



Mag-N

Brzodjelujući izvor dušika i magnezija za snažan rast

11 · 0 · 0 · 16.0
N P₂O₅ K₂O MgO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	11%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	11.0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	0%
K ₂ O	Kalijev oksid	0%
MgO	Magnezijev oksid	16.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	16.0%

Opis

Nova Mag-N 11-0-0+15.4MgO brzo je djelujući izvor dušika i magnezija, koji pomaže vašim biljkama u stvaranju klorofila i fotosintezi te pospješuje njihov rast. Potpuno je topiv u vodi i vaši će usjevi odmah osjetiti korist: osmišljen je za brzo i učinkovito upijanje, s visokom razinom čistoće. Možete upotrebljavati Novu Mag-N tijekom cijelog ciklusa rasta kako biste osigurali dobar postojan rast i poboljšan prinos.

Prednosti

- ▀ Izuzetno učinkovit izvor dušika i magnezija
- ▀ Hranjive tvari u obliku koji se vrlo brzo apsorbira
- ▀ Lako se otapa

Kako upotrebljavati

- 1 Preporučujemo primjenu Nove Mag-N u svim fazama rasta usjeva koji se uzgajaju u staklenicima i na otvorenim poljima.
- 2 Na kiselim tlima s pH 7,4), prekomjerna količina Ca ima prevladavajući utjecaj na apsorpciju Mg u biljkama. U pjeskovitim tlima, s niskim kapacitetom kationske izmjene, Mg se lako ispire.
- 3 NEMOJTE miješati proizvod u istom spremniku s proizvodima na bazi fosfora: potreban je dodatni oprez jer može doći do taloženja.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 10 – 15 kg / 100 l vode

Nanelite prvo u maloj mjeri prije promjene stope ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda izvan je naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj