



Solinure® GT

7

Pomozite svojim biljkama da dobro krenu

18 · 11 · 11 · 2.0 · TE
N P2O5 K2O MgO

7

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	18%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	3.3%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	11.3%
	Urea dušik (N-urea)	3.4%
P2O5	Fosforov pentoksid	11%
	Topljiv u vodi (P2O5)	11.0%
K2O	Kalijev oksid	11%
	Topljiv u vodi (K2O)	11.0%
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%
Mn	Mangan	0.01%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.01%
	Mangan EDTA (Mn)	0.01%
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

Dajte svojim usjevima u staklenicima i tunelskim sustavima idealno racionaliziranu hranu sa Solinure® GT 7 gnojivom za fertirigaciju. Ova NPK formula s visokim udjelom dušika posebno je dizajnirana imajući na umu vaše biljke staklenika i tunelskog sustava, posebno prilagođena za primjenu tijekom njihove vegetativne faze rasta. S minimalnom količinom uree i bez prisutnog klorida, vaše će biljke uživati u potpuno keliranom paketu elemenata u tragovima, zajedno s dodanim magnezijem za sveobuhvatan zdrav rast.

Prednosti

- Idealno za primjenu u sustavima staklenika i tunela
- Dizajnirano za fazu vegetativnog rasta biljaka
- Vrlo pouzdan proizvod

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 7 za vegetativne faze rasta usjeva.
- 2 Čuvajte na suhom.
- 3 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 4 Za konkretnе 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 4-5 kg/1000 m² tjedno. Prvo isprobajte u maloj mjeri prije promjene količine ili bilo koje druge 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

