## PROSIbor G-10

#### Boro granulado Para mezclas físicas de fertilizantes

PROSIDOR G-10 es un fertilizante granulado que aporta boro, y previene sus deficiencias; está activado con PROACTII, que le confiere a PROSIDOR G-10 una mayor eficiencia de asimilación.

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 celula
- · Participa en el metabolismo de los ácidos nucleicos.
- · Participa en la síntesis de proteínas.
- · Participa en el metabolismo y transporte delos carbohidratos.
- · Es necesario para fortalecer a la planta contra el ataque de plagas y patógenos.
- · Es requerido para la germinación del granode 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 "arrosetamiento"; 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.





### PROSIbor G-10<sup>®</sup>

#### Boro granulado Para mezclas físicas de fertilizantes

#### **APLICACIONES**

**PROSIDOR 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**

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

# 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	APLICACIÓN
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 la floración

<sup>\*</sup>Consulte con su ingeniero agrónomo. El exceso de boro ocasiona problemas de toxicidad.

#### Distribuidor

#### **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 departamento técnico PROSISA en caso de duda.



**México** (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com