



N-K

Savršena formula N-K za vaše biljke

13.5 : 0 : 46
N P2O5 K2O



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	13.5%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	13.5%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	0%
K ₂ O	Kalijev oksid	46%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	46%

Značajke

Opis

Nova N-K 13.5-0-46 naš je iznimno učinkoviti izvor dušika i kalija topiv u vodi za vaše biljke. Posebno je formuliran za biljke koje trebaju puno kalija, zahvaljujući omjeru N : K od 13 : 46. Njegov je dušik u obliku nitrata, što biljkama olakšava apsorpciju, a postoji i sinergija između dušika i kalija, što znači da je biljkin unos obaju izvanredan. Idealan u bilo kojem sustavu fertigacije ili u hidroponiji, čak i u vodi s visokim udjelom kalcija, a posebno je koristan za biljke osjetljive na sol.

Prednosti

- ▀ Izuzetno učinkovit izvor kalija i dušika
- ▀ Hranjive tvari odmah dostupne vašim biljkama
- ▀ Lako se otapa

Kako upotrebljavati

- 1 Nova N-K može se upotrebljavati sa svim usjevima koji se uzgajaju u staklenicima i na otvorenim poljima gdje je potreban dodatni kalij u bilo kojoj fazi razvoja te sa usjevima osjetljivim na sol.
- 2 Novu N-K možete upotrebljavati s mekom ili tvrdom vodom.
- 3 Nova N-K može zamijeniti bilo koji drugi izvor kalija.
- 4 U hidroponskim sustavima možete ga miješati u spremniku s gnojivima na bazi kalcija kao što je Nova Calcium. Može se upotrebljavati u svim fazama rasta, posebno od zametanja plodova do berbe.
- 5 Prije nanošenja uvijek izvedite mali test u staklenki kako biste procijenili kompatibilnost. Nova N-K odličan je alternativni izvor kalija u razdobljima visokih temperatura kad treba smanjiti upotrebu gnojiva na bazi amonijaka, posebice u usjevima uzgojenim na supstratu.
- 6 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 8 – 10 kg / 100 L vode

Nanесите прво у малој мјери прије промјене стопе или било које друге варijable. Будући да се околности могу разликовати, а промјена наших производа изван је наше контроле, ICL се не може сматрати одговорним за било какве негативне резултате.

Pažnja

Obratite се свом савјетнику у ICL-у за детаљније савјете. Isprobajte прво у малом опсегу прије промјене стопе, промјене или било које друге варijable. Будући да се околности могу разликовати и да је промјена наших производа изван наше контроле, ICL се не може сматрати одговорним за било какве негативне резултате.

ICL-ова рješenja за uzgoj