



Mg + Ca + Fe



DESCRIPCIÓN

Orgamag® es un fertilizante organo-mineral que aporta importantes cantidades de magnesio, calcio y hierro al suelo, siendo el magnesio un elemento esencial en la formación de la molécula de la clorofila. Gracias a su combinación de minerales y extractos orgánicos, confiere una provisión de nutrientes que se prolonga durante todo el ciclo de cultivo y a la vez es de rápida asimilación para la planta, pues acelera el proceso de absorción - tanto pasiva (impulsada por la transpiración), como por difusión (movimiento de iones de zonas de alta concentración a zonas de menor concentración). Orgamag® es ideal para suelos con deficiencias de magnesio o con alto contenido de calcio y/o potasio, que al ser antagonísticos al magnesio, disminuyen su disponibilidad para la planta.

PRESENTACIÓN

Envase: Saco de polipropileno laminado de 25kg.



MICRONIZADO

BENEFICIOS

- Ⓣ Es un producto 100 % orgánico.
- Ⓣ Mejora la actividad fotosintética de la planta, otorgando tonalidades más intensas en follaje y fruto.
- Ⓣ Previene y corrige rápida y eficazmente la clorosis causada por deficiencias de magnesio y hierro.
- Ⓣ Incorpora un porcentaje de materia orgánica al suelo.
- Ⓣ Proporciona una gama de elementos esenciales para las plantas, mejorando el aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo.
- Ⓣ Mejora la estabilidad estructural y química del suelo y retención de humedad y nutrientes.
- Ⓣ Equilibra el pH de los suelos.
- Ⓣ No es nocivo ni afecta la microbiología del suelo.
- Ⓣ Alarga la vida de anaquel de las cosechas.

RECOMENDACIONES

Orgamag® se aplica vía fertirriego. Es compatible con otras fuentes de nutrición - orgánicas o químicas - para lograr un óptimo resultado.

Suelos arcillosos	100 a 150 kg/Ha
Suelos francos	150 a 250 kg/Ha
Suelos arenosos	250 a 350 kg/Ha

Para uso en fertirriego aplicar 30g/L de agua con intervalos de 4 a 8 días durante todo el ciclo de cultivo, hasta completar las dosis recomendadas.

Además de la textura del suelo, las dosis sugeridas dependerán en gran parte de la etapa fenológica de cultivo y del contenido nutricional en el suelo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

N ₂ O ₅	9.13%
P ₂ O ₅	1.06%
K ₂ O	0.18%
MgO	31.51%
CaO	2.21%
Fe ₂ O ₃	4.88%
S	<0.05%
Na	0.08%
Mn	466 mg/Kg
Zn	24.9 mg/Kg
pH	9.35

PRECAUCIONES

No ingerir. Emplear equipo adecuado para manejo del producto: mascarilla contra polvo y lentes de seguridad cerrados. No es corrosivo ni tóxico, sin embargo por la naturaleza de la molienda es muy volátil. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua. Mantener a salvo del sol, altas temperaturas, intemperie y humedad. Desechar el empaque en un lugar adecuado, procurando cuidar los cuerpos de agua cercanos.

