



# Solinure®

## 5 General Purpose

Hranjivo rješenje koje vašem usjevu voća i povrća daje održiv i zdrav rast.

20 · 20 · 20 · TE  
N      P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>      K<sub>2</sub>O



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	20%
	Nitratni dušik (N-NO <sub>3</sub> )	4.4%
	Amonijačni dušik (N-NH <sub>4</sub> )	3.4%
	Urea dušik (N-urea)	12.2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fosforov pentoksid	20%
	Topljiv u vodi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.0%
K <sub>2</sub> O	Kalijev oksid	20%
	Topljiv u vodi (K <sub>2</sub> O)	20.0%
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

Sa Solinure® 5 gnojivom opće namjene možete svojim usjevima voća i povrća, uzgojenima u polju, stakleniku ili tunelu osigurati sveobuhvatan, održiv i zdrav rast. Kao i kod svih drugih Solinure proizvoda, ovo uravnoteženo NPK gnojivo dizajnirano je kako bi vam pružilo nevjerovatnu vrijednost za novac, dajući biljkama samo ono što im je potrebno za potpunu prehranu koja potiče rast. Poboljšajte sazrijevanje biljke s dodatnim magnezijem, zajedno s punim paketom elemenata u tragovima.

## Prednosti

- Potpuno bez klorida
- Idealno za tunelske sustave i primjenu u staklenicima
- Pruža svestrano uravnoteženu prehranu

## Značajke

## Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® 5 opće namjene kako biste osigurali uravnoteženu ishranu tijekom vegetativne faze vaših biljaka.
- 2 Čuvajte na suhom
- 3 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 4 Za konkretne savjete i preporuke obratite se ICL-u ili svom stručnom savjetniku.

## Stope primjene

---

Doza primjene: 40-60 kg/ha tjedno.

Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda je izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve štetne 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

