# PROsulman G<sup>®</sup>

### Manganeso granulado Para mezcla física de fertilizantes

PROSulman G es un fertilizante granulado que aporta manganeso, y previene sus deficiencias; está activado con PROactil, que le confiere a PROsulman G una mayor eficiencia de asimilación.

El azufre contenido en PROSulman G mejora la absorción de otros nutrientes.

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

El manganeso participa en la síntesis de clorofila, y es el responsable de la fotólisis en la fotosíntesis. Participa en la formación

25 kg de cloroplastos y en el transporte de electrones. Su carencia se manifiesta como clorosis marginal e intervenal.





### PROSUIMAN G® Manganeso granulado para mazela física da fí

## Para mezcla física de fertilizantes

### **APLICACIONES**

PROSULMAN G se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados, en dosis de 25 a 50 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

#### **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS**

PROSulman 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)	
Manganeso (Mn)	20.0	
Azufre (SO4)	34.0	
PROactil	2.0	

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	25-50 kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados.
Frutales	250-500 g/ árbol	Aplicar antes de 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