

NUEVO GALMANO 500 FS

LA SIEMBRA QUE MÁS CRECE
ES LA QUE MÁS SE CUIDA.

GALMANO®

FÓRMULA RENOVADA:
AÚN MEJOR
EFECTO RESIDUAL.



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno.



Bayer SeedGrowth™

VENTAJAS

- Amplio espectro de acción.
- Extraordinariamente selectivo en el tratamiento de semillas de trigo.
- Efecto SUPRESOR y acción preventiva contra Mal de pie.
- Protección desde el nacimiento del cultivo hasta avanzados estados de desarrollo, actúa contra enfermedades del suelo, de la semilla y enfermedades foliares tempranas.
- Excelente adherencia y cubrimiento de la semilla.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo	Mal de pie, Carbones (hediondo o cubierto, volador o desnudo). Septoria del trigo. Oídio, Royas.	175 cc/100 Kg de semilla	Para obtener un óptimo tratamiento con la aplicación de Galmano 500 FS, las semillas deben mezclarse de forma de asegurar una buena cobertura. Diluir la dosis correspondiente en 1,0 a 1,5 L de agua por 100 Kg semilla.

GALMANO 500 FS ejerce protección contra enfermedades foliares de aparición temprana en el cultivo.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Actividad foliar



Oídio
Erysiphe graminis



Septoria de la hoja
Septoria tritici



Roya
Puccinia



Enfermedades de la semilla

Carbón hediondo (*tilletia spp.*)
Carbón volador (*ustilago spp.*)
Septoria de espiga (*septoria nodorum*)

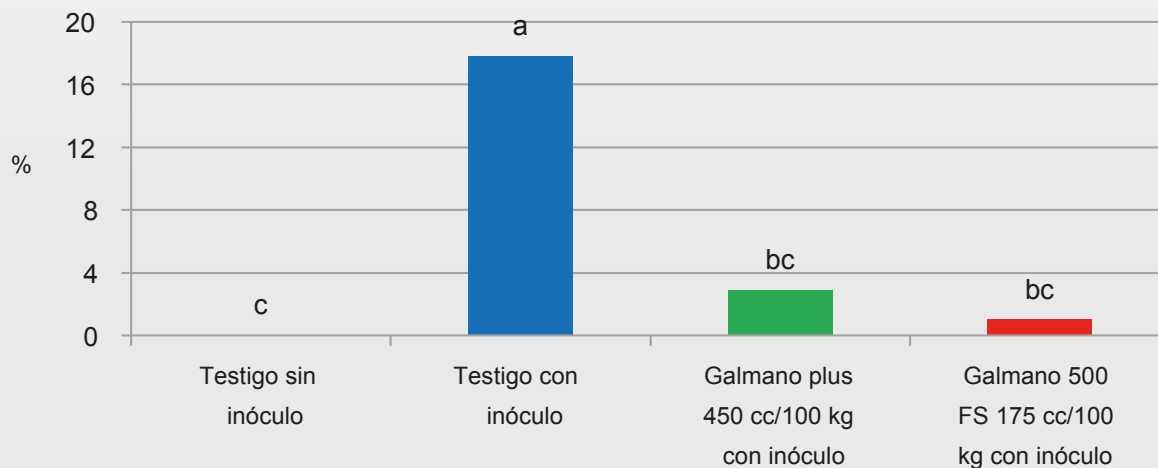
Protección de la raíz

Mal de pie
Gaeumannomyces graminis



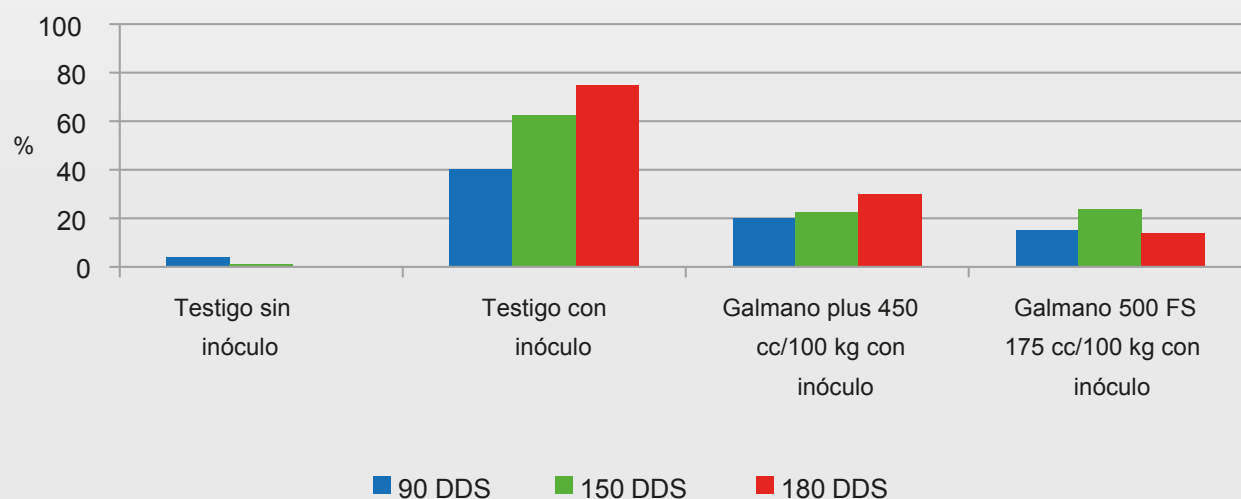
EFICACIA DE GALMANO 500 FS SOBRE PUDRICIÓN RADICAL O MAL DE PIE (GAEUMANNOMYCES GRAMINIS VAR. TRITICI). CONVENIO INVESTIGACIÓN U. CATÓLICA TEMUCO & BAYER. TEMUCO, 2014.

NOTAS INFECCIÓN RADICAL A LOS 70 DÍAS DESPUÉS DE LA SIEMBRA (%):



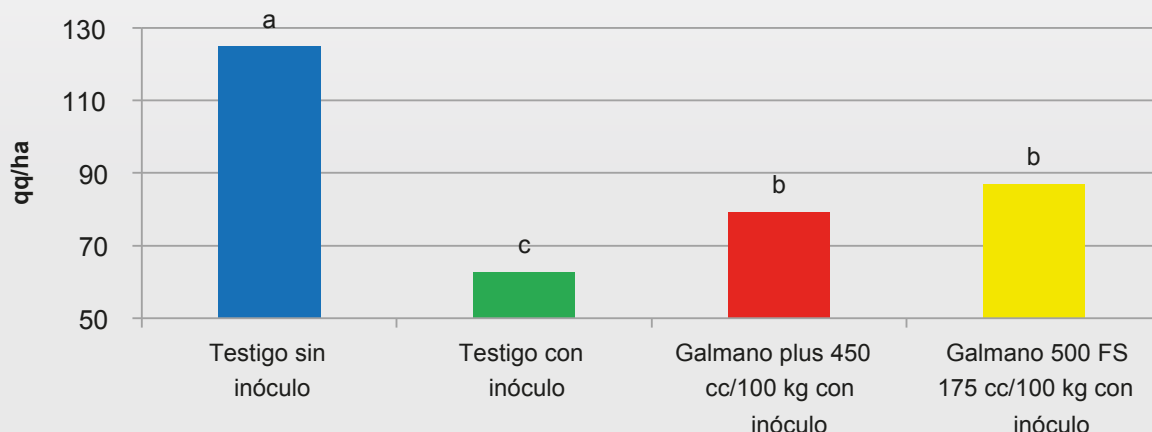
EFICACIA DE GALMANO 500 FS EN LA SUPRESIÓN DE GAEUMANNOMYCES GRAMINIS VAR. TRITICI EN TRIGO MAXWELL INOCULADO. CONVENIO INVESTIGACIÓN INIA QUILAMAPU & BAYER. CHILLÁN, 2014

ESTIMACIÓN VISUAL DEL PORCENTAJE DE SEVERIDAD DE PLANTAS ENFERMAS DE MAL DE PIE:



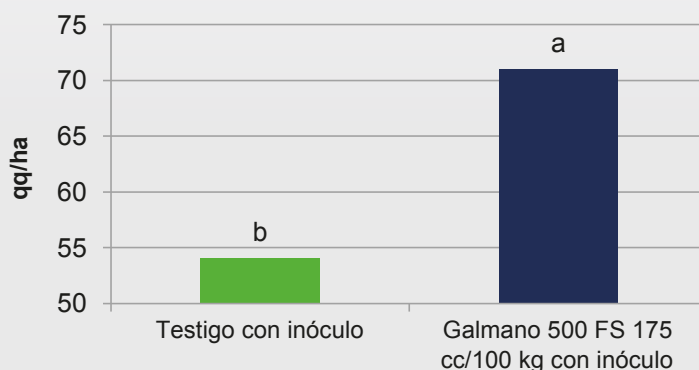
EFICACIA DE GALMANO 500 FS EN LA SUPRESIÓN DE *Gaeumannomycesgraminis* var. *Triticici*, EN TRIGO MAXWELL INOCULADO. CONVENIO INVESTIGACIÓN INIA QUILAMAPU & BAYER. CHILLÁN, 2012-2013

RENDIMIENTO DE GRANO EN QQM/HA:



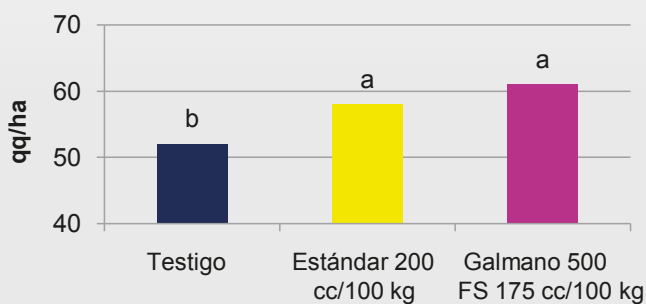
EFICACIA DE GALMANO 500 FS EN EL CONTROL DE CARBONES, CAUSADOS POR EL HONGO *Tilletiafoetida* (CARBÓN CUBIERTO) y *Ustilagotriticici*. (CARBÓN VOLADOR), EN TRIGO CV. DALCAHUE-INIA INOCULADO. CONVENIO INIA BAYER. 2011 - 2012

EFEECTO DE GALMANO 500 FS EN EL INCREMENTO DEL RENDIMIENTO DEL TRIGO CV. DALCAHUE INIA INÓCUADO CON ESPORAS CARBÓN CUBIERTO:

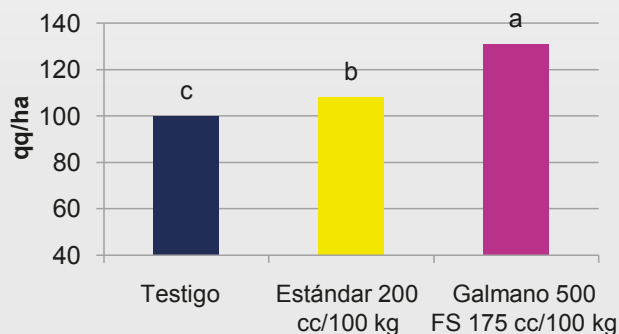


EFICACIA GALMANO 500 FS EN EL RETRASO DE APARICIÓN DE ENFERMEDADES FOLIARES EN TRIGO. ESTACIÓN EXPERIMENTAL BAYER, TEMUCO. 2012-2013

Efecto Galmano 500 FS en el Rendimiento del trigo Crac-Baer susceptible a *Septoriatritici*:



Efecto Galmano 500 FS en el Rendimiento del trigo Tricahue susceptible a Royas (*Pucciniarecondita* y *Pucciniastriformis*):





GALMANO

GALMANO 500 FS: AÚN MEJOR EFECTO RESIDUAL

GALMANO 500 FS es un fungicida altamente selectivo, de acción sistémica, recomendado para el tratamiento de semillas de trigo.

Presenta un eficaz efecto supresor y acción preventiva contra mal del pie y ejerce protección contra enfermedades de la semilla (carbones) y enfermedades foliares de aparición temprana en el cultivo (septoria, roya y oídio).

MODO DE ACCIÓN - GALMANO 500 FS

El ingrediente activo Fluquinconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol. Es fungitóxico, curativo y preventivo por actividad sistémica.

EFECTO FITOTÓNICO

GALMANO 500 FS posee efecto regulador de crecimiento sobre el trigo, conocido como **Efecto Fitotónico**.

La complejidad de los procesos que desencadena el **Efecto Fitotónico de GALMANO 500 FS**, conlleva a incrementos considerables en los rendimientos de las cosechas de trigo.



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno.

GALMANO



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno.

www.bayercropscience.cl