

Campofer Boro

Mejora la estructura, calidad y azúcares de la planta



CAMPOFERT BORO es un fertilizante granulado para aplicación edáfica como fuente de Boro de fácil asimilación a lo largo del ciclo de producción, garantizando su disponibilidad en las épocas de máxima exigencia de los cultivos.

Presenta una excelente granulometría y consistencia, lo que facilita la aplicación del producto de manera manual o mecanizada, así como también su manipulación y almacenamiento.




Campofer
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA



BENEFICIOS DE USAR CAMPOFERT BORO

- El Boro es un componente fundamental de la pared celular, por lo que confiere resistencia a los tejidos.
- Permite mejorar la polinización y por tanto la apariencia de los frutos.
- Mejora el transporte de azúcares en la planta, por lo que contribuye con el incremento de los grados Brix de los frutos, tallos y tubérculos.
- Favorece la fijación simbiótica del Nitrógeno en las leguminosas.
- Necesario para evitar deformaciones en los frutos.
- Evita la caída de flores y frutos.
- Por su granulometría, es ideal para ser mezclado con los fertilizantes NPK.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3,0%
Boro (B)	10,0%

PRESENTACIÓN

20 Kilos



REGISTRO VENTA ICA
No.6904

RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Caña de azúcar	10 - 20 Kg / Ha mezclado con los fertilizantes NPK a la primera Fertilización.
Frutales y Hortalizas	Entre 5 y 80 g / planta, dependiendo del tamaño y edad del árbol 3 o 4 veces por año en mezcla con los fertilizantes NPK.
Arroz, Maíz y Cereales en general	10 - 15 Kg / Ha a la siembra o en la primera Fertilización, en mezcla con los fertilizantes NPK.
Algodón	10 - 15 Kg / Ha en mezcla con los fertilizantes NPK.
Palma Africana	15 - 20 Kg / Ha.
Banano y Plátano	15 - 20 Kg / Ha.
Papa	10 - 20 Kg por cada 4 bultos de fertilizante NPK en la siembra, o en la segunda fertilización.

Aplicar en general en los cultivos cuando se presenten síntomas de deficiencia como:

- Disminución del crecimiento y deformaciones en las zonas de crecimiento.
- Clorosis de hojas jóvenes con muerte de meristemas.
- Aborto y malformación de las flores y/o frutos.
- Grietas en tallos, pecíolos y frutos.

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar.

Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.



☎ (2) 666 8041
🏠 Calle 13 No. 32-483 Bodega 03.
Yumbo, Valle - Colombia
✉ info@campofert.com

