

Nutrición de cultivos

AZOFOL SR

Fertilizante foliar



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
355					
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
0,215	0,085	0,5	0,53	0,02	0,41

En g/L para productos líquidos

- Fertilizante líquido listo para usar.
- Provee dos tipos de nitrógeno, 53% en forma de urea (de liberación rápida) y 47% de nitrógeno formaldehído (de liberación controlada).
- El nitrógeno de liberación controlada permanece en forma líquida más tiempo que la urea convencional y esto reduce el riesgo de quemaduras.
- La mayoría de los micronutrientes se encuentran quelatados para mejorar absorción, asimilabilidad y circulación en la planta.
- Compatible con diferentes fitosanitarios.
- No fitotóxico a la dosis recomendada: de 5 a 10 L/ha en cultivos de maíz, sorgo, trigo, cebada, vid, caña, girasol, papa, hortícolas y frutales.



@rizobacter



rizobacterARG



@rizobacterarg



Rizobacter

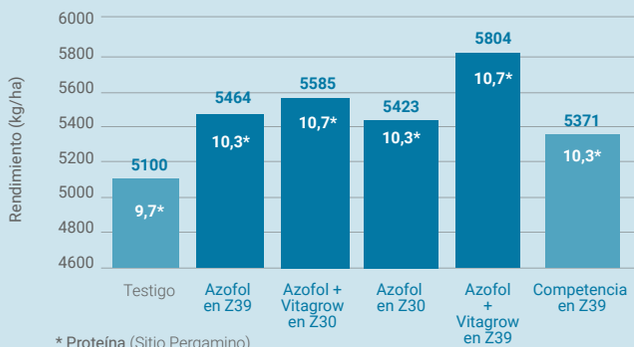
AZOFOL SR

• Ficha técnica de ensayos

Trigo - Ing. Agr. Gustavo Ferraris (INTA)

Sitio	Wheelwright (Santa Fe)	Pergamino (Buenos Aires)	San Antonio de Areco (Buenos Aires)
Fecha de siembra	28/5/2021	12/6/2021	1/7/2021
Variedad	Baguette 620	Baguette 620	Baguette 620
Tipo de suelo	Argiudol típico	Argiudol típico	Argiudol típico
Fertilización de base	MAP: 120 kg Urea: 250 kg Sulfato de calcio: 100 kg	SPT: 100 kg Urea: 250 kg Sulfato de calcio: 100 kg	MAP: 100 kg UAN: 200 kg

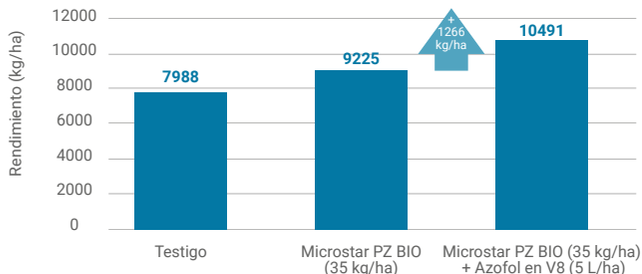
Promedio 3 localidades



* Proteína (Sitio Pergamino)

Dosis
Azofol: 5 L/ha
Competencia: 5 L/ha
Vitagrow: 150 g/ha

Maíz – Ing. Agr. Gustavo Ferraris (INTA)



Localidad: Pergamino (BA) | Fecha de siembra: 24/09/21 | Densidad: 72.000 pl/ha
Híbrido: Syngenta NK 979 Vip3 | Fertilización nitrogenada de base: 250 kg/ha de urea
Tipo de suelo: Argiudol típico