



ProsiMAG G-20

MAGNESIO GRANULADO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

ProsiMAG G-20 es un nutriente vegetal granulado que aporta magnesio y previene sus deficiencias en los cultivos. El azufre contenido en **ProsiMAG G-20** mejora la absorción de otros nutrientes. Su alta concentración y su tecnología hacen de **ProsiMAG G-20** una fuente de magnesio de rápida asimilación en los momentos críticos de alta demanda. Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas y su presentación de 25 kg facilita su manejo.

Resumen de los efectos de los nutrientes

Magnesio. Forma parte de la clorofila y es esencial en el proceso de la fotosíntesis, ayuda a la transferencia y acumulación de energía en la planta y estimula el crecimiento radicular además de contrarrestar el estrés calórico del cultivo.

Las deficiencias de magnesio es una clorosis que se presenta en las hojas viejas y presentan una tonalidad rojiza.

Azufre. Contribuye a la formación de proteínas y fomenta el desarrollo vegetativo de las plantas.

Cuando las plantas presentan deficiencias de azufre adquieren un verde pálido característico.

Aplicación y Compatibilidad

ProsiMAG G-20 se usa en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas ya que es compatible con la mayoría de los fertilizantes granulados que hay en el mercado.

ProsiMAG G-20

MAGNESIO GRANULADO PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

Especificaciones

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		% (p/p)	GRANULOMETRÍA	
Magnesio (MgO)		20.0	0-2 mm	0-5%
Azufre (SO ₄)		37.0	2-4 mm	85% mínimo
ProACTIL®		2.0	>4 mm	0-10%

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo		
Trigo y cebada		
Caña de azúcar	25 a 100 kg/ha	En las primeras etapas del cultivo.
Hortalizas		
Papa		
Frutales	400 a 600 g/árbol	Durante todo el ciclo.

Observaciones

La información y datos contenidos en este documento son correctos conforme 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.