



Solinure® GT

2

Zadbaj o rozkwit swoich upraw owocowych w każdej fazie rozwoju oraz porze roku

7 | 19 | 38 | 2.0 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO

2

Gwarantowana analiza

Tlenek		
N	Azot całkowity	7%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	7.0%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	19%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	19.0%
K ₂ O	Tlenek potasu	38%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	38.0%
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%

Charakterystyka

Opis

Nawóz do fertygacji Solinure® GT 2 to wysokopotasowa, niskoazotowa formuła NPK. Oto idealne rozwiązanie, które pomaga uprawom owoców w szklarniach i tunelach nie tylko w fazie wzrostu i dojrzewania, ale także w chłodnych, ciemnych miesiącach zimowych. Chociaż nie zawiera chlorków i mocznika, ten niezawodny produkt wzmocni Twoje rośliny dzięki dodatkowi magnezu oraz zestawowi schelatowanych mikroelementów.

Korzyści

- \\ Doskonale sprawdza się w fazie wzrostu i dojrzewania owoców
- \\ Opracowany do stosowania w systemach szklarniowych i tunelowych
- \\ Zawiera dodatek magnezu i pierwiastków śladowych

Sposób stosowania

- 1 Solinure® GT 2 należy stosować w fazie wzrostu i dojrzewania owoców oraz w produkcji roślin ozimych.
- 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.