GOLDLEAF®

Único fungicida multisitio para cereales de invierno



No ataca a las enfermedades donde más les duele. Las ataca en todos lados.

Más info en uplargentina.com







(f) (🗹) 🕑 @uplargentina



¿Qué es GOLDLEAF®



Es el único fungicida foliar, triple mezcla, multisitio y sistémico para cereales de invierno.

Está compuesto por **Azoxystrobin (3,75%) + Protioconazole (3,75%) + Mancozeb (52,8%)** en **formulación WDG**, con excelente calidad de disolución.

Goldleaf® actúa en 8 sitios de la célula del hongo (6 sitios son aportados por el multisitio Mancozeb). Eso lo convierte en una herramienta efectiva para el control y manejo de enfermedades resistentes en cereales de invierno.

Recomendaciones de uso



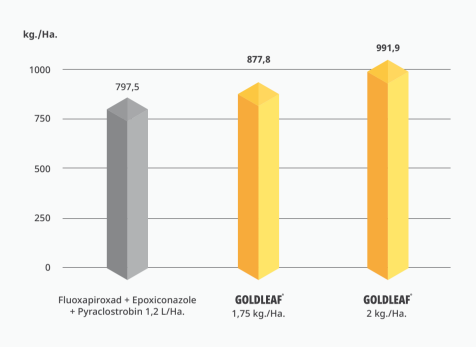
Cultivo	Plaga	Dosis (Kg./Ha.)	Momento de aplicación
Cebada	Mancha en Red (Drechslera teres)	1,75 a 2	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas siempre que las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de las enfermedades.
Trigo	Roya Amarilla (Puccinia striiformis) Mancha Amarilla (Drechslera tritici)	1,75 a 2	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas siempre que las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de las enfermedades. Utilizar la dosis mayor en cultivares más suceptibles.

Se recomienda aplicar con coadyuvantes órgano-siliconados o similar.

Resultados en trigo y cebada

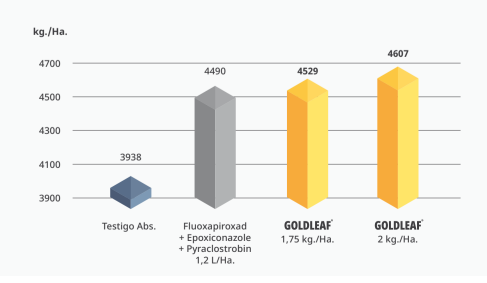
RENDIMIENTO EN TRIGO

Resumen de resultados (10 sobre Roya amarilla y 10 sobre Mancha amarilla) 6 Zonas agroecológicas. UPL- R&D. Campaña 2021.



RENDIMIENTO EN CEBADA

Control de Mancha en red Balcarce, Buenos Aires. Agrar del Sur. Campaña 2021.



Cebada → Trigo →







Mancha en red (Drechslera teres)

Roya amarilla (Puccinia striiformis)

Mancha amarilla (Drechslera tritici)

OpenAg™

Una red agrícola que alimenta un crecimiento sostenible para todos.

Sin límites, ni fronteras.



Nicolás Repetto 3656 · Ed. Olivos 1, Piso 2. Olivos CP 1636, Buenos Aires · Argentina · www.upl-ltd.com/ar

Seguinos en:



uplargentina



f UPL argentina



@UPLArgentina