



OK



Powered by
Foliarel[®]
Technology

El boro en su mejor tecnología.

OK es una formulación innovadora, libre de sodio y altamente soluble para la prevención y corrección de deficiencias de boro y potasio. La presencia de potasio mejora la absorción del boro y su uso por parte de la planta, para un efecto fertilizante seguro y eficiente.

 **FertiGlobal**[®]

La nutrición eficiente de los cultivos
combinada con servicios técnicos avanzados

FertiGlobal[®] puede asegurar las mejores soluciones tecnológicas para fortalecer las plantas durante todas las fases de crecimiento y asegurar el máximo a través del rendimiento saludable de las plantas.

Acerca de la tecnología

- Formulación altamente soluble en agua
- Combinación de Boro con Potasio en una sola molécula patentada
- Formulación libre de sodio
- Muy bajo grado de salinidad

Para asegurar

- Fácil penetración y absorción por los tejidos de la hoja
- Alta resistencia contra condiciones de estrés abiótico
- Plantas sanas
- Más biomasa

Composición Boro Total soluble en agua (B) 19,4 %
Potasio Total soluble en agua (K₂O) 18%

Formulación Polvo soluble

Recomendaciones de uso

CULTIVOS	Aplicación Vía Foliar	
	Dosis (kg/ha)	Momento de Aplicación
Hortalizas		
de fruto	0,5 – 1	Aplicaciones cada 10-14 días a partir de cuaje
de hoja	0,5	1-2 Aplicaciones cada 7-10 días a partir de formación de cabeza
de bulbo/raíz	0,5 – 1	1-2 Aplicaciones cada 7-10 días a partir de "llenado" de bulbo/raíz
Papa	0,5 – 1	Aplicaciones cada 10 - 14 días a partir de inicio de tuberización
Frutales	1 – 2	2-3 Aplicaciones cada 10-14 días en crecimiento de fruto
Cítricos	1 - 1,5	3 Aplicaciones: en prefloración, diametro de fruto de 2,5 cm y en maduración de fruto
Vid	0,5 – 1,5	3-5 Aplicaciones: en prefloración, 1-3 en crecimiento de fruto, y en poscosecha
Berries	0,5-1	3-4 Aplicaciones: en prefloración, 1-2 en crecimiento de fruto, y en poscosecha
Cereales	0,5	1 Aplicación en Hoja Bandera
Maní y Soja	0,3 - 0,5	1-2 Aplicaciones en R1 y R3
Algodón	0,3 - 0,5	3 - 5 Aplicaciones a partir de llenado de cápsula

