


ViTotal Agro® Activit

Kategoria główna	Nawozy pozostałe																																							
Podkategoria	Specjalistyczne																																							
Opis	<p>ViTotal Agro® Activit to dolistny nawóz stymulujący wzrost roślin. Poza szeregiem makro- i mikroelementów, w swoim składzie posiada on również aminokwasy roślinne oraz algi morskie. Jego zastosowanie korzystnie wpływa na wysokość i jakość uzyskiwanego plonu.</p>																																							
Substancja(e) aktywne / Skład	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Składniki pokarmowe</th> <th style="text-align: center;">% m/m</th> <th style="text-align: center;">g/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azot (N)</td> <td style="text-align: center;">4,5</td> <td style="text-align: center;">52,6</td> </tr> <tr> <td>Azot amidowy (NH₂)</td> <td style="text-align: center;">3,4</td> <td style="text-align: center;">39,7</td> </tr> <tr> <td>Azot pochodzenia roślinnego z białka sojowego i alg (Norg)</td> <td style="text-align: center;">1,1</td> <td style="text-align: center;">12,8</td> </tr> <tr> <td>Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie</td> <td style="text-align: center;">3,2</td> <td style="text-align: center;">37,4</td> </tr> <tr> <td>Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie</td> <td style="text-align: center;">5,5</td> <td style="text-align: center;">64,3</td> </tr> <tr> <td>Bor (B) rozpuszczalny w wodzie</td> <td style="text-align: center;">0,09</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Miedź (Cu) EDTA rozpuszczalna w wodzie</td> <td style="text-align: center;">0,09</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Żelazo (Fe) DTPA rozpuszczalne w wodzie</td> <td style="text-align: center;">0,26</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>Mangan (Mn) EDTA rozpuszczalny w wodzie</td> <td style="text-align: center;">0,17</td> <td style="text-align: center;">2,0</td> </tr> <tr> <td>Cynk (Zn) EDTA rozpuszczalny w wodzie</td> <td style="text-align: center;">0,09</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Węgiel organiczny (Corg)</td> <td style="text-align: center;">20,8</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Sucha masa</td> <td style="text-align: center;">24,3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zastosowane chelatowanie EDTA pozwala na poprawę przyswajalności dostarczanych roślinie składników odżywczych. Dodatkowo optymalizuje odczyn wody oraz zabezpiecza mikroelementy przed niekorzystnymi reakcjami z twardą wodą.</p> <p>Z kolei w przypadku żelaza czynnikiem chelatującym jest DTPA – jeden z silniejszych kwasów aminopolikarboksylowych. DTPA łącząc się z jonami żelaza tworzy bardzo trwałą strukturę przestrzenną, która zapewnia wysoką stabilność tego mikroelementu w roztworze wodnym.</p>	Składniki pokarmowe	% m/m	g/l	Azot (N)	4,5	52,6	Azot amidowy (NH ₂)	3,4	39,7	Azot pochodzenia roślinnego z białka sojowego i alg (Norg)	1,1	12,8	Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie	3,2	37,4	Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie	5,5	64,3	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,09	1,0	Miedź (Cu) EDTA rozpuszczalna w wodzie	0,09	1,0	Żelazo (Fe) DTPA rozpuszczalne w wodzie	0,26	3,0	Mangan (Mn) EDTA rozpuszczalny w wodzie	0,17	2,0	Cynk (Zn) EDTA rozpuszczalny w wodzie	0,09	1,0	Węgiel organiczny (Corg)	20,8	-	Sucha masa	24,3	-
Składniki pokarmowe	% m/m	g/l																																						
Azot (N)	4,5	52,6																																						
Azot amidowy (NH ₂)	3,4	39,7																																						
Azot pochodzenia roślinnego z białka sojowego i alg (Norg)	1,1	12,8																																						
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie	3,2	37,4																																						
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie	5,5	64,3																																						
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,09	1,0																																						
Miedź (Cu) EDTA rozpuszczalna w wodzie	0,09	1,0																																						
Żelazo (Fe) DTPA rozpuszczalne w wodzie	0,26	3,0																																						
Mangan (Mn) EDTA rozpuszczalny w wodzie	0,17	2,0																																						
Cynk (Zn) EDTA rozpuszczalny w wodzie	0,09	1,0																																						
Węgiel organiczny (Corg)	20,8	-																																						
Sucha masa	24,3	-																																						
Opakowanie	20, 5 l																																							
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Produkt ViTotal Agro® Activit może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, sadowniczych, owoców miękkich, warzyw, a także na łąkach i pastwiskach.</p> <p>Jak stosować ViTotal Agro® Activit?</p> <div style="text-align: center;">  <p>stosowanie ViTotal Agro Activit.docx</p> </div>																																							

Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<u>Transport i składowanie ViTotal Agro Activit:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna się mieścić w zakresie od +5 do +35°C ADR – nie dotyczy
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy
Zalety produktu	<u>Korzyści stosowania ViTotal Agro® Activit:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt zawiera chelaty EDTA, dzięki czemu składniki pokarmowe w nim zawarte są lepiej przyswajalne przez rośliny. Dodatkowo wpływa na optymalizację odczynu wody oraz zabezpieczenie mikroelementów przed niekorzystnymi reakcjami z twardą wodą. • Preparat stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego oraz poprawia metabolizm roślin • Zwiększa odporność roślin na niekorzystne warunki pogodowe, takie jak susza czy niskie temperatury. Stosowanie nawozu chroni rośliny przed warunkami stresowymi. Z kolei zastosowany po ich wystąpieniu – regeneruje rośliny po uszkodzeniach. Również tymi powstałymi w wyniku zastosowania środków ochrony roślin • Nawóz ten stosowany jesienią zabezpiecza rośliny przed nadchodzącą zimą, natomiast wiosną daje im energię do wzrostu i rozwoju.
Inne informacje	