



## Potassium

Izvor kalija topiv u vodi za visokokvalitetne usjeve

5 · 0 · 49 · 21.0  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O SO<sub>3</sub>



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	5%
	Nitratni dušik (N-NO <sub>3</sub> )	5.0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	0%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	49%
	Topljiv u vodi (K <sub>2</sub> O)	49.0%
SO <sub>3</sub>	Sumporov trioksid	21.0%
	Topljiv u vodi (SO <sub>3</sub> )	21.0%

## Značajke

## Opis

Nova Potassium 5-0-49+21SO<sub>3</sub> je gnojivo topivo u vodi, s uravnoteženim N-K omjerom. To je idealno rješenje za ishranu vaših usjeva s visokom potražnjom za kalijem. Možete ga koristiti kao izvor kalija u fertirigaciji. Može se čak koristiti u navodnjavanju tvrdom vodom koja sadrži visoke razine kalcija zahvaljujući ICL-ovom patentiranom inhibitoru taloženja kalcijevog sulfata. Nova kalij sadrži dušik u obliku nitrata, koji biljka lako apsorbira. Niže količine nitrata znače da se može primijeniti u kasnijim fazama kada je potrebna niska razina dušika. Proizvod također sadrži sumpor, što ga čini prikladnom alternativom drugim proizvodima na bazi kalija i sumpora, zadovoljavajući potrebe biljke sa samo jednim gnojivom.

## Prednosti

- ▀ Uravnotežen omjer N:K, ali idealan za visoke potrebe za kalijem
- ▀ Prikladno i za primjenu u tvrdoj vodi koja sadrži visoku razinu kalcija
- ▀ Nizak indeks soli osigurava prave hranjive tvari za usjeve osjetljive na sol
- ▀ Potpuno topiv, također i u tvrdoj vodi

## Kako upotrebljavati

- 1 Nova Potassium idealan je za usjeve s velikom potražnjom za kalijem, koji se tradicionalno koriste u fertirigaciji.
- 2 Nova Potassium sadrži dušik u nitratu iz kojeg ga biljke lako preuzimaju.
- 3 Može se koristiti u bilo kojem sustavu fertirigacije, osiguravajući optimalan rast vegetacije i odgovarajuću razinu kalija u biljnim tkivima, kako bi se poboljšala transportabilnost konačnog proizvoda, rok trajanja i kvaliteta.
- 4 Čuvati na suhom.
- 5 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 6 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

---

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 10-12 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

