



FICHA TÉCNICA

MEJISULMAC P

GRANULAR
Reg. ICA 4087

Producto granular para aplicación al suelo que contiene fósforo, elementos secundarios, menores y estructurales, de liberación rápida media y lenta, claves en la nutrición edáfica de precisión.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

%

Fósforo	(P ₂ O ₅)	12
Calcio	(CaO)	25
Magnesio	(MgO)	10
Azufre	(S)	5
Boro	(B)	0.01
Silicio	(SiO ₂)	8
Zinc	(Zn)	0.03

RECOMENDACIONES DE USO

Mejisulmac P es un fertilizante granular de uso general, desarrollado como una respuesta de Mejisulfatos S.A., a los requerimientos de distintos cultivos en suelos ácidos, en climas fríos, medios y cálidos. Se utiliza como fuente de Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio, complementados con Boro y Zinc.

Mejisulmac P se presenta en forma granular, para ser mezclado con fertilizantes granulados que contengan Nitrógeno, Fósforo, Potasio y elementos menores, para reemplazar parcialmente otras fuentes de Fósforo, que son más costosas, así como para aportar Calcio, Magnesio, Azufre, Silicio, Zinc y Boro.

Mejisulmac P puede reemplazar parcialmente el DAP en las mezclas utilizadas en los principales cultivos, sin disminuir el suministro de Fósforo a las plantas, mejorando el balance de la fertilización de los cultivos. Una recomendación frecuente en muchas zonas del país, es aplicar dos o tres bultos (100 o 150 kilos) de DAP por hectárea, en una o varias aplicaciones. Si se utiliza únicamente este material, solo se aplicará Nitrógeno y Fósforo, pero si se rebaja a uno y medio o dos bultos (75 a 100 kilos) de DAP por hectárea y se adicionan dos bultos (100 kilos) de Mejisulmac P por hectárea, se estará suministrando prácticamente la misma cantidad de Fósforo al cultivo, y adicionalmente se estará agregando Calcio, Magnesio, Azufre, Boro y Zinc.

EMPAQUE

Disponible en sacos de 50 Kg