


ViTotal Agro® HumActive	
Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Specjalistyczne
Opis	<p>Poznaj ViTotal Agro® HumActive - preparat o wysokiej zawartości ekstraktu humusowego.</p> <p>Zastosowana w nim formuła instant, sprawia, że produkt ten jest jednym z najbardziej skoncentrowanych produktów na rynku! W produkcie tym znajduje się aż 85% ekstraktu humusowego pochodzącego z najlepszego, najbogatszego i najczystszej źródła w Ameryce Północnej. A to dlatego, że źródłem kwasu humusowego jest najwyższej jakości Leonardyt, dzięki czemu produkt zawiera wyższe stężenie kwasów huminowych i fulwowych oraz znacznie niższe poziomy popiołu i metali ciężkich, takich jak ołów, arsen i rtęć.</p> <p>ViTotal Agro® HumActive jest nawozem w formie proszku w 100% rozpuszczalnego w wodzie. Nie istnieje więc ryzyko blokady rozpylaczy oraz dysz nawadniających, ponieważ wielkość cząsteczek zawiesiny wynosi <u>mniej niż 100 mikronów!</u></p> <p>Sprawdź ile możesz zyskać stosując ViTotal Agro® HumActive!</p>
Substancja(e) aktywne / Skład	<p>Całkowity ekstrakt humusowy 85% w/w Kwasy humusowe 70% w/w Kwasy fulwowe 15% w/w Potas (K₂O) 9% w/w</p>
Opakowanie	5, 1 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Produkt ViTotal Agro® HumActive może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, warzyw oraz drzew owocowych.</p> <p><u>Jak stosować ViTotal Agro® HumActive?</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>stosowanie ViTotal Agro HumActive.docx</p> </div>
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	<p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro® HumActive:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od +5 do +40°C</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy
Zalety produktu	<p>ViTotal Agro® HumActive wpływa korzystanie na właściwości gleby oraz funkcjonowanie roślin. Stosowanie ViTotal Agro® HumActive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jest zalecane do utrzymania fizykochemicznych właściwości gleby - odpowiednia struktura, pH oraz poziom próchnicy). • poprawia retencje wody oraz zdolność gleby do jej magazynowania.

	<ul style="list-style-type: none">• Odblokowuje niektóre frakcje pierwiastków, sprzyjając rozwojowi systemu korzeniowego.• Zwiększa aktywność mikrobiologiczną• Ułatwia transport składników odżywczych do rośliny przez korzenie• Substancje huminowe zwiększają zawartość i dystrybucję cukrów w roślinach.
Inne informacje	