



Mag-S

Vaš iznimno učinkovit izvor magnezija i sumpora

○ ○ ○ 16.0 32.0
N P2O5 K2O MgO SO3



Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	0%
	Nitratni dušik (N-NO3)	0%
	Amonijačni dušik (N-NH4)	0%
	Urea dušik (N-urea)	0%
	Organski dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	0%
	Topljiv u vodi (P2O5)	0%
K2O	Kalijev oksid	0%
	Topljiv u vodi (K2O)	0%
MgO	Magnezijev oksid	16.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	16.0%
SO3	Sumporov trioksid	32.0%
	Topljiv u vodi (SO3)	32.0%

Opis

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO₃ brzo je otapajuće gnojivo s magnezijevim sulfatom koje ispunjava nutritivne potrebe vaših usjeva. Magnezij poboljšava razinu klorofila, a sumpor pojačava sintezu aminokiselina. Također je neophodan za razvoj biljnih proteina i hormona. Ova visokokvalitetna formula savršena je za fertigaciju, a budući da u mješavini nema amonijačnog dušika, odlična je za hidroponske sustave rasta. To je jedno od naših gnojiva koja su najbogatija magnezijem, a osim toga ne sadrži kloride. Dajte svojim usjevima potrebnu prehranu uz Novu Mag-S.

Značajke

Prednosti

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

Kako upotrebljavati

- 1 Nova Mag-S može se primjenjivati fertigacijom s praktički svim ostalim topivim gnojivima, ali kod pripreme koncentriranih temeljnih otopina preporučujemo da ga izbjegavate otapati s gnojivima koja sadrže fosfate kao što su Nova MAP, Nova PeaK, urea-fosfat ili fosforna kiselina i s kalcijevim gnojivima kao što je Nova Calcium.
- 2 Također preporučujemo da ga ne kombinirate s gnojivima na bazi kalija, nego ga umjesto toga otopite u posebnom spremniku.
- 3 Ako trebate više informacija, обратите се својој tehničkoj podršci.

Stope primjene

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

Nanesite 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

