



Ferti-K

Najbolje od kalija

0 : 0 : 61
N P2O5 K2O



Zajamčena analiza

Oksid

N	Ukupni dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	0%
K2O	Kalijev oksid	61%
	Topljiv u vodi (K2O)	61.0%

Značajke

Opis

Nova Ferti-K® 0-0-61 visoko je vrijedan izvor kalija. Od vitalne je važnosti za povećanje volumena voća i povrća te poboljšanje boje, slatkoće i sadržaja ulja. Također pomaže poboljšati upravljanje vodom kako bi biljke lakše podnijele stres. Bogat je kloridima koji pomažu u kontroli osmotskog tlaka unutar biljnih stanica i reguliranju mehanizma zatvaranja puči lista. Idealan je za fertigaciju na otvorenom s vodom s EC-om manjim od 0,6 mS/cm. Povrh svega, potpuno je topljiv i brzo se otapa. Posebno je prikladan za vaše usjeve otporne na kloride kao što su šećerna repa, celer, žitarice i kukuruz.

Prednosti

- Isplativi izvor kalija
- Savršeno za usjeve otporne na kloride
- Lako topljiv: idealan za fertigaciju

Kako upotrebljavati

- 1 Nova Ferti-K® može se upotrebljavati bilo u kojem sustavu fertigacije. Uz visoku razinu kalija, proizvod se može upotrebljavati u svim fazama rasta, a posebno nakon zametanja plodova do berbe.
- 2 Proizvod je bez dušika, zbog čega je prikladan za dozrijevanje plodova.
- 3 Nova Ferti-K® preporučuje se za sve kulture otporne na kloride.
- 4 Također se može upotrebljavati za djelomično osjetljive usjeve, kombinirajući dva izvora kalija kao što su Nova SOP ili Nova NK kako bi se zadovoljile potrebe biljaka uz smanjenje troškova gnojiva.
- 5 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

