

## AGROMAG L13®

Fertilizant foliar lichid cu un conținut ridicat de magneziu

### Descriere

**AGROMAG L13®** este un fertilizant foliar cu un conținut ridicat de magneziu cu o solubilitate foarte ridicată, complexat cu monoetanolamină și compuși organici. Nu conține clor (Cl).

### Avantaje

- Îngrășământ lichid pentru aplicare foliară
- Corectează deficiențele cauzate de lipsa de magneziu
- Ușor de utilizat
- Este extrem de rapid absorbit de plante prin frunze.
- Conține un adjuvant special cu rol în sporirea gradului de umectare și asigură o aderență optimă pe frunze.

Magneziul este un element esențial creșterii și dezvoltării plantelor, fiind un constituent de bază al moleculei de clorofilă cu rol deosebit în procesul de fotosinteză.

Pentru obținerea unor producții ridicate din punct de vedere calitativ și cantitativ este necesară o aprovizionare adecvată cu Magneziu, mai ales pe solurile nisipoase, pe solurile cu un conținut ridicat de potasiu și mangan, pe solurile acide sau pe solurile calcaroase acolo unde raportul calciu/magneziu depășește de obicei 6:1.

Carența magneziului conduce la clorozarea frunzelor, la încetinirea activității fotosintezei, fapt ce conduce la încetinirea creșterii plantelor.

### Rezultate

**AGROMAG L13®** se poate administra atât prin fertigare, cât și foliar, pentru a îmbunătăți creșterea, dezvoltarea și culoarea plantelor de cultură, dar fără a conduce la o creștere vegetativă luxuriantă.

### Compatibilitate

**AGROMAG L13®** poate fi administrat și împreună cu alți fertilizanți foliari și de sol. Este compatibil în amestec cu majoritatea produselor de uz fitosanitar.

Compoziție	%w/w	%w/v	Specificații
Oxid de magneziu (MgO) solubil în apă	13	16,2	Densitate 1250 g/L pH 3,5 ± 1

## Recomandări de utilizare

Cultura	Doza	Moment aplicare
Pomi fructiferi, Viță de vie	Foliar: 300-500 ml/1000L	2-4 aplicări în perioada de vegetație
Legume		
Cereale, culturi industriale	1-2 L/ha	Odată cu celelalte pesticide, în perioada de creștere intensă

**Atenție! Întotdeauna cititi cu atenție recomandările de pe etichetă.**

A se evita amestecul cu compuși puternic alcalini, uleiuri minerale, produse chimice pe bază de fosfor (P), calciu (Ca), cupru (Cu). Este stabil în intervalul +5<sup>0</sup> C la +35<sup>0</sup> C și trebuie să fie păstrat în locuri aerisite, răcoroase, uscate, departe de surse de căldură/ aprindere și să fie protejat de lumina soarelui.