



Nova Complex Optima

14-7-28+20SO₃+TE

Wprowadź „Nova” do innowacyjnej fertygacji

14 | 7 | 28 | 20 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Gwarantowana analiza

Tlenek		
N	Azot całkowity	14%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	6.8%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	7.2%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	7%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	7%
K ₂ O	Tlenek potasu	28%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	28%
SO ₃	Trójtlenek siarki	20%
	Rozpuszczalny w wodzie (SO ₃)	20%
Fe	Żelazo	0.02%
	Rozpuszczalny w wodzie (Fe)	0.02%
	Żelazo EDTA (Fe)	0.02%
Mn	Mangan	0.01%
	Rozpuszczalny w wodzie (Mn)	0.01%
	Mangan EDTA (Mn)	0.01%
Zn	Cynk	0.005%
	Rozpuszczalny w wodzie (Zn)	0.005%
	Cynk EDTA (Zn)	0.005%

Charakterystyka

Opis

Kiedy nawożone rośliny potrzebują optymalnego, wszechstronnego, bogatego w potas zastrzyku składników odżywczych, warto sięgnąć po nawóz Nova® Complex Optima 14-7-28+20SO₃+TE. Dzięki wysokiej zawartości potasu i niskiej zawartości fosforu w stosunku NPK, ten rozpuszczalny w wodzie nawóz jest odpowiedzią na specyficzne zapotrzebowanie roślin na składniki odżywcze. Pokrywa wszystkie podstawowe wymagania odżywiania roślin dzięki dodatkowi siarki oraz zestawowi schelatowanych pierwiastków śladowych cynku, żelaza i manganu. Optymalizacja ogólnej wydajności azotu w roślinach i zmniejszenie ryzyka wypłukiwania azotu z gleby dzięki formule DMPP w tym niezawodnym rozwiązaniu.

Korzyści

- \\ NPK o wysokiej zawartości potasu
- \\ Połączenie wysokiej jakości surowców
- \\ Zawiera schelatowany zestaw pierwiastków śladowych

Sposób stosowania

- 1 Stosować szczególnie w uprawach nawożonych poprzez fertygację. Aby uzyskać więcej zaleceń i informacji, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem ICL lub lokalnym doradcą ICL w Twojej okolicy.
- 2 Przechowywać w suchych warunkach. Odpowiednio uszczelnić częściowo zużyte lub uszkodzone worki.

Dawki

Zalecane stężenie dla 1000 litrów roztworu podstawowego na polu: 100–150 kg / 100 l wody.

Dozuj wodę do nawadniania przy użyciu tego roztworu, dostosowując go do wymagań dotyczących przewodności lub proporcji upraw. 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.