

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** ineca1 FATTEN
- **Denominación del tipo de Fertilizante:** Solución NPK 5-5-20 con Boro (B) Cobre (Cu) Hierro (Fe) Manganeso (Mn) Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

**CARACTERÍSTICAS:** ineca1 FATTEN es una solución nutritiva de macro y microelementos formulada con la innovadora tecnología ADT, muy eficiente como Carrier y activador de precisión, con equilibrio 1-1-4, compensado en nitrógeno y fósforo y enriquecido en Potasio. Esta especialmente diseñado para aportar inmediata y eficazmente los nutrientes necesarios durante las primeras fases de desarrollo y engorde de los frutos. Fortalece a la planta frente a condiciones adversas en primavera y otoño. El potasio mejora la producción y la calidad del cultivo e incrementa la resistencia al frío y a la sequía. 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 cuticular, por lo que se optimiza la eficacia del tratamiento.

**Recomendaciones de uso:** Para aplicación foliar y fertirrigación

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Densidad:** 1,38 Kg/L

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

**Contenido declarado:**

Nitrógeno Total (N).....	5.1% p/p - 7,0% m/v
Nitrógeno ureico.....	5.1% p/p - 7,0% m/v
Fósforo (P2O5) soluble en agua.....	5.1% p/p - 7,0% m/v
Potasio (K2O) soluble en agua.....	20.3% p/p - 28,0% m/v
Boro (B) en forma mineral.....	0.009% p/p - 0,012% m/v
Cobre (Cu) quelatado por EDTA.....	0.007% p/p - 0,010% m/v
Hierro (Fe) quelatado por EDTA.....	0.021% p/p - 0,029% m/v
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA.....	0.011% p/p - 0,015% m/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0.001% p/p - 0,001% m/v
Zinc (Zn) quelatado por EDTA.....	0.006% - 0,008% 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, así como las condiciones de uso y la aplicación del producto. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, ineco biotech no se hace