



Solinure® GT

31

Pokažite svojim usjevima što im sve možete pružiti

17 · 8 · 27 · 3.0 · TE
N P2O5 K2O CaO

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	17%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	8.9%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	8.1%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	8%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	8.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	27%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	27.0%
CaO	Kalcijev oksid	3.0%
	Topljiv u vodi (CaO)	3.0%
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

Hranjive tvari bogate kalcijem, koje će potaknuti vaše usjeve u sustavima tunela i usjeve uzgojene u staklenicama, a ne tražite dalje od Solinure® GT 31 gnojiva za fertirigaciju. Visokim NPK omjerom s visokim sadržajem kalija i niskim sadržajem fosfora, brine se za potencijalne nedostatke kalcija u vašim usjevima zahvaljujući dodanom kalciju, nadopunjeno punim paketom elemenata u tragovima. Ova fina ravnoteža također je osmišljena da pomogne vašim biljkama da uspješno završe svoje reproduktivne faze. Bez neželjenih klorida i uree, ovo isplativo rješenje pruža samo ono što vaše biljke stvarno trebaju.

Prednosti

- Vrlo pouzdan proizvod
- Pametan dizajn osigurava točno potrebne hranjive tvari
- Dodan kalcij i elementi u tragovima za potpunu ishranu

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 31 za reproduktivnu fazu, posebno u slučaju nedostatka kalcija.
- 2 Čuvati 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 4-10 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

