

RANCONA TRÍO[®]

Fungicida triple mezcla para el tratamiento de semillas con máxima eficacia en las principales enfermedades de los cereales de invierno.

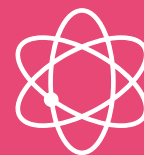


PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.



¿Qué es

RANCONA TRÍO® ?



Rancona Trío es un fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades de semilla y hongos de suelo compuesto por tres principios activos, con tres modos de acción diferentes. Su formulación lista para usar contiene Iaconazole, Metalaxyl-M y Carboxin.

Beneficios de Rancona Trío:

- Excelente performance de control en los principales hongos que afectan la semilla de los cereales de invierno.
- Máximo nivel de control de carbones.
- Es una herramienta ideal para el manejo de resistencia de patógenos.
- Mayor stand de plantas, mayor vigor y uniformidad, resultando en un mayor rendimiento.

Presentación: Suspensión concentrada (SC) para tratamiento de semillas.
Envases de 5L (caja x 4 u).

Recomendaciones de uso



Cultivo	Enfermedades	Dosis (cm ³ /100 Kg semilla)	Momento de aplicación
Trigo	Damping off: <i>Fusarium spp.</i>	300	Tratamiento de semilla previo a la siembra
	Hongos de la semilla: <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Drechslera spp.</i>		
Cebada	Damping off: <i>Fusarium spp.</i>	300	
	Hongos de la semilla: <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Drechslera spp.</i>		
	Carbón volador: <i>Ustilago nuda.</i>	300-400	

TRIGO: 750 - 1000 cm³ volumen de dilución Total (dosis de Rancona Trío + agua)

CEBADA: 750 - 1000 cm³ volumen de dilución Total (dosis de Rancona Trío + agua).

El uso de la dosis mayor es recomendado en casos de alta presión del inóculo sobre la semilla.

La distribución homogénea del producto es fundamental para la obtención de un resultado satisfactorio. El producto debe ser usado con equipos específicos para tratamiento de semilla. No se recomienda el mezclado en el cajón de la sembradora.

Control de enfermedades en semillas de trigo

Año: 2020 · Cultivos: Trigo
 Tipo de ensayo: Blotter test
 Referente: Lucrecia Couretot
 Sitio: INTA Pergamino

Porcentaje de control ▼

	<i>Fusarium</i>	<i>Alternaria</i>	<i>Drechslera</i>	<i>Cladosporium</i>	<i>Penicillium</i>
RANCONA TRÍO*	80	53	100	100	100
Difeconazole + Fludioxonil + Sedaxane	100	46	100	33	100
Fluxapiroxad + Triticonazole	80	87	100	67	100
Protioconazole + Fluoxastrobin + Tebuconazole	57	51	100	33	100
Fluxapiroxad	46	91	100	67	100

Máximo nivel de control en los principales hongos que atacan la semilla de trigo:
Fusarium, Drechslera, Cladosporium y Penicillium.

Control de enfermedades en semillas de cebada

Año: 2020 · Cultivos: Cebada
 Tipo de ensayo: Blotter test
 Referente: Lucrecia Couretot
 Sitio: INTA Pergamino

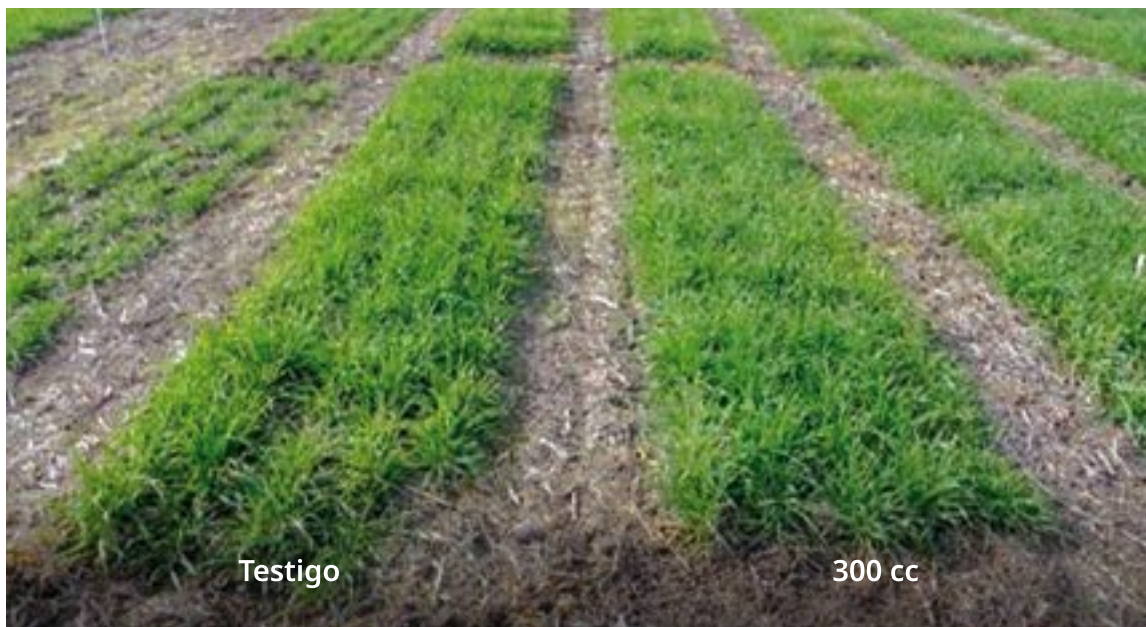
Porcentaje de control ▼

	<i>Fusarium</i>	<i>Alternaria</i>	<i>Drechslera</i>	<i>Cladosporium</i>
RANCONA TRÍO*	86	92	100	100
Difeconazole + Fludioxonil + Sedaxane	96	78	100	100
Fluxapiroxad + Triticonazole	84	98	100	100
Protioconazole + Fluoxastrobin + Tebuconazole	86	34	100	67
Fluxapiroxad	-51	98	100	100

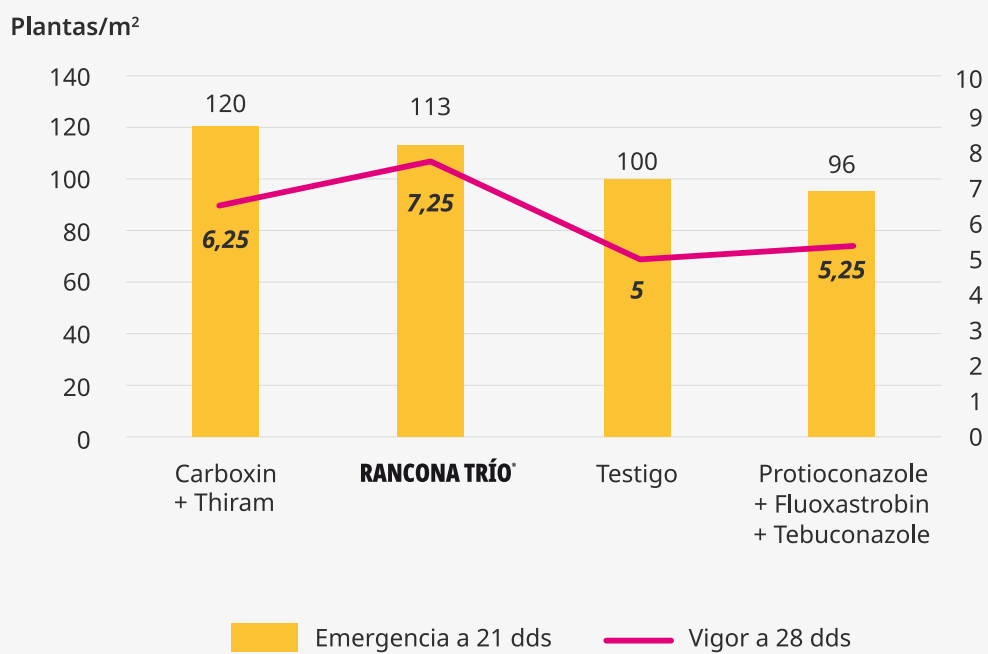
Máximo nivel de control en los principales hongos que atacan la semilla de cebada:
Fusarium, Alternaria, Drechslera y Cladosporium.

Stand de plantas y vigor

Año: 2019 · Cultivos: Trigo
Tipo de ensayo: A campo
Referente: Margarita Sillón
Sitio: Esperanza, SF

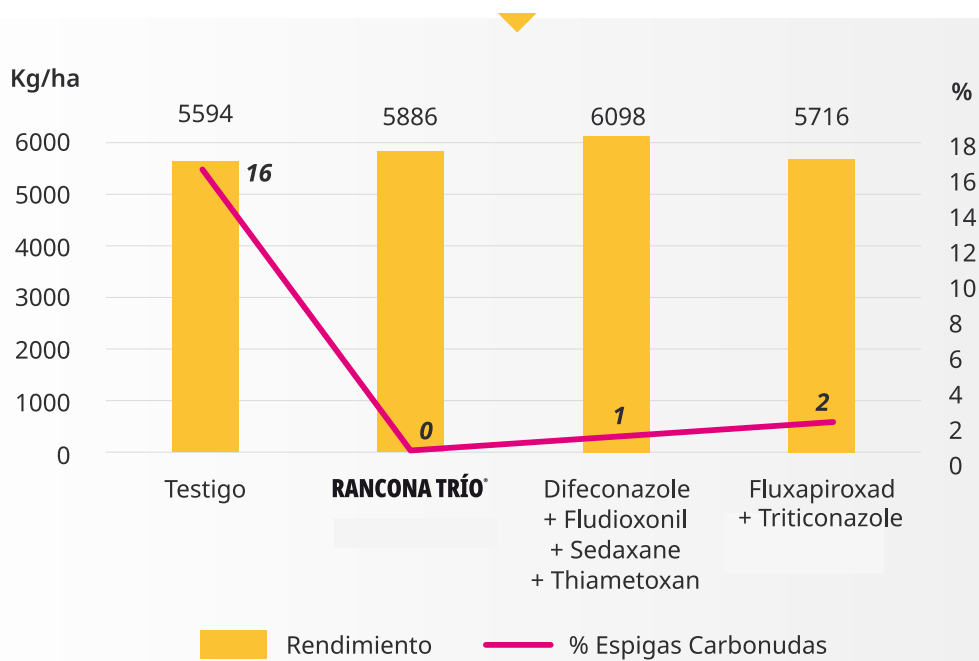


Alto nivel de emergencia y máximo nivel de vigor durante las primeras semanas del cultivo.



Carbones

Año: 2021 · Cultivos: Cebada
Tipo de ensayo: A campo, datos promedio
Referente: Jorge González Montaner
Sitio: CREA Mar y Sierras



Máximo nivel de control de carbones, aún en condiciones de alta presión.

Cultivo: cebada
Incidencia de *Ustilago spp.* en semilla = 16%
Tratamiento: **RANCONA TRÍO** 400cm³/100 Kg de semilla
Estado fenológico: Espigazón (Z39)



Rendimiento

Año: 2020 · Cultivos: Trigo

Tipo de ensayo: A campo, valores promedio (N=3)

Referente: Agroconsultor, Pastore, Sierras SE.

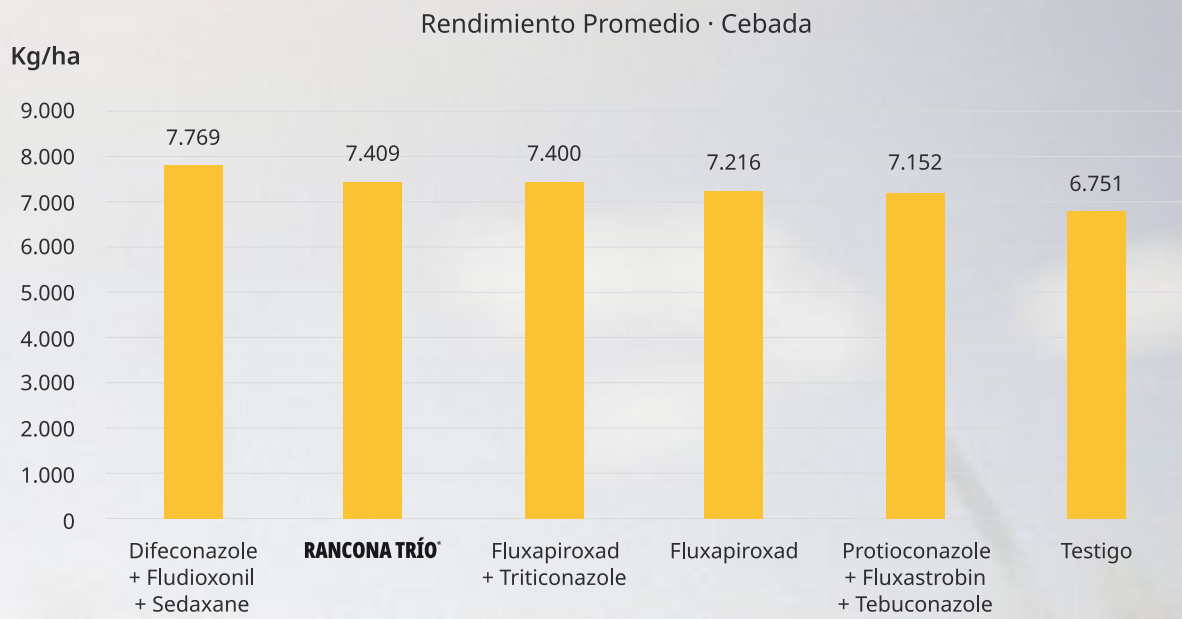
Sitio: Diego de Alvear (SF), Chacabuco (BA), Balcarce (BA).

Aumentos de rendimiento por mayor stand de plantas y sanidad inicial del cultivo.



Año: 2020 · Cultivos: Cebada
Tipo de ensayo: A campo, valores promedio (N=2)
Referente: Lucrecia Couretot
Sitio: INTA Pergamino

Aumentos de rendimiento por mayor stand de plantas y sanidad inicial del cultivo.





OpenAg™

Una red agrícola que alimenta
un crecimiento sostenible para todos.

Sin límites, ni fronteras.

Nicolás Repetto 3656 · Ed. Olivos 1, Piso 3. Olivos CP 1636, Buenos Aires · Argentina · www.upl-ltd.com/ar

Seguinos en:  [upl argentina](https://www.instagram.com/upl argentina)  [UPL argentina](https://www.facebook.com/UPL argentina)  [@UPLArgentina](https://twitter.com/UPLArgentina)