



Nova Complex Optima

13-26-13+19SO₃+2MgO+TE

Wszystko może być proste dzięki złożoności Complex

13 | 26 | 13 | 2 | 19 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Gwarantowana analiza

Tlenek		
N	Azot całkowity	13%
	Azot azotanowy (N-NO ₃)	3.1%
	Azot amoniakalny (N-NH ₄)	9.9%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	26%
	Rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	26%
K ₂ O	Tlenek potasu	13%
	Rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)	13%
MgO	Tlenek magnezu	2%
	Rozpuszczalny w wodzie (MgO)	2.0%
SO ₃	Trójtlenek siarki	19%
	Rozpuszczalny w wodzie (SO ₃)	19%
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

Zaspokajaj wszelkie kompleksowe potrzeby pokarmowe swoich upraw dzięki nawozowi Nova® Complex Optima 3-26-13+19SO₃+2MgO+TE. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi NPK dla fosforu, w połączeniu z dodatkiem siarki i azotu, twoje potrzebujące fosforu uprawy będą cieszyć się zrównoważonym i zdrowym wzrostem. Jego pełny zestaw mikroelementów, zawierający żelazo, cynk i mangan, z pewnością pokryje każdy aspekt możliwych potrzeb żywieniowych Twoich roślin. Ten rozpuszczalny w wodzie nawóz ma formułę DMPP, która zmniejsza ryzyko wypłukiwania azotu w glebie i zwiększa efektywność wykorzystania azotu przez rośliny.

Korzyści

- \\ NPK o wysokiej zawartości fosforu
- \\ DMPP poprawia retencję azotu w glebie
- \\ Zawiera w pełni schelatowany, zrównoważony 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.