



## Quick-Mg

Quick-Mg, brz odgovor

0 0 15 13.0  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	0%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	15%
	Topljiv u vodi (K <sub>2</sub> O)	15.0%
MgO	Magnezijev oksid	13.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	13.0%

## Značajke

## Opis

Nova QuicK-Mg 0-0-15+13MgO naša je jedinstvena formula kalija i magnezija: savršena za usjeve kojima su te hranjive tvari najpotrebnije, poput šećerne repe, krumpira, palme uljarice, čaja, šećerne trske, banana, ananasa i više (odličan je za tropska tla koja često znaju imati manjak magnezija). Neće vam trebati dugo da primjetite razliku u svojim biljkama: visok sadržaj magnezija u Quick-Mg-u u obliku koji se brzo apsorbira učinit će da se u trenu prepune klorofila. Ovdje se radi o hranjivim tvarima visoke čistoće i niskom udjelu natrija. Idealan je za fertirigaciju sa svojom visokom topljivošću od 680 g/l vode (pri 20 °C)

## Prednosti

- Učinkovit izvor kalcija i kalija
- Brzo prihvaćanje za brz odgovor
- Lako se otapa

## Kako upotrebljavati

- 1 Budući da je kompatibilan s većinom drugih gnojiva (dušik, kalij, kalcij i, u određenim situacijama, fosfor), Nova Quick-Mg može poslužiti kao jedan od sastavnih dijelova za većinu programa mineralne ishrane usjeva.
- 2 Vrlo je preporučljivo, primjerice, primjeniti ga istovremeno s Nova Ferti-K, u omjeru 1:1,2 (w/w) Nova Quick-Mg:Nova Ferti-K.
- 3 Ova će mješavina imati povoljan omjer od 6,7:1 w/w K+:Mg+2, što odražava idealan omjer između ovih kationa unutar biljnih stanica. Izrazito veći udio K može znatno smanjiti apsorpciju Mg u korijenu biljke.
- 4 Sljedeći usjevi mogu biti vrlo osjetljivi na primjenu Nova QuicK-Mg: lucerna, djetelina, strne žitarice, kukuruz, pamuk, šećerna trska, repa, šećerna repa, pašnjaci, brokula, kupus, cvjetača, celer, krastavac, patlidžan, paprika , krumpir, bundeva, špinat, tikva, rajčica, lubenica, borovnica, crnogorica, palma uljarica i čaj.
- 5 Situacije u kojima upotrebu Nova QuicK-Mg treba pažljivo provjeriti ili izbjegavati: slani uvjeti, visoka električna vodljivost (EC) vode za navodnjavanje ili otopine tla. Usjevi osjetljivi na slanost i/ili kloride kao što su jagode, luk, mrkva, komorač, rotkvica, salata, kikiriki, mnoge vrste cvijeća, duhan, ananas, avokado, citrusi i grožđe.
- 6 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

---

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 10-15 kg / 100 L

Probajte prvo u maloj mjeri prije promjene bilo koje 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

