



Solinure®

9 High P

Stavite P u visok potencijal bilje

12 · 36 · 12 · 2.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO



Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	12%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	2.1%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	7.6%
	Urea dušik (N-urea)	2.3%
	Organski dušik	0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	36%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	36.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	12%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	12.0%
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%
	Željezo DTPA (Fe)	0%
	Željezo EDDHA (Fe)	0%
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

Sa Solinure® 9 High P fertirigacijskim gnojivom vaši usjevi povrća i voća, uzgojenih u polju, sustavima tunela ili staklenicima sigurno će iskoristiti svoj obećani biljni potencijal. Ova NPK formula s visokim udjelom fosfora osmišljena je kako bi specifično ispunila jedinstvene potrebe vaših biljaka za hranjivim tvarima, čineći je savršenim rješenjem za uštedu novca, a istovremeno pruža optimalnu ishranu biljaka. Poboljšajte ukupnu učinkovitost usjeva zahvaljujući dodanom magneziju i sveobuhvatnom paketu elemenata u tragovima.

Prednosti

- Pospješuje vegetativni rast
- Potpuno bez klorida
- Sadrži dodani magnezij i puni paket elemenata u tragovima

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® 9 High P tijekom ranih faza razvoja korijenskog sustava, kao i tijekom cvatnje.
- 2 Čuvajte na suhom
- 3 Provjerite jeste li pravilno zatvorili djelomično iskorištene ili oštećene vreće.
- 4 Za konkretne savjete i preporuke obratite se ICL-u ili svom stručnom savjetniku.

Stope primjene

Doza primjene: 40-60 kg/ha tjedno.

Ispobajte 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. Ispobajte 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

