

GrowthGel 30-10-10+te

Aumenta la tolerancia de la planta a la sequía y al calor
Alto rendimiento - Low pH



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	30% p/v
Nitrógeno (N) Nitrico	7% p/v
Nitrógeno (N) Amoniacal	9% p/v
Nitrógeno (N) Ureico	14% p/v
Pentóxido de fosforo (P₂O₅) soluble en agua	10% p/v
Óxido de Potásio (K₂O) soluble en agua	10% p/v
Boro (B) soluble en agua:	0,015% p/v
Cobre (Cu) soluble en agua:	0,018% p/v
Hierro (Fe) soluble en agua:	0,030% p/v
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0,018% p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,001% p/v
Zinc (Zn) soluble en agua:	0,009% p/v



Ph: 6-7

Densidad: 1,3 gr/cc

Presentación: Gel concentrada (PC)

Color: Azul

Fertilizante innovador

Ultra - Concentrado

Activado Orgánicamente

Mejora en la Captación y Eficacia de los Nutrientes

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

FERTILIZANTES EN FORMA DE SUSPENSION

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 30-10-10+te para aplicación foliar es una formulación de alto contenido en potasio que promueve la maduración, mejora el color, aumenta el contenido de azúcar, la intensidad del color de los frutos y mejora el rendimiento y la calidad de los cultivos.

Es adecuado para los cultivos que sufren condiciones de estrés tales como sequía, ataques de hongos, malas condiciones del suelo, etc. Este **NPK** con micronutrientes es adecuado para cultivos que no toleran los cloruros y es especialmente adecuado para proporcionar los nutrientes necesarios durante las primeras etapas del desarrollo y el tamaño de la fruta.

La forma de gel disminuye la tensión superficial de la gota de agua que se forma cuando se aplica, aumenta la retención de nutrientes en las hojas y favorece la apertura de los estomas para una absorción más eficiente.

Este **NPK** es particularmente adecuado para proporcionar los nutrientes requeridos durante las primeras etapas del desarrollo del cultivo, ayudando a la planta contra condiciones de estrés.

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 30-10-10+te** estimula el crecimiento vegetal.

GrowthGel 30-10-10+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 30-10-10+te**, fertilizantes en Suspensión con formulación más Concentrada para optimizar la nutrición de las plantas en todas las etapas de crecimiento.
- **GrowthGel 30-10-10+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 30-10-10+te**, es producto de alta calidad, económico y concentrado que satisface sus necesidades de la cosecha.
- **GrowthGel 30-10-10+te**, es una suspensión homogénea, que puede ser aplicada durante todas las etapas del crecimiento de las plantas

- **GrowthGel 30-10-10+te**, reduce el pH del suelo, lo que lleva a aumentar la disponibilidad de nutrientes para las plantas.
- **GrowthGel 30-10-10+te**, contiene todos los oligoelementos quelatados que los hacen más disponible para las plantas.
- **GrowthGel 30-10-10+te**, adecuado para fertirrigación y aplicaciones foliares.
- **GrowthGel 30-10-10+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...

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

