



Matellus

ProsiBOR G-10

BORO GRANULADO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

PROSIBOR G-10 es un fertilizante granulado que aporta boro y previene sus deficiencias. Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas.

El boro es un elemento esencial para el desarrollo vegetal. Entre sus principales funciones se encuentran:

- Participa en la división y el crecimiento celular
- Participa en el metabolismo de los ácidos nucleicos.
- Participa en la síntesis de proteínas
- Participa en el metabolismo y transporte de los carbohidratos
- Es necesario para fortalecer a la planta contra el ataque de plagas y patógenos
- Es requerido para la germinación del grano de polen y el crecimiento del tubo polínico.

Su deficiencia ocasiona necrosis y muerte de los puntos de crecimiento. Los entrenudos son más cortos dando a la planta la apariencia de "arrosamiento", caída de yemas, flores y frutos recién formados son también síntomas típicos; se afecta el desarrollo de las semillas y el amarre de frutos; se presentan malformaciones en el crecimiento del fruto y en cultivos como zanahoria, coliflor, brócoli y betabel se ahueca el tallo.

ProsiMICROS GRANULADOS

ProsiBOR G-10

APLICACIONES

ProsiBOR G-10 se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados, en dosis de 10 a 20 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo. Siempre consulte al ingeniero agrónomo la dosificación.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

ProsiBOR G-10 es compatible física y químicamente con la mayoría de los fertilizantes que hay en el mercado.

ESPECIFICACIONES

GRANULOMETRÍA

0-2 mm	0-5%
2-4 mm	85% mínimo
>4 mm	0-10%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% (p/p)
Boro (B)	10.0

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	5-20 Kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados
Frutales	50-200 g/árbol	Aplicar antes de floración

OBSERVACIONES

La información y datos contenidos en este documento son correctos de acuerdo a la información técnica disponible y se emiten exclusivamente como información general a menos que se señale como garantizada.

El uso posterior que se dé a la información o al producto en particular es responsabilidad del usuario. Consultar con el servicio técnico de Matellus en caso de duda.

*Consulte con su Ingeniero Agrónomo.
El exceso de boro ocasiona problemas de toxicidad.

Distribuidor

ProsiMICROS

www.matellus.mx