



Principales Ventajas

- Amplio uso en control de enfermedades en: Trigo, Cebada y Raps.
- Líder en Europa para el control de Esclerotinia en Raps.
- "Efectividad comprobada en Chile y Europa" en Helmintosporiosis y Rincosporiosis en Cebada.
- Excelente fitocompatibilidad debido a su moderna formulación.
- Favorables propiedades ecológicas y toxicológicas.
- Excelente alternativa en la relación costo beneficio.
- Excelente actividad curativa, preventiva y de post-síntomas.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo	Septoria Roya colorada Roya estirada Roya colorada de la caña Oídio	0,8 L/ha	Aplicar en forma preventiva de preferencia a inicio de temporada. Realizar un máximo de 2 aplicaciones durante la temporada. Para aplicaciones terrestres, considerar un volumen mínimo de agua de 200 L/ha, con equipos convencionales. En el caso de aplicaciones aéreas, considerar un volumen de agua de 40 a 60 L/ha.
Cebada	Helmintosporiosis Rincosporiosis	0,8 L/ha	
Raps	Pie negro o Foma	0,8 L/ha	Aplicar al detectarse los primeros síntomas y/o signos de la enfermedad. En aplicaciones terrestres, considerar un mojamiento de 200 L de agua/ha. Para aplicaciones aéreas, considerar un mojamiento de 40 a 60 L de agua/ha.
	Esclerotinia	1,25 L/ha	Efectuar el tratamiento a inicios de floración, antes de caída de pétalos, en especial con variedades de larga floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones durante la temporada. En aplicaciones terrestres, considerar mojamientos de 200 L da agua/ha. Para aplicaciones aéreas, considerar un mojamiento de 40 a 60 L de agua/ha.

Compatibilidad: Incompatibilidad: Prosaro® 250 EC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina. No mezclar con otros productos sin consultar previamente a nuestro

Departamento Técnico. Fitotoxicidad:

Usado de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas y recomendaciones que se entregan en la etiqueta, el producto no es fitotóxico. Antes de efectuar una mezcla no conocida, se recomienda realizar una confirmación previa de compatibilidad. Consultar a nuestro Departamento Técnico.



Fonos: (2) 520 8200 Santiago 23 3728 Coquimbo (51)

(72)39 1017 Rancagua

21 3796 Linares 33 2866 Temuco







Julio / 2007

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea toda la etiqueta antes de usarlo.



Características

Prosaro® 250 EC es un nuevo fungicida perteneciente al grupo de los inhibidores de la biosíntesis de esteroles, de amplio espectro de acción, debido a la combinación de dos ingredientes activos de alta eficacia, para el tratamiento foliar de las principales enfermedades en Trigo, Cebada y Raps.

Tiene acción de contacto y sistémica, con propiedades de penetración y largo efecto residual. La acción del producto es preventiva, curativa y erradicante.

Formulación

Prosaro® es una formulación EC (Concentrado Emulsionable), que contiene 125 g de Prothioconazole y 125 g de Tebuconazole por litro de producto comercial.

Modo de acción

Ambas moléculas detienen eficientemente todas las etapas importantes de la cadena de infección del hongo (ej. Formación de apresorios y haustorios, crecimiento del micelio y formación de esporas).

La combinación de Prothioconazole con Tebuconazole, provee y lidera un efecto sinérgico al combinar moléculas sistémicas con excelente residualidad e ingredientes activos que muestran propiedades preventivas, curativas y erradicantes. Ambas moléculas proveen y se complementan mutuamente en su acción, asegurando una alta eficacia y largo efecto residual.

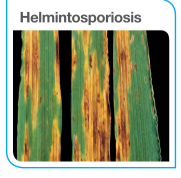
Debido a los efectos fisiológicos de Prothioconazole, **Prosaro**[®] ha demostrado aumentos significativos de rendimiento en los cultivos.















ida que hace la diferencia



Control de Roya en Trigo var. Taita



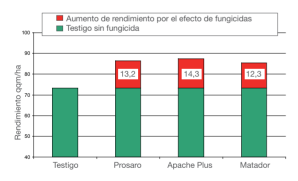




Testigo

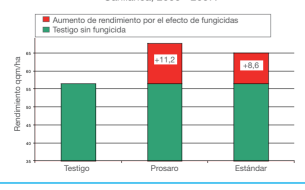
Rendimiento promedio en ensayo de evaluación de Prosaro 250 EC, para el control de Septoria de la hoja en Trigo var. *Crac-Baer*

Convenio de Investigación INIA – Bayer S.A., Carillanca, 2006 - 2007.



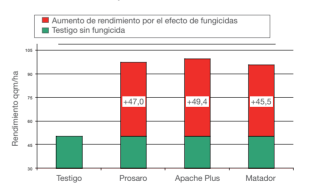
Rendimiento promedio en ensayo de evaluación de Prosaro 250 EC, para el control de Helmintosporiosis en Cebada var. *Barke*

Convenio de Investigación INIA – Bayer S.A., Carillanca, 2006 - 2007.



Rendimiento promedio en ensayo de evaluación de Prosaro 250 EC, para el control de Polvillo estriado en Trigo var. *Taita-Baer*

Convenio de Investigación Semillas Baer – Bayer S.A., Cajón, 2006 - 2007.



Rendimiento promedio en ensayo de evaluación de Prosaro 250 EC, para el control de Foma y Esclerotinia en Raps.

Convenio de Investigación Semillas Baer – Bayer S.A., Cajón, 2006 - 2007.

