

# Jangal®

La diferencia  
salta a la vista



La diferencia  
salta a la vista

# Jangal®

- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUINOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLAN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440

Para mayor información visítenos en [www.anasac.cl](http://www.anasac.cl), en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.

## Eficaz fungicida para cereales.

Excelente acción preventiva y curativa para el control de septoria, royas y otras enfermedades en cereales, permitiendo maximizar su potencial productivo.

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)



La información aquí entregada es de carácter referencial.  
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.  
®: Marca Registrada de American Cyanamid Company.

07/16



Conducta Responsable



Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)



# Jangal®

Jangal es un fungicida formulado en base a dos ingredientes activos, epoxiconazole y kresoxim-metilo, con acción preventiva y curativa, altamente eficaz para el control de enfermedades foliares en trigo, avena, cebada y triticale, permitiendo maximizar su potencial productivo.



## ▶ Atributos

- ➔ Posee dos ingredientes activos de diferente grupo químico y modo de acción.
- ➔ Es eficaz sobre las principales enfermedades que afectan a los cereales.
- ➔ Posee un amplio espectro de acción.
- ➔ Presenta un adecuado efecto residual.
- ➔ Es resistente al lavado por lluvias.
- ➔ Es una herramienta de gran utilidad dentro de un programa anti - resistencia.
- ➔ Es compatible con los productos comúnmente usados en cereales.

## ▶ Perfil

<b>Ingredientes activos</b>	Epoxiconazole y Kresoxim-metilo
<b>Grupo</b>	Triazoles y Oximinoacetatos
<b>Concentración</b>	Epoxiconazole 125 g/L Kresoxim-metilo 125 g/L
<b>Formulación</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>Toxicidad</b>	Grupo IV, etiqueta verde
<b>Registro SAG</b>	N° 2423

## ▶ Gran efectividad y amplio espectro de acción

**Jangal** controla hongos a nivel foliar, los que disminuyen el área fotosintéticamente activa y por ende el nivel productivo del cereal.

**Jangal** controla eficazmente las siguientes enfermedades:

- **Septoriosis** (*Septoria* spp.).
- **Royas o polvillos** (*Puccinia* spp.).
- **Helmintosporiosis** (*Pyrenophora* spp.).
- **Escaldadura** (*Rhynchosporium secalis*).
- **Oidio** (*Blumeria graminis*).
- **Mancha ocular** (*Pseudocercospora herpotrichoides*).

## ▶ Modo de acción

**Jangal** mezcla la acción de dos ingredientes activos de diferente modo de acción y grupo químico.

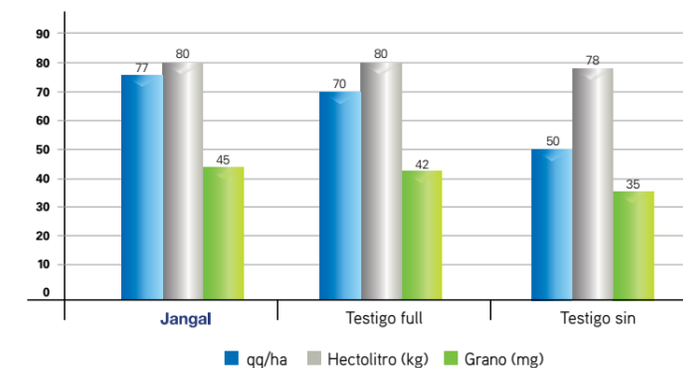
**Jangal** es preventivo y curativo:

- **Previene el desarrollo de las esporas.**
- **Inhibe el desarrollo del micelio entre la infección y aparición de síntomas.**
- **Evita la formación de esporas viables después de la aparición de las lesiones.**

Su sistemía acropétala le permite proteger al cultivo en el período de mayor crecimiento, sin embargo, se mueve a una velocidad tal que no se acumula en las puntas de las hojas, sin causar fitotoxicidad como ocurre con otros IBE's.

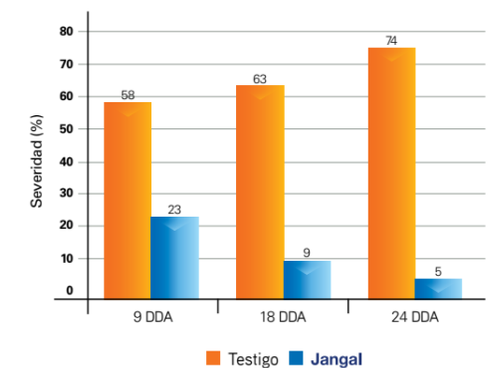
## ▶ Resultados comprobados

Rendimiento, peso del hectolitro y peso de grano obtenido en el ensayo de evaluación de distintos fungicidas en el control de *Septoria tritici* en trigo var. Crac-Baer. Región de La Araucanía.



Fuente: Anasac - INIA Carillanca.

Evaluación de eficacia en el control de *Puccinia striiformis* en trigo. Región del Bío-Bío.



Nota: Aplicación 30 de octubre con ligula visible en hoja bandera. DDA: Días después de aplicación. Fuente: Basf - INIA Quilamapu.

## ▶ Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo, cebada, avena, triticale y centeno.	Royas o polvillos ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>P. recondita</i> , <i>P. striiformis</i> , <i>P. hordei</i> , <i>P. coronata</i> ), Escaldadura de la cebada ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Pyrenophora graminea</i> , <i>P. teres</i> , <i>P. tritici-repentis</i> y <i>Cochliobolus sativus</i> ), Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> y <i>S. nodorum</i> ), Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ), Mancha ocular ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> ).	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar <b>Jangal</b> de preferencia en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado y/o con espiga recién expuesta. Evite aplicar con tiempo muy caluroso, temperatura igual o superior a 30°C. Aplicar a través de un pulverizador convencional, utilizando 150 - 200 L de agua/ha. En aplicaciones aéreas utilizar 30 - 50 L de agua/ha.

Nota: Evite la deriva de Jangal sobre cultivos susceptibles como parronales, viñas, frutales, maravilla, frejol y algunas hortalizas. Se ha determinado que la deriva de Jangal no produce fitotoxicidad en cebolla, ajo, espárrago, lechuga, melón, zanahoria, maíz y raps. No mezclar Jangal con herbicidas sulfonilureas o flucarbazone, por posible fitotoxicidad al cultivo.

Fuente: Basf