

La tecnología **GB** es un osmo-protector que mejora notablemente la respuesta de la planta al estrés hídrico y térmico. Químicamente es una amina cuaternaria, un compuesto no iónico que sintetizan de forma natural las plantas como respuesta adaptativa a situaciones de déficit hídrico, junto con la prolina, el manitol y los azúcares, le sirven a la planta para equilibrar dicho balance hídrico, produciendo un efecto osmo-protector a nivel celular. Este concentrado de esta materia activa permite aumentar en la planta su capacidad para realizar la fotosíntesis, conllevando una eficiencia en la toma de nutrientes y aumento de su producción y calidad en condiciones de estrés.

Abono orgánico nitrogenado de origen vegetal, formado por **Pro - GB**, grupo funcional de las vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo.

#### COMPOSICIÓN %(p/p)

Nitrógeno Total (N) 1,50; Nitrógeno orgánico (N) 1,50; Aminoácidos Totales 2,00; Aminoácidos libres 2,00; Ácido Algínico 1,55; Manitol 0,90; Materia orgánica 24,8 Pro-GB 10,0

#### CARACTERISTICAS FISICOQUÍMICAS:

Aspecto:	líquido
Color:	marrón-negro
Densidad (g/cm3):	1.15
pH:	5.0 -7.0
Solubilidad:	100% soluble en agua.

#### PRESENTACIÓN:

Envases: 1, 5, 10, 20 L

#### DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

**Vid, olivo:** foliar: 200-300 cc/hl, realizar la primera aplicación durante la floración, la segunda en el cierre de racimos y la tercera antes de cosecha.

**Cítricos:** foliar: 200 cc/hl, realizar la primera aplicación durante la caída fisiológica, aplicar cada 15 días durante el crecimiento del fruto, cuando se den condiciones de altas temperaturas

**Frutales de hueso y frutales de pepita:** foliar: 200-300 cc/hl, realizar la primera aplicación al inicio del cambio de color del fruto y una segunda cuando el fruto alcance el 50% de superficie coloreada;

**Hortícolas:** foliar: 150-200 cc/hl; en tomate, pimiento, calabacín, berenjena, fresa, sandía y melón: aplicar al inicio de la floración, en las fase cuajado y en crecimiento del fruto;

**Patata, remolacha:** foliar 250-300 cc/hl. Realizar 3 aplicaciones cada 15-20 días, siendo la primera en prefloración, lechuga y espinaca: realizar 3 aplicaciones cada 15-20 días, a partir de 3-4 hojas;

**Coliflor y brócoli:** realizar 3 aplicaciones a lo largo del cultivo desde inicio de la botonadura

**Cereales:** foliar 100-250cc/ hl . Realizar 1-2 aplicaciones

**Aplicación radicular: dosis general 2.5-5l/ha por aplicación.**

**AGITASE ANTES DE USAR**

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos presentes en el mercado, a excepción de aquellos que contienen azufre, cobre o aceite mineral. En estos casos, se recomienda realizar una prueba previa para verificar la compatibilidad.

#### CONDICIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes

P401 Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

P402 + P404 Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas.

