



Solinure® GT

30

Rješenje za svestrani zdrav rast biljaka

20 · 7 · 20 · 2.0 · TE
N P2O5 K2O MgO

Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	20%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	5.6%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	3.9%
	Urea dušik (N-urea)	10.5%
	Organski dušik	0%
P2O ₅	Fosforov pentoksid	7%
	Topljiv u vodi (P2O ₅)	7.0%
K2O	Kalijev oksid	20%
	Topljiv u vodi (K2O)	20.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	2.0%
B	Bor	0.01%
	Topljiv u vodi (B)	0.01%
Cu	Bakar	0.002%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.002%
	Bakar EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Željezo	0.04%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.04%
	Željezo EDTA (Fe)	0.04%
	Željezo DTPA (Fe)	0%
	Željezo EDDHA (Fe)	0%
Mo	Molibden	0.002%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.002%
Zn	Cink	0.002%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.002%
	Cink EDTA (Zn)	0.002%

Opis

Kada vaši usjevi voća i povrća, uzgojeni u staklenicima i tunelima, zatrebaju potpunu prehranu, nemojte tražiti dalje od gnojiva Solinure® GT 30. Sa svojom NPK formulom s niskim udjelom fosfora, zajedno s dodanim elementima u tragovima i magnezijem, ovo isplativo gnojivo vaš je idealan alat za pomoći vašim biljkama kroz njihove početne faze i poticanje boljeg razvoja korijena. Bez neželjene uree i klorida, ova dosljedno pouzdana otopina sadrži dodani magnezij i elemente u tragovima za svestrani zdrav rast biljaka.

Prednosti

- Dosljedno pouzdan proizvod
- Visokokvalitetni materijali s minimalnim nečistoćama
- Fantastična vrijednost za novac

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 30 za reproduktivne i vegetativne faze.
- 2 Čuvati na suhom.
- 3 Provjerite jeste li pravilno zatvorili djelomično iskorištene ili oštećene vreće.
- 4 Za konkretne savjete i preporuke obratite se ICL-u ili svojem stručnom savjetniku.

Stope primjene

Usjevi:	Stopa
Usjevi i povrće na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru:	40-60 kg/ha tjedno
Bobičasto voće, meko i koštičavo voće:	30-50 kg/ha tjedno

Preporučena količina: Nanesite 3-10 kg/1000 m² tjedno. Prvo isprobajte u maloj mjeri prije promjene količine ili bilo koje druge 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. 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

