



Status[®]
ZN

Acompalando la nutrición del cultivo desde etapas tempranas

Status[®]

ZN

¿Qué es Status Zn?

Es un fertilizante líquido especialmente formulado para aportar zinc mediante tratamiento de semillas.

Puede ser utilizado en hortalizas, cereales, frutales y otros cultivos.

→ Composición

- Zinc (Zn) – 40% p/p (porcentaje peso en peso)*

*Equivalente a 72% de Zn expresado en peso/volumen

PARTICULARIDADES DEL ZIN EN SUELOS

AGRICOLAS: El zinc es un micronutriente de importancia, cuya disponibilidad en la solución de suelo está condicionada por diferentes factores. Las deficiencias de este nutriente pueden estar relacionadas a siembras tempranas, suelos de textura gruesa, baja materia orgánica, ambientes de alta productividad y pH por encima de 7, entre otras variables.



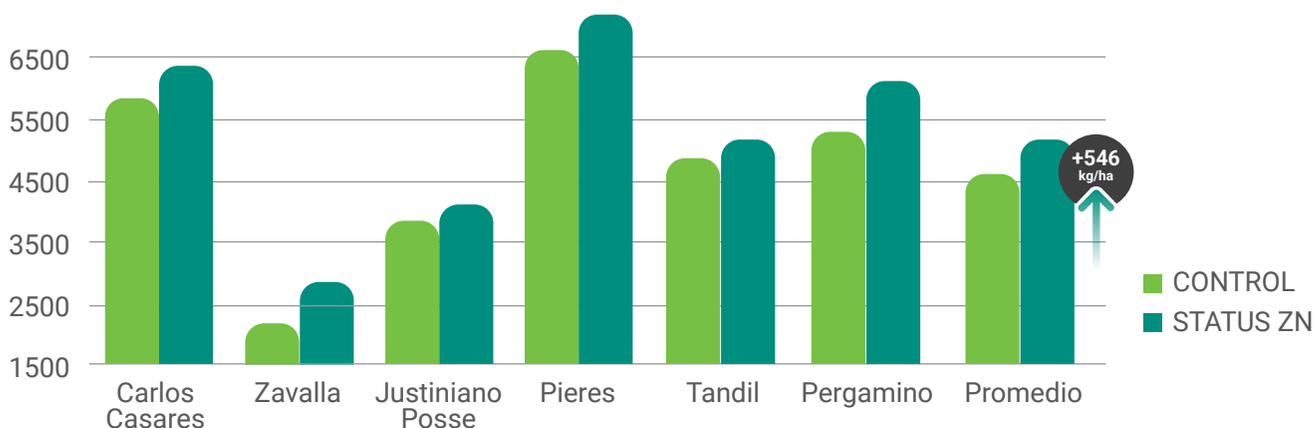
→ Beneficios

- Este nutriente interviene en un gran número de procesos enzimáticos. El agregado zinc junto a la semilla permite corregir deficiencias en forma temprana y eso genera beneficios para el cultivo:
- Mayor crecimiento de raíz y área foliar;
- Emergencia homogénea, mejor sanidad y vigor durante la etapa crítica de implantación;
- Aumento de rinde gracias al uso más eficiente de agua y otros nutrientes.
- Fórmula exclusiva de Rizobacter con mejor desempeño en cobertura de la semilla tratada.
- Máxima disponibilidad de zinc sin riesgo de fitotoxicidad a la dosis recomendada.
- Alta concentración de nutriente, lo que permite una baja dosis de uso y alta compatibilidad con otros productos terapéuticos.

Performance en cultivos



TRIGO | ENSAYOS A CAMPO – CAMPAÑAS 2018-2021 - ARGENTINA



MAÍZ



El amarillamiento de las hojas suele ser un síntoma de deficiencia de zinc.



CONTROL

STATUS ZN

→ Compatibilidad

- Compinche (Metalaxil-M 2,3%; Difenconazole 9,2%)
- Compinche SX (Fludioxonil 2,5%; Difenconazole 2,5%; Sedaxane 5%)
- Tenacius (Metalaxil-M 0,31%; Difenconazole 3,69%; Tiametoxam 9,23%)
- Tenacius SX (Fludioxonil 2,5%; Difenconazole 2,5%; Sedaxane 5%; Tiametoxam 17,5%)
- Ritiram Carb Plus (Tiram 35%; Carbendazim 15%)
- Rizoderma (Trichoderma harzianum Th2)

*Por otras compatibilidades, consultar al servicio técnico de Rizobacter.

→ Instrucciones de uso

- Mezclar Status ZN a la dosis indicada con las semillas hasta obtener una cobertura uniforme.
- Dejar secar unos minutos y proceder a la siembra.
- En el caso de aplicaciones combinadas, agregar primero todos los productos fungicidas/ insecticidas y Status ZN al final.
- Para mejorar la eficacia del tratamiento, consulte siempre a un ingeniero agrónomo.

CULTIVO	DOSIS
Arroz	200 - 350
Trigo - Cebada	200 - 350
Sorgo	200 - 350
Maíz	200 - 350



www.rizobacter.uy

CONSULTANOS 