

ViTotal Agro® Rzepak

Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Dolistne
Opis	ViTotal Agro® Rzepak 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 rzepaku oraz warzyw kapustnych. 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: 3,3% m/m; 33 g/kg• Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, skompleksowana przez glicynę: 3,3% m/m; 33 g/kg• Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, skompleksowane przez glicynę: 3,6% m/m; 36 g/kg• Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, skompleksowany przez glicynę: 6,0% m/m; 60 g/kg• Molibden (Mo) w postaci soli amonowej, rozpuszczalny w wodzie: 0,1% m/m; 1 g/kg• Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, skompleksowany przez glicynę: 3,3% m/m; 33 g/kg
Opakowanie	10 kg, 5 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	Produkt ViTotal Agro® Rzepak dedykowany jest do stosowania w uprawach rzepaku ozimego oraz jarego, a także warzyw kapustnych.
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	<u>Transport i składowanie ViTotal Agro® Rzepak:</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® Rzepak - mikroelementy występują w postaci glicynianów, czyli mówiąc prościej – zostały one połączone z glicyną, co zapewnia im wysoką wchłanianiałość 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. <p>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.</p>