

# B



## QUETION BORO

QUETION BORO es un fertilizante foliar y corrector nutricional 100% soluble, formulado en base a boro complejo con etanolamina, lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción por parte de la planta, además de incorporar glicina betaina aportando un efecto osmoprotector a nivel celular.

APLICACIÓN  
FOLIAR



### INGREDIENTE ACTIVO

Boro  
Glicina Betaina



### FORMULACIÓN

Concentrado  
Soluble (SL)



### ELEMENTO

Boro Soluble complejo  
con Etanolamina  
Glicina Betaina



### CONCENTRACIÓN

13,95% p/v (139,5 g/L)  
10,52% p/p (105,2 g/kg)  
10.000 ppm

**COMAGRO**

Cultivo	Objetivo	Dosis		Momento de aplicación
		L/ha	cc/100 L	
Uva de mesa Vid Viniífera	Mejorar cuaja	1-2	80 - 150	Racimo expuesto a inicio de flor
	Mejorar firmeza de bayas			Crecimiento de bayas a pinta
	Aumentar °Brix			Inicio de pinta a pre-cosecha
Cerezo, Ciruelo, Nectarin, Duraznos, Almendro, Nogal, Avellano Europeo	Mejorar cuaja	1-2	80 - 150	Desde botón floral
	Mejorar firmeza			Desde caída de pétalos
	Aumentar reservas			Post-cosecha temprana. Aplicar con hojas activas
Kiwi Pomáceas	Mejorar cuaja	1-2	80 - 150	Desde brotación Realizar 2 a 3 aplicaciones, desde yema hinchada hasta fruto recién cuajado
	Potenciar transporte de calcio			Desde inicio de crecimiento de frutos
	Potenciar acumulación de reservas			Post-cosecha temprana
Olivo - Palto	Mejorar cuaja y acumulación de aceite	1-2	80 - 150	Desde botón floral
Cítricos	Mejorar cuaja	1-2	80 - 150	Desde botón floral
Arándano Frambuesa Frutilla - Mora	Mejorar cuaja	1-2	80 - 150	Desde botón floral
Melón - Pimiento Sandía - Tomate Zapallo	Mejorar cuaja	0,75 - 1	100 - 150	Inicio de floración Repetir a los 7 y 14 días
Raps	Mejorar cuaja	1-2	-	Estado de roseta e inicio de flor. Realizar 2 aplicaciones cada 12- 14 días.
Remolacha	Translocación de azúcares	1-2	-	A partir de 6-8 hojas verdaderas
Maíz	Mejorar cuaja	1-2	-	Aplicar en pre-floración
Trigo	Mejorar cuaja	1-2	-	Inicio de aparición de espiga
Maravilla	Mejorar cuaja	1-2	-	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas verdaderas

  
**QUETION  
BORO**

**METALES PESADOS**

Plomo (Pb)	<2,0 ppm
Arsénico (As)	<2,0 ppm
Cadmio (Cd)	<0,5 ppm
Mercurio (Hg)	<0,2 ppm

pH (0,2% a 20°C)	7,0
Densidad (a 20° C)	1,3 - 1,4 gr/cc
Solubilidad	200 g/L a 20°C

**PRECAUCIONES**

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No transportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD**

QUETION B es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.



**PRESENTACIÓN**



**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO**

Importado y distribuido por Comagro SPA.

contacto@comagrochile.cl

www.comagrochile.cl

Fabricado por Uvivo R&D, España.

