

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **Quaterback® Cuaje**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Solución NPK (5-10-3) con microelementos (B, Fe, Mn, Mo, Zn).

**CARACTERÍSTICAS:** **Quaterback® Cuaje** es una completa solución fertilizante con macro y micronutrientes, formulada con la innovadora tecnología ADT, con la que se consigue una acción potenciadora de la actividad fenológica, en especial las de floración y cuajado.

**Quaterback® Cuaje** está indicado para su aplicación en etapas de apertura e hinchado de yemas, incrementando el crecimiento lateral de tallos y brotes, aumentando la densidad vegetativa del cultivo, en prefloración, post floración e inicio de cuajado. Potencia la floración y salida homogénea de flores, aumentando la calidad del polen, incrementa un mayor número de frutos cuajados y su posterior amarre, favoreciendo el desarrollo inicial de frutos. Las especiales características de este producto le confiere una notable acción como regulador del crecimiento en cultivos como el algodón, además de proveer el fósforo necesario para ayudar a las plantas a superar la dormancia y el estrés ambiental.

**Recomendaciones de uso:** Para aplicación foliar y fertirrigación, así como para impregnación de semillas.

**Cultivos hortícolas:** Foliar: 200-300 cc/hl, desde movimiento de yemas. Fertirrigación: 3 L/ha a partir de 7-15 días desde trasplante.; **Frutales y cítricos:** Foliar: 200-400 cc/hl, 2 aplicaciones. 1ª aplicación desde yema hinchada hasta 50% de flor abierta, y 2ª aplicación a partir de 50% de caída de pétalos hasta cuajado; **Olivar y viña:** Foliar: 200-300 cc/hl, 1ª aplicación a partir de inicio de brotación y 2ª aplicación en prefloración. **Tropicales y subtropicales:** Foliar: 200-400 cc/hl, al movimiento de yemas anterior a la parición (platanera) 1ª desde botón blanco hasta 50% flores abiertas, 2ª desde 50% caída de pétalos hasta inicio de frutos cuajados.

**Cultivos extensivos:** Foliar: 100-150 cc/hl, 2 aplicaciones, post emergencia y previo a llenado de grano o fruto; **Cultivos ornamentales:** 150-200 cc/hl, cada 15 días a partir de botones florales hinchados; **Impregnación de semillas:** 300 cc/Qm.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido - Densidad: 1,20 Kg/L - pH (20°C): 2,0-2,5

**Contenido declarado:**

Nitrógeno Total (N).....	5,00% p/p - 6,00% m/v
Nitrógeno ureico.....	2,40% p/p - 2,88% m/v
Nitrógeno amoniacal.....	1,40% p/p - 1,68% m/v
Nitrógeno nítrico.....	1,20% p/p - 1,44% m/v
Fósforo (P2O5) soluble en agua.....	10,00% p/p - 12,0% m/v
Potasio (K2O) soluble en agua.....	3,00% p/p - 3,60% m/v
Boro (B) soluble en agua.....	0,30% p/p - 0,36% m/v
Hierro (Fe) soluble en agua.....	0,10% p/p - 0,12% m/v
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	0,10% p/p - 0,12% m/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,20% p/p - 0,24% m/v
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,10% p/p - 0,12% m/v

## PRECAUCIONES



H315: Provoca irritación cutánea. - H319: Provoca irritación ocular grave. - H360FD: puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.  
 P201: solicitar instrucciones especiales antes del uso.- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...  
 P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
 P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
 P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P501: eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos autorizado.

## ALMACENAMIENTO Y COMPATIBILIDADES

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor.

**Compatibilidades:** No mezclar con formulados muy ácidos o de fuerte reacción alcalina. Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes habitualmente empleados, pero si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña 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.