



Matellus

ProZINC G

ZINC GRANULADO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

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

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

El Zinc en las plantas 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.

El Zinc inmóvil, es decir, los síntomas de deficiencia de este elemento se presentan en las hojas nuevas. Los entrenudos se acortan y el crecimiento del fruto se detiene.

ProsiMICROS GRANULADOS

ProZINC G

APLICACIONES

ProZINC 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

ProZINC 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 (Zn)	22.0
Azufre (SO ₄)	20.0
ProACTIL	2.0

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