

Fertilizante

**Status**<sup>®</sup>  
ZN

Acompañando la  
nutrición del cultivo  
desde etapas  
tempranas

 Rizobacter

Fertilizante

**Status**<sup>®</sup>  
**ZN**

## ¿Qué es Status Zn?

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

### COMPOSICIÓN

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

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

## Particularidades del zinc en suelos agrícolas

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 de aportar zinc

Este nutriente interviene en un gran número de procesos enzimáticos. El agregado de 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.



## Alta calidad de formulación

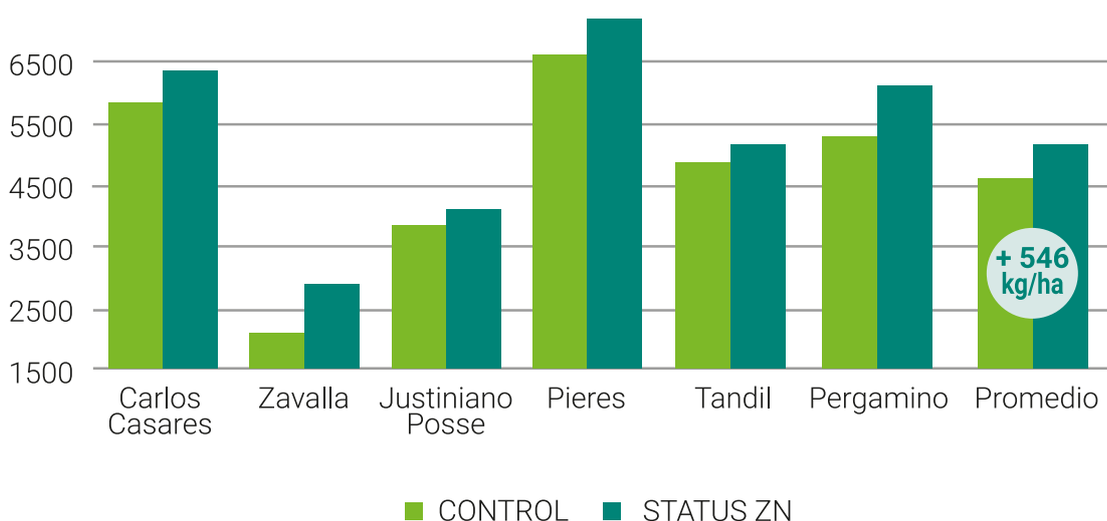
- Fórmula exclusiva de Rizobacter con mejor desempeño en cobertura de la semilla tratada.
- Máxima disponibilidad de zinc sin riesgo de fitotoxicidad a la dosis recomendada.
- Alta concentración de nutriente, lo que permite una baja dosis de uso y alta compatibilidad con otros productos terapéuticos.

## Performance en cultivos



TRIGO

ENSAYOS A CAMPO – CAMPAÑAS 2018-2021



MAÍZ



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



## Compatibilidad

Status Zn tiene compatibilidad comprobada con:

- 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.

## Dosis recomendadas

| Cultivo        | Dosis (mL) cada 100 kg de semilla |
|----------------|-----------------------------------|
| Arroz          | 200 - 350                         |
| Trigo - Cebada | 200 - 350                         |
| Sorgo          | 200 - 350                         |
| Maíz           | 200 - 350                         |