



Matellus

ZiBor G

COMPLEJO GRANULADO DE ZINC Y BORO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

ZiBor G es un complejo granulado que aporta Zinc y Boro, y previene sus deficiencias; está activado con **ProACTIL**, que le confiere a **ZiBor G** una mayor eficiencia de asimilación.

El azufre contenido en **ZiBor G** mejora la absorción de otros nutrientes. Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas.

- Zinc: es esencial en la formación de hormonas de crecimiento, síntesis de la clorofila y carbohidratos; es un actor principal para promover los sistemas de defensa contra algunas enfermedades; mejora la tolerancia a factores de estrés ambiental (sequía); es necesario para mejorar la polinización.
- Boro: Es esencial para la germinación del polen y crecimiento del tubo polínico; interviene en la síntesis y transporte de carbohidratos; influye en la división celular, estimulando el crecimiento de la planta.

ZiBor G

COMPLEJO GRANULADO DE ZINC Y BORO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

APLICACIONES

ZiBor G se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes, en dosis de 25 a 75 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

ZiBor G 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)

Zinc (ZnO)	12.0
Boro (B ₂ O ₃)	2.0
Azufre (SO ₄)	18.0

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
----------	-------	---------------

Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	25-75 Kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados
---	-------------	--

Frutales	250-750 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.

Distribuidor

ProsiMICROS

www.matellus.mx