



Solinure®

1 High K

Visoka količina kalija za veliki potencijal

10 · 5 · 40 · 2.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	10%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	9.0%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	1.0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	5%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	5.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	40%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	40.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.0%
	Topljiv u vodi (MgO)	2.0%
B	Bor	0.01%
	Topljiv u vodi (B)	0.01%
Cu	Bakar	0.010%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.010%
	Bakar EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Željezo	0.06%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.06%
	Željezo EDTA (Fe)	0.06%
Mn	Mangan	0.05%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.05%
	Mangan EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molibden	0.005%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.005%
Zn	Cink	0.022%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.022%
	Cink EDTA (Zn)	0.022%

Opis

Dajte voću i povrću uzgojenom na polju ili u stakleniku sveobuhvatni nutritivni dodatak s visokim udjelom kalija uz Solinure® 1 High K gnojivo za fertirigaciju. Pružajući nevjerovatnu vrijednost za novac, formula ovog topivog gnojiva s visokim udjelom kalija NPK daje vašim biljkama upravo ono što im je potrebno, posebno u hladnim i tamnim zimskim uvjetima. Počastite svoje usjeve visokokvalitetnim sastojcima s niskom razine nečistoća. Osigurajte visoku učinkovitost s odgovarajućim paketom elemenata u trgovima i dodanim magnezijem.

Prednosti

- ▀ Pouzdanost Solinure proizvoda
- ▀ Pametna, isplativa formula
- ▀ Indikator boje za hranu

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® 1 High K posebno za voće u fazi rasta i sazrijevanja, te za proizvodnju ozimih 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

40-60 kg/ha tjedno.

Isprobajte prvo u malom opsegu 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

