

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** ineca1® FLOWER
- **Denominación del tipo de Fertilizante:** Solución NPK 6-17-6 con Boro (B) Cobre (Cu) Hierro (Fe) Manganeso (Mn) y Molibdeno (Mo)

CARACTERÍSTICAS: ineca1 FLOWER® es una solución nutritiva de macro y microelementos formulada con la innovadora tecnología ADT, muy eficiente como un activador de precisión, con equilibrio 1-3-1, compensado en nitrógeno y potasio y enriquecido en fósforo. Esta especialmente diseñado para aportar inmediata y eficazmente los nutrientes necesarios durante los procesos de enraizamiento y floración de las plantas, obteniéndose con su aporte, un incremento del rendimiento. El fósforo juega un papel importante en la transferencia de energía, esencial para la fotosíntesis, está involucrado en todos los procesos fisiológicos principales de las plantas y es indispensable para la diferenciación de las células y para el desarrollo de los tejidos que forman los puntos de crecimiento de la planta. 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: 1 o dos tratamientos y repetir cada 3-5 semanas. Dosis foliar: 300-500 cc/hl. Riego: 2-5 l/Ha; **Hortícolas:** 2-5 tratamientos y repetir cada 2-4 semanas. Dosis foliar: 150-355 cc/hl. Riego: 100-400 cc/100 m²; **Frutales:** 2-6 tratamientos y repetir cada 2-5 semanas. Dosis foliar: 200-500 cc/hl. Riego: 2-5 l/Ha; **Extensivos:** 1-2 tratamientos cada 3-5 semanas. Dosis foliar: 300-500 cc/hl. Riego: 3-5 l/Ha

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido - **Densidad:** 1,21 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).....	5.8% p/p - 7.0% m/v
Nitrógeno amoniacal.....	4.0% p/p - 4.8% m/v
Nitrógeno ureico.....	1.8% p/p - 2.2% m/v
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	17.3% p/p - 21.0% m/v
Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	5.8% p/p - 7.0% m/v
Boro (B) soluble en agua.....	0.010% p/p - 0.012% m/v
Cobre (Cu) quelatado por EDTA.....	0.007% p/p - 0.009% m/v
Hierro (Fe) quelatado por EDTA.....	0.021% p/p - 0.026% m/v
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA...0.011% p/p - 0,014% m/v	
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0.001% p/p - 0.001% m/v

PRECAUCIONES



H315: Provoca irritación cutánea. - H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. - P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. - P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - 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.

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.

Compatibilidades: Antes de realizar una mezcla con productos fitosanitarios o fertilizantes, realizar una prueba de compatibilidad. En caso de necesidad, consultar con su asesor técnico.

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