

# GrowthGel 10-50-10+te

NPK en formulación GEL, con alto contenido en Fósforo



## COMPOSICIÓN

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N) Total	10%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	50%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10%
Boro (B) soluble en agua	0,026%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,013%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,013%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,013%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,006%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,026%



## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Formulación .....GEL  
 Color ..... **Amarillo**  
 Densidad ..... **1,58 gr/cc**  
 pH ..... **4**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante **NPK** concentrado suspendido que contiene nutrientes esenciales y aditivos con alta calidad.

### Fertilizantes en forma de suspensión:

**Nature Growth International** ofrece una gama completa de fertilizantes de suspensión, productos de alta pureza y calidad garantizados mediante la plena cooperación y el apoyo de los mayores productores mundiales de fertilizantes del mundo.

Estamos comprometidos en ofrecerle productos NPK en Suspensión que se fabrican con ingredientes de alta calidad para mejorar la productividad. Nuestros fertilizantes de suspensión NPK se fabrican bajo la supervisión de profesionales expertos y por lo tanto hay posibilidades mínimas de cualquier defecto. La gama de fertilizantes en suspensión de NPK que ofrecemos son requeridos por la industria de la agricultura, la industria de la horticultura etc...

**GrowthGel 10-50-10+te**; es un fertilizante NPK, en formulación **GEL** con alta concentración en Fósforo para etapas en las que la incorporación de fosfato es tan crucial como el desarrollo de raíces, la floración, cuajado y el trasplante. Todos los nutrientes son completamente solubles y por lo tanto más eficaces, ya que son completamente asimilables y están listos para su utilización por parte de los cultivos.



Este NPK es un producto muy completo ya que, además, ofrece varios micronutrientes como el boro, cobre, hierro, manganeso, zinc y molibdeno.

Es un fertilizante ampliamente utilizado en la aplicación foliar por su alta pureza y alta solubilidad. Se aplica a todo tipo de cultivos, herbáceos y leñosos.

Cuando se disuelve en agua, el pH desciende ligeramente, impidiendo la formación de precipitados y facilita su uso en sistemas de riego. Debe ser aplicado tan fraccionado como sea posible y dividir la dosis total en función de las necesidades del cultivo a lo largo del ciclo vegetativo.

### CARACTERISTICAS

- 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.
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- **GrowthGel 10-50-10+te** estimula el crecimiento vegetal.

**GrowthGel 10-50-10+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 absorción 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 **GEL**, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos.

La tecnología de gel basada en nutrientes de alta calidad y adyuvantes de última generación facilita, por un lado, la preparación de caldos de aplicación cuando se liquida y, por otro, la eficacia como nutriente.

- **GrowthGel 10-50-10+te**, fertilizantes en Suspensión con formulación más Concentrada para optimizar la nutrición de las plantas en todas las etapas de crecimiento.
- **GrowthGel 10-50-10+te**, es un fertilizante con una suspensión homogéneo producido por materias primas de primera calidad sin impurezas. Libre de compuestos de cloro, sodio y metales pesados.
- **GrowthGel 10-50-10+te**, es producto de alta calidad, económico y concentrado que satisface sus necesidades de la cosecha.
- **GrowthGel 10-50-10+te**, es una suspensión homogénea, que puede ser aplicada durante todas las etapas del crecimiento de las plantas
- **GrowthGel 10-50-10+te**, reduce el pH del suelo, lo que lleva a aumentar la disponibilidad de nutrientes para las plantas
- **GrowthGel 10-50-10+te**, contiene todos los oligoelementos quelatados que los hacen más disponible para las plantas.
- **GrowthGel 10-50-10+te**, adecuado para fertirrigación y aplicaciones foliares.
- **GrowthGel 10-50-10+te**, puede mezclarse con la mayoría de los otros fertilizantes y agroquímicos.

Tecnología que marca la diferencia	Alta Tecnología
Resultado de la prueba de asimilación por la planta	Muy alta (inicio del efecto 30 minutos 5-7 días)
Tasa de satisfacción de los agricultores	98%
Puede ser usado	Se puede utilizar de forma segura para todas las plantas, especialmente frutas, hortalizas, plantas industriales de cereales de los cuales hicieron campos de cultivo, golf y fútbol...
Dosis	Ha sido declarado en la etiqueta del producto.

### APLICACIONES Y DOSIS

Fertilizante foliar líquido en forma de **GEL** rico en **nitrógeno**, **fósforo** y **potasio** utilizado como complemento de abonado en los cultivos, que hay que mantener un crecimiento activo, a la vez que favorece la maduración sucesiva de los frutos.

#### Aplicación foliar

HORTÍCOLAS:	200-250 cc/100 L
FRUTALES, CÍTRICOS, VID:	200-300 cc/100 L
OLIVO:	250-500 cc/100 L
EXTENSIVOS:	200-250 cc/100 L

#### Fertirrigación

HORTÍCOLAS:	4-8 L/ha
FRUTALES, CÍTRICOS, VID:	4-8 L/ha
OLIVO:	4-8 L/ha
EXTENSIVOS:	4-8 L/ha

### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo por ingestión.

En caso de contacto accidental con los ojos o la piel, lávese inmediatamente y completamente con agua. Almacenar en el envase original, seco y protegido de temperaturas extremas. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

### PRESENTACIÓN

