



Calcium

Izvor kalcija i dušika topiv u vodi za visokokvalitetne usjeve

16 : 0 : 0 : 26.5
N P₂O₅ K₂O CaO



Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	16%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	14.4%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	1.1%
	Urea dušik (N-urea)	0%
	Organski dušik	0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	0%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	0%
K ₂ O	Kalijev oksid	0%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	0%
CaO	Kalcijev oksid	26.5%
	Topljiv u vodi (CaO)	26.5%

Značajke

Opis

Nova Calcium 15,5-0-0+26,5CaO izvrstan je izvor dušika i kalcija topiv u vodi, u obliku koji se lako apsorbira tako da će vaše biljke brzo imati koristi. Pomoći će da vaše voće i povrće ima duži rok trajanja i bolju kvalitetu u cijelosti. Možete ga upotrebljavati tijekom cijelog ciklusa usjeva, a praktičan je u hidroponiji ili bilo kojem sustavu fertigacije.

Prednosti

- Učinkovit izvor dušika i kalcija
- Hranjive tvari u obliku koji se vrlo brzo apsorbira
- Lako se otapa

Kako upotrebljavati

- 1 Kalcij je jedno od slabo pokretljivih hranjivih tvari u biljci pa ga treba neprestano primjenjivati tijekom cijelog razdoblja rasta.
- 2 Preporučujemo primjenu Nova Calciuma uz sve usjeve, posebno one sklone nedostatku kalcija, poput voća i povrća.
- 3 Može se upotrebljavati bilo u kojem sustavu fertigacije, osiguravajući optimalan rast biljaka i odgovarajuću razinu kalcija u biljnim tkivima, kako bi se poboljšala transportabilnost konačnog proizvoda, rok trajanja i kvaliteta.
- 4 Čuvajte na suhom.
- 5 Pravilno zatvorite djelomično iskorištene ili oštećene vrećice.
- 6 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 10 – 20 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

