

GAMA MAGNESIOGREEN



PREVENIREA ȘI TRATAREA CARENTELOR DE MAGNEZIU ȘI MICROELEMENTE

MAGNESIOGREEN ACTIVATED este un fertilizant mineral sub formă de pulbere umectabilă foarte solubilă și cu puritate foarte mare, ce conține magneziu și microelemente sinergice. Este un produs esențial ce favorizează sinteza clorofilei, absorbția fosforului și a altor elemente, precum și sinteza zaharurilor, pectinelor, etc.

Produsul intensifică culoarea verde a plantelor, îmbunătățește caracteristicile organoleptice ale fructelor și previne bolile fiziologice. Microelementele sub formă chelatare previn carențele nutriționale și favorizează absorbția magneziului.

COMPOZIȚIA: % w/w

Magneziu (MgO) solubil în apă	16% w/w
Sulf (SO₃) solubil în apă	33% w/w
Bor (B) solubil în apă	0.1% w/w
Cupru (Cu) chelatat cu EDTA solubil în apă	0.1% w/w
Mangan (Mn) chelatat cu EDTA solubil în apă	0.1% w/w
Zinc (Zn) chelatat cu EDTA solubil în apă	0.1% w/w

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Solubilitatea în apă (la 20°C): 470 g/l

pH (soluție apoasă 1% w/w): 6.5 ± 0.5 u. pH

Conductivitatea electrică (soluție apoasă 1 g/l): 952 μS/cm

MAGNESIOGREEN BIO este un fertilizant mineral sub formă de pulbere umectabilă foarte solubilă și cu puritate foarte mare, ce conține magneziu. Aplicarea sa este esențială pentru că:

- Previne și corectează carențele de magneziu
- Îmbunătățește activitatea fotosintetică
- Crește cantitatea și calitatea producției



MAGNESIOGREEN BIO ESTE ACCEPTAT ÎN SISTEMELE DE AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ

COMPOZIȚIA: % w/w

Magneziu (MgO) solubil în apă	16% w/w
Sulf (SO₃) solubil în apă	30% w/w

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Solubilitatea în apă (la 20°C): 600 g/l

pH (soluție apoasă 1% w/w): 7.0 ± 0.5 u. pH

Conductivitatea electrică (soluție apoasă 1 g/l): 925 μS/cm

CULTURA	DOZA PE APLICARE		MOMENTUL DE APLICARE ȘI RECOMANDĂRI
	Fertigare	Foliar*	
POMI FRUCTIFERI, VIȚA DE VIE	25 - 50 kg/ha	2.5 - 4.5 kg/ha	Înainte și după înflorit
CULTURI HORTICOLE ÎN SPAȚII PROTEJATE	25 - 50 kg/ha	2 - 3 kg/ha	În timpul creșterii vegetative și în faza de creștere a fructelor
CULTURI HORTICOLE ÎN CÂMP ȘI CULTURI DE CÂMP	25 - 75 kg/ha	2 - 4 kg/ha	
RĂSADNIȚE ȘI PEPINIERE	10 kg/ha	1 - 1.5 kg/ha	Începutul creșterii vegetative
FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE	25 kg/ha	1.5 - 2 kg/ha	În timpul creșterii vegetative
CULTURI FĂRĂ SOL	Produsul se folosește pentru pregătire soluției de bază la o concentrație maximă de 15-20% și se diluează în apa de irigare.		

*Doza este calculată pentru un volum de apă de 1000 l / ha

AMBALARE: 1 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg



GREEN
ITALIA
Progreso in agricoltura