

ViTotal Agro® Aqua Plus	
Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Specjalistyczne
Opis	ViTotal Agro® Aqua Plus to całkowicie rozpuszczalny w wodzie adiuwant poprawiający właściwości roztworów stosowanych w zabiegach dokarmiania dolistnego i ochrony roślin. Wspomaga przyswajanie składników pokarmowych z nawozów dolistnych i zwiększa skuteczność substancji biologicznie czynnych zawartych w środkach ochrony roślin, co podnosi efektywność wykonywanych zabiegów agrotechnicznych. Adiuwant ten zwiększa aktywność fizjologiczną stosowanych preparatów agrochemicznych oraz wzmacnia skuteczność ich działania.
Substancja(e) aktywne / Skład	Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne rozpuszczalne w wodzie 140,0 g/l
Opakowanie	20, 5 l
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Produkt ViTotal Agro Aqua pH można stosować w szerokim zakresie upraw rolniczych, sadowniczych, warzywniczych, jak również specjalistycznych.</p> <p><u>Jak stosować ViTotal Agro® Aqua Plus?</u></p> <p>Nawóz ViTotal Agro® Aqua Plus dodawać do roztworu podczas przygotowania cieczy użytkowej przeznaczonej do oprysków dolistnych. Przed użyciem wstrząsnąć kilkakrotnie opakowaniem preparatu w celu ujednorodnienia roztworu w całej objętości.</p> <p>Zalecana dawka: 0,1 l ViTotal Agro® Aqua Plus na 100 litrów roztworu.</p> <p>Ciecz użytkową sporządzić zgodnie z instrukcją stosowania środka ochrony roślin lub nawozu dolistnego w 2/3 potrzebnej ilości wody. Przy włączonym mieszadle dodać odmierzoną ilość adiuwanta ViTotal Agro® Aqua Plus (Opakowanie po preparacie dokładnie wypłukać wodą, a otrzymany roztwór wlać do opryskiwacza). Następnie uzupełnić zbiornik wodą do pożądanej objętości.</p>
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	<p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro Aqua Plus:</u></p> <p>Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od 0 do +30° C</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy

Zalety produktu	<u>Jak działa adiuwant systemiczny ViTotal Agro® Aqua Plus?</u> ViTotal Agro® Aqua Plus: <ul style="list-style-type: none">• poprawia właściwości cieczy użytkowej• zmniejsza napięcie powierzchniowe wody• zwiększa przyczepność kropeł do powierzchni rośliny• usprawnia pobieranie i transport składników pokarmowych oraz substancji aktywnych środków ochrony roślin poprawiając skuteczność ich działania
Inne informacje	