

# LEGADO®

FUNGICIDA SISTÉMICO CON ACTIVIDAD TRANSLAMINAR



## Formulado con la calidad Afrasa

**Autorizado en arroz, cucurbitáceas, cereales y tomate.**

- *Fungicida preventivo con acción curativa.*
- *Elevada persistencia en la hoja.*
- *Fungicida de amplio espectro y alta eficacia.*

# LEGADO®

FUNGICIDA SISTÉMICO CON ACTIVIDAD TRASLAMINAR



## FORMULACIÓN

25% Azoxistrobin (p/v)  
Suspensión concentrada (SC)

## REGISTRO

ES-00269



## MODO DE ACCIÓN:

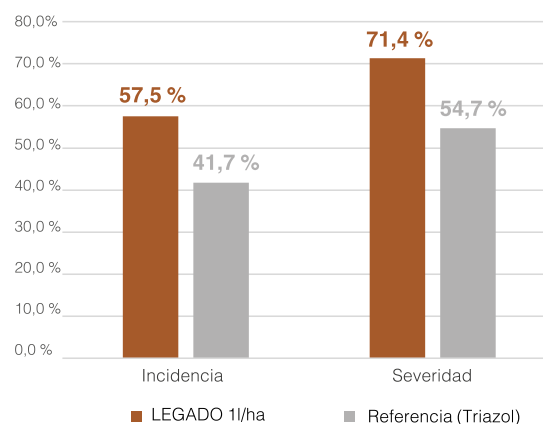
**LEGADO®** es un fungicida sistémico con actividad traslaminar y sistémica. Tiene efecto preventivo con acción curativa. Es un fuerte inhibidor de la germinación de las esporas, impide el crecimiento micelial y muestra una notable actividad antiesporulante. Su elevada persistencia en las hojas y su alta eficacia asegura la protección de cultivo durante un largo periodo.

## USOS AUTORIZADOS:

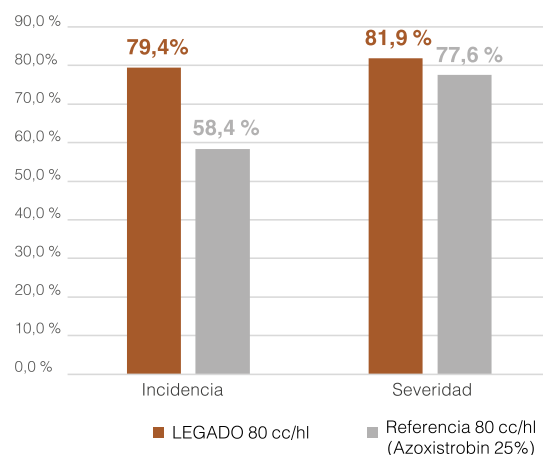
Uso	Agente	Dosis	Nº Aplic.
Arroz	Helminthosporium	1 l/ha	1
	Piricularia		
Calabacín, calabaza, melón, pepinillo, pepino y sandía (invernadero)	Oidio	0,075-0,08%	3 (interv. 10 días)
	Oidio		
Cebada	Roya Parda	1 l/ha	1
	Helminthosporium		
	Escaldado		
	Oidio		
Trigo	Roya amarilla	1 l/ha	1
	Roya parda		
	Septoriosis		
	Podredumbre de la raíz		
	Oidio		
Tomate (invernadero)	Oidiopsis	0,08-1%	2 (interv. 10 días)

## ENSAYOS DE EFICACIA:

Eficacia (%) frente a *Fusarium roseum* en panícula de trigo



Eficacia (%) frente a oidio en cucurbitáceas



## PLAZO DE SEGURIDAD:

- **Arroz:** 28 días
- **Calabacín, pepinillo, pepino:** 1 día
- **Calabaza, melón, sandía y tomate:** 3 días
- **Cebada y trigo:** 35 días

Nota: Para evitar o retrasar el riesgo de resistencias, es de vital importancia alternar con fungicidas de distinto modo de acción y respetar el número máximo de aplicaciones y las dosis indicadas en la etiqueta. El grupo de expertos de FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) clasifica a la materia activa Azoxistrobin en el Grupo 11, actúan inhibiendo la respiración mitocondrial del hongo.

TRF.5149.ES(ESP).01