



# Solinure®

## 4 No Urea

Ispunite Urea-I potencijal

17 · 6 · 22 · 2.0 · TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	17%
	Nitratni dušik (N-NO <sub>3</sub> )	9.0%
	Amonijačni dušik (N-NH <sub>4</sub> )	8.0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	6%
	Topljiv u vodi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	22%
	Topljiv u vodi (K <sub>2</sub> O)	22.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	2.0%
B	Bor	0.01%
	Topljiv u vodi (B)	0.01%
Cu	Bakar	0.010%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.010%
	Bakar EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Željezo	0.06%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.06%
	Željezo EDTA (Fe)	0.06%
Mn	Mangan	0.05%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.05%
	Mangan EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molibden	0.005%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.005%
Zn	Cink	0.022%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.022%
	Cink EDTA (Zn)	0.022%

## Opis

Pomozite voću i povrću uzgojenom u staklenicima, poljima i tunelima da postignu svoj maksimalni potencijal uz Solinure® 4 gnojivo za fertirigaciju bez uree. Ova potpuno topiva u vodi NPK formula bez klorida sa smanjenim razinama uree pruža izvrsnu vrijednost za novac, dajući vašim biljkama upravo ono što im je potrebno za postizanje novih visina. Jamstvo zdravog sveobuhvatnog rasta i visokih performansi s punim paketom elemenata u tragovima i dodanim magnezijem.

## Prednosti

- Dizajniran za fazu uzgoja voća
- Formula bez klorida s niskom razinom uree
- Idealno za primjenu u staklenicima ili sustavu tunela

## Značajke

## Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® 4 No Urea kako biste osigurali rast voća i povrća.
- 2 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 3 Čuvajte na suhom
- 4 Za konkretne savjete i preporuke obratite se ICL-u ili svom stručnom savjetniku.

## Stope primjene

---

Doza primjene: 40-60 kg/ha tjedno.

Ispobajte prvo u malom opsegu prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i kako je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

## Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Ispobajte 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

