


<b>ViTotal Agro® Max</b>	
Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Dolistne
Opis	ViTotal Agro® Max to płynny nawóz dolistny o 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 został tak dobrany, by w pełni zaspokoić potrzeby pokarmowe większości roślin uprawnych.
Substancja(e) aktywne / Skład	<p><b>Tlenek magnezu (MgO)</b> rozpuszczalny w wodzie 1,6 %m/m ; 21,0 g/l</p> <p><b>Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>)</b> rozpuszczalny w wodzie 12,2 %m/m ; 162,0 g/l</p> <p><b>Bor (B)</b> rozpuszczalny w wodzie 0,25 %m/m ; 3,3 g/l</p> <p><b>Miedź (Cu)</b> rozpuszczalna w wodzie 1,2 %m/m ; 16,0 g/l</p> <p><b>Żelazo (Fe)</b> rozpuszczalne w wodzie 2,4 %m/m ; 32,0 g/l</p> <p><b>Mangan (Mn)</b> rozpuszczalny w wodzie 1,8 %m/m ; 24,0 g/l</p> <p><b>Molibden (Mo)</b> rozpuszczalny w wodzie 0,02 %m/m ; 0,27 g/l</p> <p><b>Cynk (Zn)</b> rozpuszczalny w wodzie 1,5 %m/m ; 20,0 g/l</p>
Opakowanie	1000, 20, 5 l
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Produkt może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, drzew i krzewów owocowych, warzyw, a także na łąkach oraz pastwiskach.</p> <p><u>Jak stosować ViTotal Agro® Max?</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>stosowanie ViTotal Agro Max.docx</p> </div>
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro® Max:</u></p> <p>Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od 0 do +30°C</p> <p>ADR – dotyczy</p>
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy
Zalety produktu	<p>ViTotal Agro® Max:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozwala na natychmiastowe i efektywne uzupełnienie brakujących roślinom uprawnym składników pokarmowych</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Finalnie: MAXymalizuje wysokość i jakość uzyskiwanych plonów!</p>

Inne informacje	
-----------------	--