



Solinure® GT

4

Dajte svojim biljkama hranu koja im je potrebna, kada im je potrebna

14 · 6 · 23 · 2.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO

4

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	14%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	6.1%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	7.9%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	6%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	23%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	23.0%
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

Kada vaši usjevi voća i povrća vase za svojim omiljenim hranjivim tvarima, ne tražite dalje od Solinure® GT 4 gnojiva za fertirigaciju. Zajedno s dodanim paketom elemenata u trgovima, ova NPK formula s visokim udjelom kalija i niskim udjelom fosfora osmišljena je da pomogne vašim biljkama koje se užgajaju u staklenicima i sustavima tunela kroz njihove faze rasta i sazrijevanja, čak i tijekom onih hladnih i mračnih zimskih mjeseci. Dajte svojim biljkama samo ono što im je stvarno potrebno, s otopinom koja ne sadrži kloride i sadrži minimalnu količinu uree.

Prednosti

- Dizajniran za primjenu u sustavu staklenika i tunela
- NPK omjer s visokim sadržajem kalija i niskim sadržajem fosfora
- Potpuno bez klorida

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 4 za faze rasta i sazrijevanja voća, kao i uz proizvodnju zimskih usjeva.
- 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

