



Solinure® FX

19

Osjetite efekt savršenog svježeg voća

10 | 10 | 40
N P2O5 K2O



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	10%
	Amonijačni dušik (N-NH4)	1.3%
	Urea dušik (N-urea)	8.7%
P2O5	Fosforov pentoksid	10%
	Topljiv u vodi (P2O5)	10.0%
K2O	Kalijev oksid	40%
	Topljiv u vodi (K2O)	40.0%

Značajke

Opis

Pomozite svojim voćnim usjevima da prođu kroz njihovu reproduktivnu fazu tretirajući ih savršenim hranjivim tvarima sa Solinure® FX 19 fertirigacijskim gnojivom. Ova NPK formula obogaćena kalijem savršena je za vaše primjene na otvorenom polju, u tlu. Uz njegovu visoku slanost, možete jamčiti poboljšanje kvalitete unutar vaših voćnih usjeva. Prepun visokokvalitetne uree i klorida, ovaj proizvod za zakiseljavanje ne sadrži elemente u tragovima, prilagođava se samo specifičnim potrebama vaših biljaka, a istovremeno čuva vaš novčanik.

Prednosti

- \\ NPK formula s visokim udjelom kalija
- \\ Nevjerojatno pouzdan proizvod
- \\ Osigurava čiste vodove kapanja

Kako upotrebljavati

- 1 Koristite Solinure® FX 19 za reproduktivni stadij biljaka.
- 2 Uz povećanu razinu soli, možete poboljšati kvalitetu svojih usjeva voća.
- 3 Čuvati na suhom.
- 4 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 5 Za konkretne savjete i preporuke obratite se ICL-u ili svojem stručnom savjetniku.

Stope primjene

Usjevi:	Stopa
Usjevi i povrće na otvorenim i zaštićenim prostorima:	40-60 kg/ha tjedno
Bobičasto voće, meko i koštičavo voće:	30-50 kg/ha tjedno

Prosječna preporučena količina: Nanesite 4-8 kg/1000 m² tjedno. Prvo isprobajte u maloj mjeri prije promjene količine ili neke 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.