



Solinure® GT

3

Izvucite maksimum iz svojih usjeva voća uz Solinure® GT 3

12 · 5 · 35 · 2.0 · TE
N P2O5 K2O MgO

3

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	12%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	8.1%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	2.1%
	Urea dušik (N-urea)	1.8%
P2O5	Fosforov pentoksid	5%
	Topliv u vodi (P2O5)	5.0%
K2O	Kalijev oksid	35%
	Topliv u vodi (K2O)	35.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.0%
	Topliv u vodi (MgO)	2.0%
B	Bor	0.01%
	Topliv u vodi (B)	0.01%
Cu	Bakar	0.002%
	Topliv u vodi (Cu)	0.002%
	Bakar EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Željezo	0.04%
	Topliv u vodi (Fe)	0.04%
	Željezo EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Mangan	0.01%
	Topliv u vodi (Mn)	0.01%
	Mangan EDTA (Mn)	0.01%
Mo	Molibden	0.002%
	Topliv u vodi (Mo)	0.002%
Zn	Cink	0.002%
	Topliv u vodi (Zn)	0.002%
	Cink EDTA (Zn)	0.002%

Opis

zvucite maksimum iz svog tunelskog sustava i voćaka uzgojenih u stakleniku sa Solinure® GT 3 gnojivom. Sa svojom NPK formulom s niskim udjelom dušika i visokim udjelom kalija, ovo je vaše savršeno rješenje kada je riječ o fazama rasta i sazrijevanja vašeg voća, zajedno s njegovim jačanjem tijekom razdoblja zimske proizvodnje. Sadrži dodani magnezij, zajedno s potpuno keliranim paketom elemenata u tragovima, ovaj vrlo pouzdani proizvod ne sadrži neželjene kloride i ureu, pružajući vašim biljkama samo ono što im je stvarno potrebno.

Prednosti

- ▀ Pomaže tijekom tamnih, hladnih zimskih mjeseci
- ▀ Ne sadrži ureu i kloride
- ▀ Uključuje magnezij i puni paket elemenata u tragovima

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 3 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 količin 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

