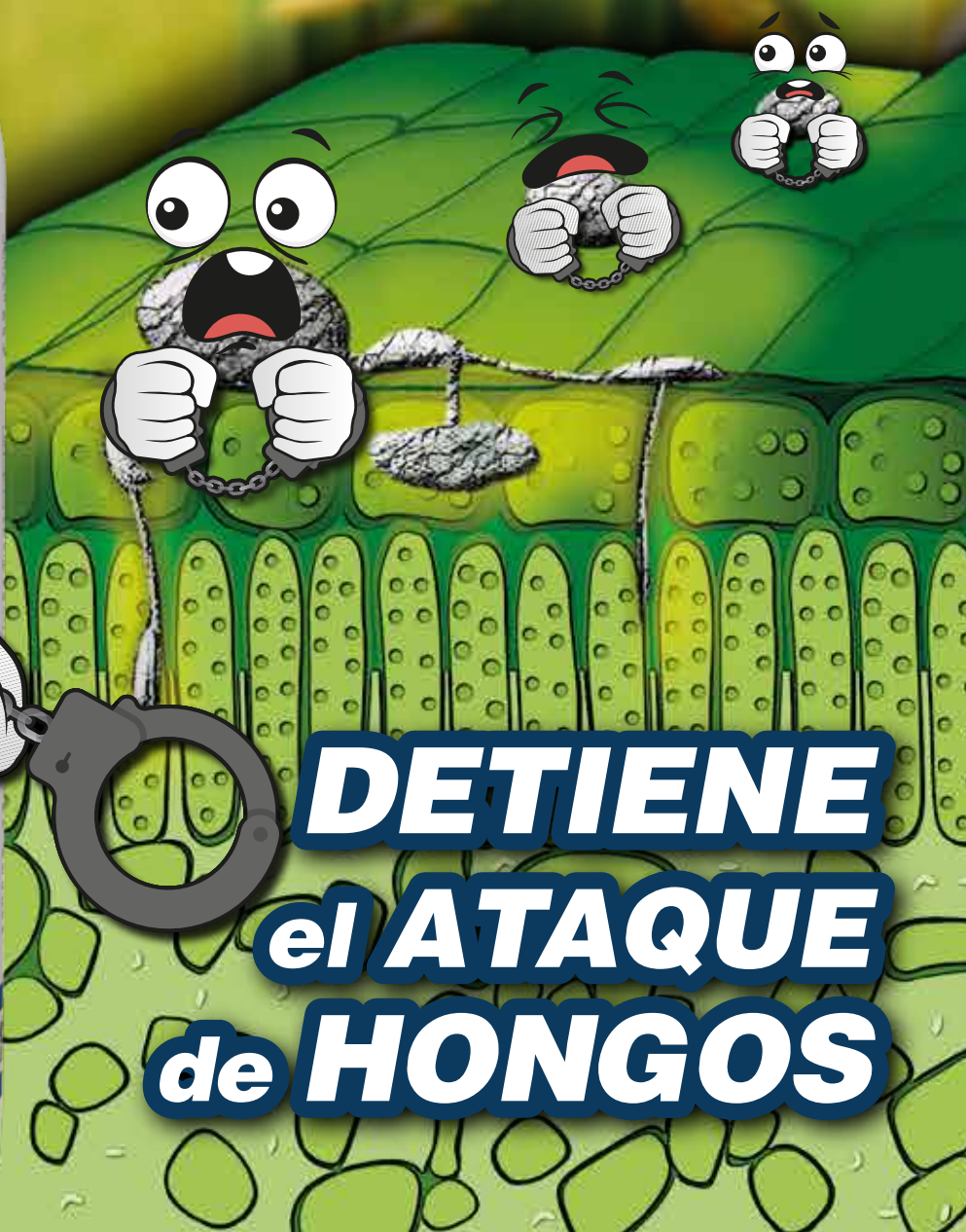




SHERMAN



**DETIENE
el ATAQUE
de HONGOS**



PROTECCIÓN
DE CULTIVOS



BIOLÓGICOS



NUTRICIÓN
Y AFINES



SEMILLAS



EQUIPOS DE
APLICACIÓN



SALUD
PÚBLICA

FARMAGRO S.A.



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

SHERMAN

Fungicida Agrícola
Propiconazole + Difenconazole

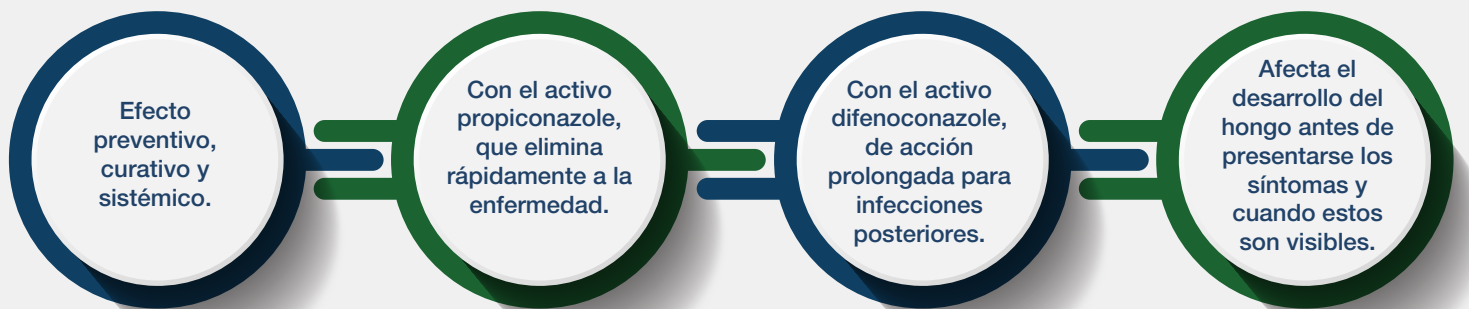
Concentrado Emulsionable (EC)
PQUA N°2594 - SENASA

Características

- **SHERMAN SHERMAN** es un fungicida con acción sistémica preventiva y curativa con acción residual que resulta de la combinación de dos ingredientes activos, propiconazol y difenoconazol; que lo confieren el control un amplio rango de enfermedades.
- Propiconazol y difenoconazol pertenecen al grupo de triazoles, inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (componente lipídico de la membrana celular del hongo).
- Dentro de la planta los dos I.A. se comportan de manera diferente, en cuanto a la velocidad de translocación acropetala; **PROPICONAZOL** se mueve rápidamente **DIFENOCONAZOL** lo hace a una menor velocidad.



Beneficios



Recomendaciones de uso

Cultivo	Nombre Común	Plaga	Nombre Científico	Dosis L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
Arroz	Quemado del Arroz		<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25	45	1.5* / 3**

PC: Periodo de carencia / LMR: Limite máximo de residuos
*propiconazole / **difenconazole



Síguenos en
www.farmagro.com.pe
Central: (051-1) 614-1500

En caso de emergencia:
SAMU: 106
FARMAGRO: 614 1500
CISPROQUIM: 080 050 847
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

Empresa asociada a:



No olvides:



Nota al comprador. El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.