



Solinure® GT

2

Neka se vaši usjevi voća bogato nahrane tijekom svake faze rasta i sezone

7 · 19 · 38 · 2.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO

2

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	7%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	7.0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	19%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	19.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	38%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	38.0%
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

Solinure® GT 2 fertirigacijsko gnojivo je NPK formula s visokim udjelom kalija i niskim udjelom dušika. To je vaše idealno rješenje za pomoći voćnim usjevima uzgojenim u stakleniku i sustavu tunela ne samo kroz njihove faze rasta i sazrijevanja, već i kroz one hladne, mračne zimske mjesecе. Iako ne sadrži kloride i ureu, vaše će biljke biti potaknute dodanim magnezijem ovog pouzdanog proizvoda, zajedno s njegovim potpuno keliranim paketom elemenata u tragovima.

Prednosti

- Savršen za faze rasta i sazrijevanja voća
- Dizajniran za primjenu u sustavu staklenika i tunela
- Uključuje dodani magnezij i elemente u tragovima

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® GT 2 u svim fazama rasta i sazrijevanja voća, 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 bilo koje 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

