



PROSImag G[®]

Magnesio granulado Para mezclas físicas de fertilizantes

PROSImag G es un fertilizante granulado que al aplicarse al suelo aporta, previene y corrige deficiencias de magnesio en los cultivos.

El azufre contenido de **PROSImag G** mejora la absorción de otros nutrientes.

Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas.

Su alta concentración y su tecnología de fabricación, hacen de **PROSImag G** una fuente de magnesio de rápida asimilación en los momentos críticos de alta demanda.



25 kg

El magnesio es la base estructural de la clorofila y por ello es esencial en el proceso de la fotosíntesis y la fijación de CO₂; promueve la transferencia y acumulación de energía dentro de la planta.

El azufre contribuye a la formación de proteínas en los diferentes cultivos.

La deficiencia de Mg se presenta como clorosis en las hojas viejas; mientras que la deficiencia de azufre se manifiesta con un verde pálido en toda la planta.

APLICACIONES

PROSImag G se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes, en dosis de 25 a 100 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

PROSImag 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%
Composición Garantizada	% (p/p)
Magnesio (MgO)	25.0
Azufre (SO ₄)	48.0

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	25 - 100 kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados.
Frutales	250 – 500 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 departamento técnico PROSISA en caso de duda.

Distribuidor



México
(442) 2120372
contacto@prosisa.com

www.prosisa.com