


ViTotal Agro® Max Plus

Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Dolistne
Opis	ViTotal Agro® Max Plus to nawóz dolistny o MAXymalnie wysokiej zawartości mikroelementów, takich jak bor, miedź, żelazo, mangan, molibden oraz cynk. Dodatkowo został on wzbogacony o makroskładniki – azot, magnez i siarka. Skład nawozu ViTotal Agro® Max Plus został tak dobrany, by w pełni zaspokoić potrzeby pokarmowe większości roślin uprawnych. Produkt z plusem – czyli jeszcze bardziej skoncentrowany!
Substancja(e) aktywne / Skład	Azot całkowity (N) rozpuszczalny w wodzie 3,0 %m/m ; 30,0 g/kg Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie 3,0 %m/m ; 30,0 g/kg Siarka (S) 12,1 %m/m ; 121,0 g/kg Bor (B) rozpuszczalny w wodzie 1,0 %m/m ; 10,0 g/kg Miedź (Cu) EDTA* rozpuszczalna w wodzie 3,0 %m/m ; 30,0 g/kg Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie 3,0 %m/m ; 30,0 g/kg Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie 7,0 %m/m ; 70,0 g/kg Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,1 %m/m ; 1,0 g/kg Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie 3,0 %m/m ; 30,0 g/kg * Chelatowanie EDTA pozwala na poprawę przyswajalności dostarczanych roślinie składników odżywczych. Dodatkowo optymalizuje odczyn wody oraz zabezpiecza mikroelementy przed niekorzystnymi reakcjami z twardą wodą.
Opakowanie	20 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	Produkt może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, drzew i krzewów owocowych, warzyw, a także na łąkach oraz pastwiskach. <u>Jak stosować ViTotal Agro® Max Plus?</u>  stosowanie ViTotal Agro Max Plus.docx
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	<u>Transport i składowanie ViTotal Agro® Max Total:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10 do +30°C ADR – dotyczy
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy

Zalety produktu	<p>ViTotal Agro® Max Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">• pozwala na natychmiastowe i efektywne uzupełnienie brakujących roślinom uprawnym składników pokarmowych• odżywiając rośliny, sprawia, że odznaczają się one intensywniejszym wigorem oraz zwiększoną odpornością na warunki stresowe – to których to należeć mogą: susza, zbyt intensywne deszcze, a także atakujące je agrofagi. <p>Finalnie: MAXymalizuje wysokość i jakość uzyskiwanych plonów!</p>
Inne informacje	