

ViTotal Agro® Zboże

Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Dolistne
Opis	ViTotal Agro® Zboże to rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny. W jego składzie znajdziemy zestaw 6 mikroelementów – takich jak: bor, miedź, żelazo, mangan, molibden oraz cynk – w proporcjach idealnie dobranych do potrzeb pokarmowych zbóż, a także użytków zielonych oraz traw. Dodatkowo produkt został wzbogacony w azot i magnez.
Substancja(e) aktywne / Skład	<ul style="list-style-type: none"> • Bor (B) w postaci kwasu borowego, rozpuszczalny w wodzie: 1,0 %m/m; 10 g/kg • Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, skompleksowana przez glicynę: 2,0%<i>m/m</i>; 20 g/kg • Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, skompleksowane przez glicynę: 5,9%<i>m/m</i>; 59 g/kg • Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, skompleksowany przez glicynę: 5,9%<i>m/m</i>; 59 g/kg • Molibden (Mo) w postaci soli amonowej, rozpuszczalny w wodzie: 0,03%<i>m/m</i>; 0,3 g/kg • Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, skompleksowany przez glicynę: 5,2%<i>m/m</i>; 52 g/kg
Opakowanie	10 kg, 5 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	Produkt ViTotal Agro® Zboże dedykowany jest do stosowania w uprawach zbóż ozimych i jarych, a także na użytkach zielonych oraz boiskach, polach golfowych oraz trawnikach.
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<u>Transport i składowanie ViTotal Agro® Zboże:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od +5 do +35°C ADR – nie dotyczy
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy
Zalety produktu	<p>Zawarte w produkcie - ViTotal Agro® Zboże - mikroelementy występują w postaci glicynianów, czyli mówiąc prościej – zostały one połączone z glicyną, co zapewnia im wysoką wchłanialność przez rośliny i dodatkowe korzyści dla rośliny. Jak to się dzieje?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obok syntetycznych środków chelatujących takich jak EDTA czy DTPA, coraz większym zainteresowaniem cieszą się nawozy mikroelementowe, w których to wykorzystuje się aminokwasy. Do najczęściej wykorzystywanych aminochelatów należy glicyna, charakteryzująca się wyjątkowymi właściwościami. Doskonale nadaje się ona do tworzenia trwałych i stabilnych połączeń z licznymi mikroelementami, a także w porównaniu do chelatów syntetycznych jej cząsteczka jest mniejsza, dzięki czemu łatwiej przenika do wnętrza rośliny. Tym samym zawarte w preparatach nawozowych składniki pokarmowe są efektywniej pobierane przez rośliny. Glicyna jest aminokwasem endogennym wykorzystywanym przez rośliny do produkcji chlorofilu w roślinach wpływając na zwiększenie ich zdolności do fotosyntezy. Ponadto związek ten uczestniczy w tworzeniu tkanek roślinnych i ma zdolność do wiązania jonów metali. W przeciwieństwie do syntetycznych chelatów, glicyna zawarta w nawozie dolistnych po uwolnieniu wewnątrz rośliny jest wykorzystywana przez nią jako dodatkowy element budulcowy.
Inne informacje	