



Nova

MagPhos

Pokrenite svoje biljke uz MagPhos

0 · 55,0 · 18,0 · 7,0
N P2O5 K2O MgO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	55.0%
	Topljiv u vodi (P2O5)	55.0%
K2O	Kalijev oksid	18.0%
	Topljiv u vodi (K2O)	18.0%
MgO	Magnezijev oksid	7.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	7.0%

Opis

Nova MagPhos 0-55-18+7MgO vrhunsko je gnojivo potpuno topivo u vodi koje opskrbljuje vaše biljke visokim udjelom fosfora i magnezija te kalija. Omogućit će vašim biljkama brz početak života i povećati njihovu razinu klorofila. Upotrijebili smo svoju ekskluzivnu tehnologiju kako bismo vam osigurali visoku kvalitetu i čistoću: to je jedna od naših najkoncentriranijih formula. Jedinstveno je jer je blago kiselo, čak i uz velike količine fosfora i kalija koje sadrži. Idealno za usjeve koji trebaju puno magnezija, kao što su krastavci, paprike, rajčice ili poriluk, kao folijarno prskanje ili sa sustavom fertigacije. Naši slobodno tekući kristali otapaju se brzo i lako, a ne sadrže kloride i natrij.

Prednosti

- Ekstremno koncentriran izvor fosfora i kalcija, uz kalij
- Visoke razine čistoće
- Lako se otapa

Kako upotrebljavati

- 1 Nova MagPhos prikladan je za fertigaciju ili folijarno prskanje. Osiguravajući jednu od najvažnijih hranjivih tvari za vaše biljke, Nova MagPhos može se upotrebljavati u svim fazama.
- 2 Uz visoku razinu fosfora, proizvod se preporučuje posebno u ranim fazama, za jačanje sustava korijena ili za zametanje plodova.
- 3 Također možete upotrijebiti Novu MagPhos kao folijarno prskanje, posebno u fazi cvatnje.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj 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

