



Solinure® GT

6

Izvucite najbolje iz svojih zimskih usjeva

15 · 15 · 15 · TE
N P2O5 K2O

6

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	15%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	3.4%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	11.6%
P2O5	Fosforov pentoksid	15%
	Topljiv u vodi (P2O5)	15.0%
K2O	Kalijev oksid	15%
	Topljiv u vodi (K2O)	15.0%
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

Pomozite svom sustavu tunela i usjevima uzgojenim u staklenicima da prebrode mračne zimske mjeseca uz Solinure® GT 6 gnojivo za fertirigaciju. Ovo uravnoteženo NPK gnojivo savršeno je dizajnirano da pomogne vašim biljkama tijekom njihovih faza rasta i sazrijevanja, pokrivajući sve njihove osnovne prehrambene potrebe. Ova ultra-pouzdana formula sadrži potpuno kelatirani paket elemenata u tragovima, a također ne sadrži neželjenu ureu i kloride.

Prednosti

- Dizajniran za primjenu u sustavu staklenika i tunela
- Ime uravnotežen NPK omjer
- Potpuno bez klorida

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 6 u svim fazama rasta i sazrijevanja.
- 2 Čuvati na suhom.
- 3 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 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 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

