



## SOP

Usjevi vole upijati Nova SOP kako bi upili čim više kalija i sumpora

0 0 50 46.0  
N P2O5 K2O SO3



## Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	0%
	Nitratni dušik (N-NO3)	0%
	Amonijačni dušik (N-NH4)	0%
	Urea dušik (N-urea)	0%
	Organski dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	0%
	Topljiv u vodi (P2O5)	0%
K2O	Kalijev oksid	50%
	Topljiv u vodi (K2O)	50.0%
SO3	Sumporov trioksid	46.0%
	Topljiv u vodi (SO3)	46.0%

## Značajke

## Opis

Nova SOP 0-0-53+44SO<sub>3</sub> naše je vodotopivo gnojivo s kalijevim sulfatom, posebno formulirano za hidroponiku i fertirigaciju. To je savršena mješavina kad vaši usjevi zahtijevaju mnogo kalija i sumpora, što pomaže u sprječavanju potencijalnih nedostataka. Ne sadrži dušik, što je posebno dobro kada ste u fazi sazrijevanja plodova. Također ima malo natrija, što ga čini idealnim za slano tlo ili usjeve koji su osjetljivi na sol. Osim toga, ako je vaše tlo alkalno, može sniziti pH korijenske zone, poboljšavajući unos fosfora i mikronutrijenata. Dolazi u vrlo finim česticama, zbog čega se brzo i lako otapa.

## Prednosti

- Učinkovit izvor sumpora i kalija
- Nizak udio natrija
- Lako se otapa

## Kako upotrebljavati

- 1 Nova SOP može zamijeniti bilo koji drugi izvor kalija koji je dostupan na tržištu. Može se koristiti u svim usjevima, u svim razvojnim fazama, kada je potreban dodatni kalij.
- 2 Proizvod se može koristiti s usjevima uzgojenim u staklenicima ili na otvorenim poljima. Izbjegavajte korištenje proizvoda u vodi koja sadrži visoku razinu kalcija.
- 3 Koristite Nova SOP u razdobljima kada se primjenjuju velike količine kalcijevog nitrata, ali treba izbjegavati neravnotežu dušika. Ne miješajte proizvode u istom spremniku.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

---

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 7-10 kg / 100 l vode

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