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 (seguía); es necesario para mejorar la polinización.

Boro: Es esencial para la germinación del polen y el crecimiento del tubo polínico; interviene en la síntesis y transporte de carbohidratos; influye en la división celular, estimulando el crecimiento de la planta.



25 kg



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 granulados, 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 granulados que hay en el mercado.

ESPECIFICACIONES		
Granulometría		
0-2 mm	0-5%	
2-4 mm	85% mínimo	
>4 mm	0-10%	
Contenido Garantizado	% (p/p)	
Zinc (Zn)	12.0	
Boro (B)	2.0	
Azufre (SO4)	18.0	

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
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	250-750g/ árbol	Aplicar antes de la floración.

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