

NUTRATEC® GrainPro-Zn

Fertilizante foliar (RSA)

NutraTec[®]
tecnología en nutrición y protección vegetal

Nutratec® GrainPro-Zn es un fertilizante foliar líquido especialmente formulado para su aplicación en cultivo de granos (cereales). Actúa como inductor de Resistencia Sistémica Adquirida (RSA), activando los mecanismos de defensa de las plantas. La formulación del producto está basada en un innovador proceso de polisacáridos y glicoproteínas hidrolizadas, suplementado con Zinc de alta complejidad. Este producto induce resistencia sistémica adquirida, promoviendo la síntesis de fitoalexinas y flavonoides, las cuales proveen resistencia a factores de estrés interno y externo; biótico y abiótico, por ende logrando un estado de sanidad superior en las plantas.



Beneficios del Producto

Nutratec® GrainPro-Zn funciona como inductor de resistencia sistémica adquirida (RSA) y a la vez mejora la calidad y consistencia de granos, dentro de sus principales efectos podemos mencionar:

- Optimiza la actividad metabólica en las plantas
- Incrementa la tolerancia a diversos factores de estrés, hídrico, heladas, entre otros.
- Confiere mayor resistencia a enfermedades y plagas
- Mejora la firmeza de los tejidos, el desarrollo radicular y de brotes.
- Aumenta el tamaño de hojas y brotes, induciendo un mejor rendimiento
- Mejora la calidad de granos

Composición mínima

Nitrógeno 2 % p/v N
Zinc 2 % p/v ZnO

HIDROLIZADOS PROTEICOS
CARBOHIDRATOS

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis aplicación	Nº Aplicac.	Epoca de aplicación
Maíz de grano	1,5 lt / ha	2-3	Desde cuarta hoja verdadera con un mojamiento de 200 a 300 Lt / ha de solución
Maíz semillero	1,5 lt / ha	2-3	Desde cuarta hoja verdadera con un mojamiento de 200 a 300 Lt / ha de solución
Maíz choclero	1 lt / ha	2-3	Desde cuarta hoja verdadera con un mojamiento de 200 a 300 Lt / ha
Trigo, avena, cebada, centeno y arroz	1,5 lt / ha	2-3	Inicio de macolla a encañado con un mojamiento de 200 a 300 Lt / ha

Compatibilidad: Debido a la especificidad y multifuncionalidad del producto, no se recomienda aplicarlo junto a otros químicos. Asimismo, dada su forma de actuar y las bajas dosis requeridas para lograr resultados, al mezclarlo con otros químicos se corre el riesgo de inhibir sus efectos.