

GrowthGel 25-25-25+te



Abono NPK balanceado para aplicación foliar y fertirrigación

COMPOSICIÓN

Análisis garantizado	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	15,1	25
Nitrógeno nítrico (NO3)	5,3	8,75
Nitrógeno ureico (NH2)	6,51	10,75
Nitrógeno amoniacal	3,33	5,5
Pentóxido de Fósforo (P2O5), soluble en agua	15,1	25
Óxido de potasio (K2O), soluble en agua	15,1	25
Boro (B), soluble en agua	0.010	0.016
Cobre (Cu), 100% EDTA-quelado, soluble en agua	0.002	0.003
Hierro (Fe), 100% EDTA-quelado, soluble en agua	0.050	0.081
Manganeso (Mn), 100% EDTA-quelado, soluble en agua	0.025	0.04
Molibdeno (Mo), soluble en agua	0.002	0.003
Zinc (Zn), 100% EDTA-quelado, soluble en agua	0.010	0.016



Densidad: 1,65 g/cc

Presentación: Gel

pH: 5-6

Color: Amarillo

CARACTERÍSTICAS

- Alta solubilidad de macronutrientes (N,P,K).
- Máxima tecnología de fabricación, con materias primas altamente seleccionadas.
- 100% libre de impurezas y cloro.
- Sin compactación ni formación de polvos ni grumos.
- Seguridad, comodidad y fácil manejo.
- Formulaciones adaptadas a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- **GrowthGel 25-25-25+te** estimula el crecimiento vegetal.



GrowthGel 25-25-25+te es un nuevo producto que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la adsorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos.

Actúa como coloide protector de los nutrientes, garantizando su estructura y propiedades, evitando la degradación química y las pérdidas por evaporación o formación de compuestos secundarios.

Al tratarse de un abono en gel, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos.

DESCRIPCIÓN

GrowthGel 25-25-25+te es una formulación equilibrada y polivalente de alta concentración para mejorar el estado nutricional del cultivo.

Este abono es muy versátil y totalmente soluble en agua. Se puede utilizar durante todo el ciclo de crecimiento del cultivo.

Es particularmente adecuado para proporcionar los nutrientes necesarios durante las primeras etapas del desarrollo del cultivo cuando se necesita nitrógeno.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fertirrigación:

La dosis general para una sola aplicación varía entre 3 y 10 kg/ha/aplicación. El momento y la dosis dependen del cultivo.

Para fertirrigación continua, la concentración recomendada en las soluciones varía entre 0,3 - 1,5 g/l (0,03 - 0,15%). La recomendación estándar para la mayoría de las condiciones de cultivo es 1 g/l de agua.

Aplicación foliar:

Aplicar 2 - 5 kg/ha/aplicación con una concentración máxima de 0,5% (5 gramos por litro).

Úselo siempre en suficiente volumen de agua para garantizar una cobertura total del follaje.

Se pueden obtener recomendaciones específicas de cultivos bajo petición y de acuerdo con las condiciones concretas de suelo, cultivo y clima.

PRESENTACIÓN

