



Solinure® GT

7

Zapewnij roślinom dobry start

18 | 11 | 11 | 2.0 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO

7

Gwarantowana analiza

Tlenek		
N	Azot całkowity	18%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	3.3%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	11.3%
	Azot mocznikowy (N-Urea)	3.4%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	11%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	11.0%
K ₂ O	Tlenek potasu	11%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	11.0%
MgO	Tlenek magnezu	2.0%
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	2.0%
B	Bor	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (B)	0.01%
Cu	Miedź	0.002%
	Rozpuszczalny w wodzie (Cu)	0.002%
	Miedź EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Żelazo	0.04%
	Rozpuszczalny w wodzie (Fe)	0.04%
	Żelazo EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Mangan	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mn)	0.01%
	Mangan EDTA (Mn)	0.01%
Mo	Molibden	0.002%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mo)	0.002%
Zn	Cynk	0.002%
	Rozpuszczalny w wodzie (Zn)	0.002%
	Cynk EDTA (Zn)	0.002%

Opis

Daj swoim uprawom szklarniowym i tunelowym idealnie dopasowaną dawkę składników odżywczych w postaci nawozu do fertygacji Solinure® GT 7. Ta formuła NPK o wysokiej zawartości azotu została opracowana z myślą o roślinach szklarniowych i tunelowych – jest specjalnie dostosowana do wykorzystania w fazie wzrostu wegetatywnego. Przy minimalnej ilości mocznika i braku chlorków Twoje rośliny będą cieszyć się w pełni schelatowanym zestawem mikroelementów wraz z dodatkiem magnezu dla zdrowego wzrostu.

Korzyści

- \\ Idealny do stosowania w systemach szklarniowych i tunelowych
- \\ Przeznaczony dla roślin w fazie wzrostu wegetatywnego
- \\ Produkt o wysokiej niezawodności

Charakterystyka

Sposób stosowania

- 1 Stosować Solinure® GT 7 w wegetatywnych fazach wzrostu roślin.
- 2 Przechowywać w suchych warunkach.
- 3 Odpowiednio uszczelnić częściowo zużyte lub uszkodzone worki.
- 4 W celu uzyskania konkretnych porad i zaleceń skontaktuj się z ICL lub profesjonalnym doradcą.

Dawki

Uprawy:

Dawka

Uprawy polowe i obszary chronione oraz warzywa:

40-60 kg/ha na tydzień

Uprawy jagód, drzewa, owoce miękkie i pestkowe:

30-50 kg/ha na tydzień

Zalecana dawka: Stosować 4-5 kg/1000 m² tygodniowo. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.

Uwaga

Bardziej szczegółowe porady uzyskasz od swojego doradcy ICL. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.