

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** Quaterback® Brix
- **Denominación del tipo de Fertilizante:** Abono líquido con extracto de algas y aminoácidos.

CARACTERÍSTICAS: Quaterback® Brix es una solución líquida compuesta por carboxilato de potasio, con boro y molibdeno como microelementos esenciales, enriquecido con extracto de algas y aminoácidos vegetales, formulada con la innovadora tecnología ADT.

Quaterback® Brix es el resultado de una estudiada fórmula cuyos componentes están ligados a procesos fisiológicos de engorde y maduración de frutos. Gracias a la sinergia de sus componentes orgánicos (aminoácidos y extracto de algas), con su aplicación se incrementa la producción y la calidad de las cosechas, lo que se traduce en algunos casos como solanáceas o cucurbitáceas, un incremento de grados BRIX o mayor rendimiento graso en olivar, especialmente en algunas variedades como Arbequina favoreciendo su recolección.

Recomendaciones de uso: Para aplicación foliar y fertirrigación. Agitar bien la mezcla antes de su aplicación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido
 Densidad: 1,24 Kg/L
 pH (20°C): 9-10
 Conductividad eléctrica: 2,85 mS/cm

Contenido declarado:

Aminoácidos libres.....	4,00% p/p - 4,96% m/v
Nitrógeno Total (N).....	0,80% p/p - 0,96% m/v
Nitrógeno orgánico.....	0,80% p/p - 0,96% m/v
Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	18,00% p/p - 22,32% m/v
Boro (B) soluble en agua.....	0,80% p/p - 1,00% m/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,30% p/p - 0,37% m/v
Manitol.....	0,10% p/p - 0,12% m/v

- Aminoácidos de hidrólisis enzimática de origen vegetal
- Extracto de algas procedentes de *Ascophyllum nodosum*

AMINOGRAMA

Ac. Aspártico.....	0,30%
Ac. Glutámico.....	0,20%
Alanina.....	1,10%
Fenilalanina.....	0,10%
Glicina.....	1,10%
Histidina.....	0,15%
Leucina.....	0,20%
Lisina.....	0,10%
Serina.....	0,10%
Tirosina.....	0,20%
Triptófano.....	0,15%
Valina.....	0,10%

PRECAUCIONES



H315: Provoca irritación cutánea
 H319: Provoca irritación ocular grave
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.
 H360FD: puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
 P201: solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 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.

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/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

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. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

Compatibilidades: 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, 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 responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.