  
Aditivos para completar 1 L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Grupo Químico:** Triazol.
- **Clase de uso:** Fungicida Agrícola.
- **Fórmula estructural:**  
Difenoconazole



- **Categoría Toxicológica:** Moderadamente Peligroso.
- **Titular del Registro:** GOLDER S.A.C.
- **Formulador:** Hangzhou Udragon Chemical Co., Ltd.
- **Distribuidor:** REYTA SAC:

#### CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO:

- **Compatibilidad**

**BLESFUR 250 EC**, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Incompatible con ácidos y bases fuertes (pH < 2 ó pH > 11). Se recomienda efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo antes de la aplicación general.

- **Fitotoxicidad**

**BLESFUR 250 EC**, no es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.





**FICHA TÉCNICA**  
**BLESFUR 250 EC**  
**(Difenoconazole)**



**Cuadro de uso de producto, de LMR y PC:**

CULTIVO	NOMBRE DE PLAGA		DOSIS		PC(días)	LMR(ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/CIL.	L/HA		
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.15	0.3	7	0.5
Granada	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	0.2		3	0.2
Páprika	Tizón temprano	Alternaria solani	0.15	0.37	7	0.8
Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.15		21	0.5
P:C: Periodo de carencia		L.M.R: Límite máximo de residuos(PPP: Partes por millón)				

**Frecuencia de aplicación:**

Aplicar cuando se detecte los primeros inicios de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. La segunda aplicación previa evaluación. En caso se requiera una tercera aplicación, usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.

**Condiciones y método de aplicación:**

- Dirigir las aplicaciones hacia los brotes.
- BLESFUR 250 EC se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo con la dosis indicada con la mitad de volumen de agua utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.
- El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo. No aplicar en campos con problemas de humedad o bajo estrés.

**Reingreso al área tratada:**

Puede reingresar al área tratada luego de 24 horas de aplicado el producto.

**Cuidados y primeros auxilios:**

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.





## FICHA TÉCNICA

### BLESFUR 250 EC (Difenoconazole)



#### Precauciones y Advertencias de Uso y Aplicación:

- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### NOTA IMPORTANTE:

REYTA S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

**BLESFUR 250 EC** cuenta con registro para las siguientes presentaciones comerciales: 250 mL y 1 L.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### CENTRO DE LLAMADO

REYTA S.A.C.

(051) (01) 440 – 0917

Calle Mama Ocllo N° 416

La Perla - Callao

LIMA – PERÚ

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 4166 – La perla  
Callao – Lima – Perú  
E-mail: [ventas@reytaperu.com](mailto:ventas@reytaperu.com)  
[www.reytaperu.com](http://www.reytaperu.com)  
Teléfono: (051) (1) 4400917



“Comprometidos con  
la  
salud y la vida”



## FICHA TÉCNICA

**BLESFUR 250 EC  
(Difenoconazole)**



### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328-7700

ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 4166 – La perla  
Callao – Lima – Perú  
E-mail: [ventas@reytaperu.com](mailto:ventas@reytaperu.com)  
[www.reytaperu.com](http://www.reytaperu.com)  
Teléfono: (051) (1) 4400917



*“Comprometidos con  
la  
salud y la vida”*