

## EXPERTO 250 EC

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Difenoconazole</b>	250 g/L
<b>Aditivos</b>	Hasta completar 1 L
<b>Grupo químico</b>	Triazoles
<b>Código FRAC</b>	3
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro PQUA</b>	N° 459 - SENASA
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú
<b>Cat. Toxicológica</b>	II - Moderadamente peligroso

### DESCRIPCIÓN

- Efectivo en el control de manchas foliares, alternarias, cercoporas, stemphyllium y royas.
- Rápida absorción (menos de 2 horas).
- Penetra rápidamente en la planta y no es alterado por bajas temperaturas.
- Prolongado efecto de control (15-21 días aproximadamente).

### APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua (entre 1/2 y 1/3 del tanque), agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. El equipo debe encontrarse en buenas condiciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere el Difenoconazole para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **EXPERTO 250 EC** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.



Imagen referencial.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	mL/Ha	mL/200L		
Espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	Roya	500	250	7	0.05
	<i>Stemphylium versicarium</i>	Mancha del peral	500	-	7	0.05
Pimiento	<i>Leveillula taurica</i>	Oidium	-	100	7	0.5

P.C: Período de carencia en días L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm



## EXPERTO 250 EC

## FUNGICIDA

## FICHA TÉCNICA

### Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda un máximo de 3 aplicaciones por campaña. Aplique cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

### PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1L, 4 L, 20 L y 200 L.

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares  
secos y bajo techo



No comer, beber,  
ni fumar



Mantener fuera del  
alcance de niños y  
animales



Hacer uso de EPP  
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*

Fecha de emisión: 01/01/2024  
Versión: 01

Av. Industrial 491 Lima, Perú  
(511) 336 5428 A: 5517 | [vquimicos@aris.com.pe](mailto:vquimicos@aris.com.pe) | [www.quimicos.aris.com.pe](http://www.quimicos.aris.com.pe)