

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** inecal 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: inecal 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.

Olivar: Desde formación del hueso hasta final de maduración. Dosis foliar: 400-600 cc/hl. Riego: 4-6 l/Ha; **Hortícolas:** Aplicar desde 15 días antes de la recolección, tratando las veces necesarias para forzar la maduración. Dosis foliar: 200-500 cc/hl. Riego: 2-5 l/Ha; **Frutales:** Desde inicio de formación del fruto hasta 20 días antes de la recolección. 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:** 1,38 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).....	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% p/p - 0,008% m/v

PRECAUCIONES



H315: Provoca irritación cutánea. - H319: Provoca irritación ocular grave. - H335: Puede irritar las vías respiratorias.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). - P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamientos de residuos.

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.