

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** ineca1 GROWTH®
- **Denominación del tipo de Fertilizante:** Suspensión NPK 17,4-5,8-5,8 con micronutrientes

CARACTERÍSTICAS: ineca1 GROWTH® es una solución nutritiva de macro y microelementos formulada con la innovadora tecnología ADT, como un activador de precisión con equilibrio 3-1-1 compensado en fósforo y potasio, y enriquecido en nitrógeno. Su aplicación es idónea en cultivos que no toleran los cloruros.

ineca1 GROWTH® está especialmente indicado para aportar inmediata y eficazmente los nutrientes necesarios durante las primeras fases de desarrollo del cultivo, fortaleciendo a la planta frente a condiciones adversas, especialmente en primavera. El nitrógeno es determinante en el desarrollo vegetativo, forma parte de los compuestos orgánicos y es componente esencial de la molécula de la clorofila. Su formulación en forma de gel disminuye la tensión superficial de la gota que se forma, aumenta la retención en las hojas, favorece la apertura estomática y la absorción cutícula, por lo que se optimiza la eficacia del tratamiento.

Recomendaciones de uso: Para aplicación foliar y fertirrigación.

Oliver: Desde inicio crecimiento vegetativo hasta inicio de floración. Dosis foliar: 250-500 cc/hl. Riego: 4-6 l/Ha; **Hortícolas:** A partir de 5-6 hojas hasta inicio de floración. Dosis foliar: 200-500 cc/hl. Riego: 2-5 l/Ha; **Frutales:** En crecimiento vegetativo. Dosis foliar: 300-500 cc/hl. Riego: 3-5 l/Ha; **Extensivos:** En crecimiento vegetativo. Dosis foliar: 300-500 cc/hl. Riego: 3-5 l/Ha.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido - **Densidad:** 1,235 Kg/L

pH: 7 (Intervalo en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 12)

Contenido declarado:

Nitrógeno Total (N).....	17,4% p/p - 21,5% m/v
Nitrógeno ureico.....	17,4% p/p - 21,5% m/v
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico y en agua.....	5,8% p/p - 7,2% m/v
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua.....	5,8% p/p - 7,2% m/v
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua.....	5,8% p/p - 7,0% m/v
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,007% p/p - 0,008% m/v
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,02% p/p - 0,024% m/v
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,10% p/p - 0,12% m/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,00% p/p - 0,001% m/v
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,005% p/p - 0,006% m/v

PRECAUCIONES

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

ALMACENAMIENTO Y COMPATIBILIDADES

Mantener el producto en su envase original etiquetado, cerrado en lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Temperatura de almacenamiento: 5°C y 35°C. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento. En caso de necesidad, consultar con su asesor técnico

Compatibilidades: Antes de realizar una mezcla con productos fitosanitarios o fertilizantes, realizar una prueba de compatibilidad.

ADVERTENCIAS

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, la empresa no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.