

# Pictor® Active

Fungicida para la protección de los cultivos de garbanzos, guisantes, lentejas, altramuces y soja

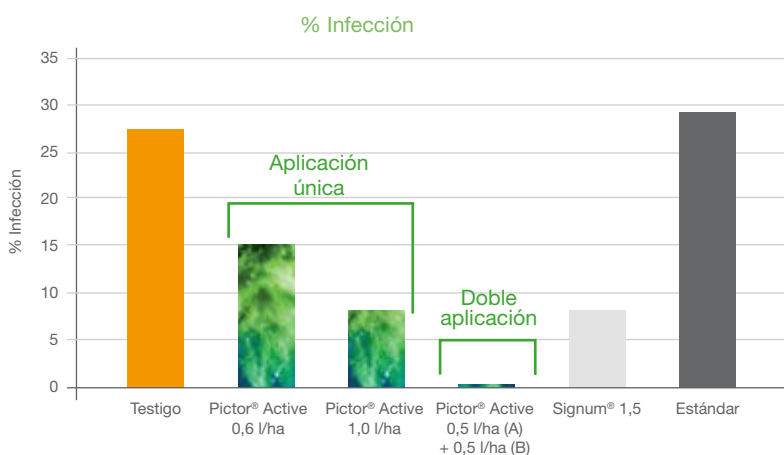
## Pictor® Active, protección sobresaliente

- **Protección eficaz contra** las enfermedades del género *Ascochyta* en un amplio rango de leguminosas
- Formulación desarrollada para maximizar la **eficacia** y la **flexibilidad de uso**
- Maximiza el potencial de los cultivos, ayudando a alcanzar **mayores rendimientos**

## Protección eficaz contra las enfermedades del género *Ascochyta* en un amplio rango de leguminosas

- Pictor® Active está autorizado en guisantes, garbanzos, lentejas, altramuces y soja
- Combina dos modos de acción diferentes, conocidos por su elevada eficacia contra enfermedades
  - **Boscalid:** Inhibidor de la succinato deshidrogenasa o SDHI
  - **Piraclostrobin:** Inhibidor externo de la quinona o QoL
    - Paraliza rápidamente el aporte energético y la biosíntesis de elementos estructurales esenciales
    - Detiene el crecimiento celular del hongo y la germinación de las esporas

## Eficacia en garbanzo - *Ascochyta rabiei*



Aplicación al inicio de la infección

Pictor® Active: 150/250 g/l Boscalid/Piraclostrobin SC  
Signum®: 267/67 g/kg Boscalid/Piraclostrobin WG  
Estándar: 500 g/l Clortalonil SC

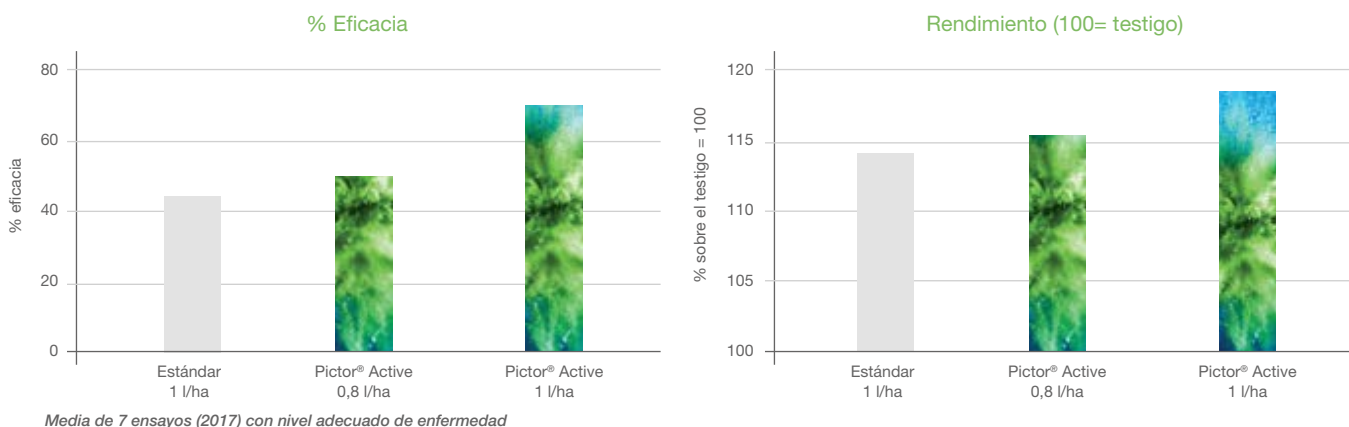
Localización: El Coronil (Sevilla)

Variedad: Blanco lechoso

Intervalo de 14 días entre aplicación A y B

**BASF**  
We create chemistry

# Eficacia y rendimiento en guisante - *Ascochyta pisi*

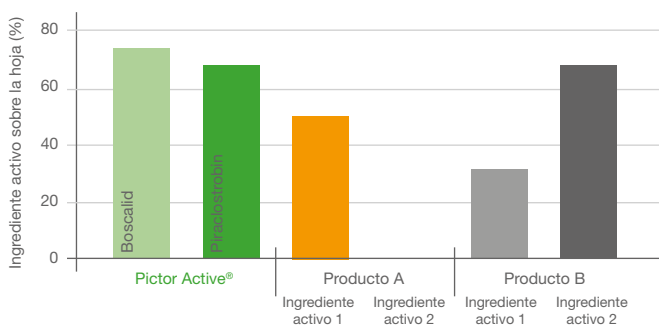


## Formulación desarrollada para maximizar la eficacia y la flexibilidad de uso

La innovadora formulación de Pictor® Active permite:

- Optimizar la disponibilidad de los ingredientes activos sobre la superficie de la hoja, que incrementará su eficacia
- Incrementar la resistencia al lavado por agua de lluvia
- Optimizar la eficacia y mantenerla en el tiempo, independientemente de las condiciones meteorológicas

## Pictor® Active - Ingrediente activo sobre el cultivo tras una lluvia de 10 mm 24 h después de la aplicación



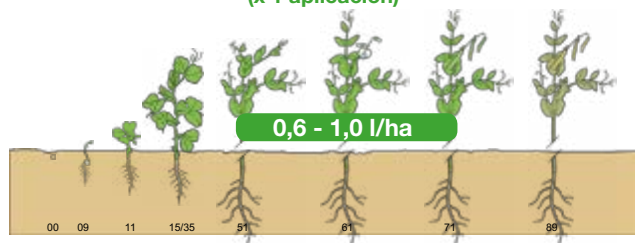
- Ingrediente activo sobre la hoja tras una lluvia de 10 mm 24 h después de la aplicación
- Tras la lluvia se analiza la planta cuantificando el producto que permanece sobre la hoja

## Pictor® Active, protección sobresaliente

	Guisantes, garbanzos*, lentejas*, altramuces*	Soja
Ingredientes activos	150 g/l Boscalid + 250 g/l Piraclostrobin	
Modo de acción	preventivo (& curativo)	
Dosis y número de aplicaciones	1 aplicación de 0,6-1,0 L/ha 2 aplicaciones de 0,5 l/ha	
Volumen de caldo (l/ha)	100-400	
Momento (BBCH)	51-75	
Enfermedades	<i>Ascochyta</i> (complejo de enfermedad)	<i>Septoria glycines</i> <i>Peronospora manshurica</i>

\* El uso en cultivos de garbanzo, lenteja y altramuces ha sido autorizado siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51 Reglamento (CE) 1107/2009). La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.

### Pictor® Active en guisantes\*1 (x 1 aplicación)



\*1 garbanzos, lentejas, altramuces

### Pictor® Active en guisantes\*1 (x 2 aplicaciones)

