

Zin Stress

La fórmula para superar el estrés y dar energía a la planta



Presentación



Zin Stress es un fertilizante con un excelente balance NPK que por su alto aporte de Fósforo, garantiza un óptimo crecimiento de las plantas, al igual que los procesos de floración y fructificación. La disponibilidad de los micronutrientes presentes es esencial para el adecuado crecimiento y desarrollo de las plantas y para obtener los mejores rendimientos. Cuando existe deficiencia de uno o varios elementos menores, éstos se convierten en factores limitantes del crecimiento y de la producción, aunque existan cantidades adecuadas de los otros nutrientes.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	100,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	70,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	30,0 g/L
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	300,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	100,0 g/L
Magnesio Total (MgO)*	15,0 g/L
Azufre Total (S)	1,5 g/L
Boro Total (B)	5,0 g/L
Cobre Total (Cu)*	2,0 g/L
Zinc Total (Zn)*	10,0 g/L
*Quelataados con EDTA	
pH en solución al 10%	2,6
Conductividad eléctrica 1:100	3,25 dS / m
Densidad a 20°C	1,42 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.10236

Beneficios de usar Zin Stress



Su balance NPK aporta energía a la planta en mayor demanda.



Mejora grados Brix sin afectar producción de azúcares reductores.



En condiciones de estrés ayuda a una rápida recuperación.



En etapas iniciales ayuda a promoción de nuevas raíces.



Incrementa productividad (calidad y cantidad).



Contiene balance de elementos menores para garantizar funcionalidad y beneficios en la planta.



Mejora maduración en frutos, granos, hortalizas y tubérculos.



info@campofert.com
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.