


## ViTotal Agro® Aqua pH

Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Specjalistyczne
Opis	<p>ViTotal Agro® Aqua pH to kondycjoner wody, który reguluje jej odczyn, przyczyniając się tym samym do poprawy jakości wody, mieszalności nawozów dolistnych i środków ochrony roślin, zmniejszenia napięcia powierzchniowego, lepszego pokrycia liścia, skuteczniejszego wykorzystania cieczy roboczej. Przy jednoczesnym dostarczaniu najwyższej jakości makroskładników – azotu i fosforu – preparat ten odpowiednio przygotowuje wodę do zabiegów dolistnych. ViTotal Agro® Aqua pH może być stosowany wraz ze wszystkimi nawozami dolistnymi ViTotal Agro® oraz z większością pestycydów.</p> <p><b>ViTotal Agro® Aqua pH – skuteczne rozwiązanie na problem nieodpowiedniej jakości wody!</b></p>
Substancja(e) aktywne / Skład	<p><b>Azot całkowity (N)</b> rozpuszczalny w wodzie 0,4 %m/m ; 4,0 g/l <b>Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> rozpuszczalny w wodzie 2,1 %m/m ; 21,0 g/l</p>
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 pH?</u></p> <p>Do zbiornika opryskiwacza, wypełnionego do 1/3 – 1/2 wody jeszcze przed dodaniem jakichkolwiek nawozów dolistnych lub środków ochrony roślin dawkować ViTotal Agro® Aqua pH obserwując zmianę barwy roztworu na lekko różowy. W zależności od twardości wody należy dodać taką ilość produktu, która doprowadzi do pożądanego pH wody – ok 5,5. W tym celu należy kierować się skalą barw. Średnia dawka wynosi 80-120 ml na każde 100 l wody.</p> 
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro Aqua pH:</u></p> <p>Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w przedziale od 0 do +30°C</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy

Zalety produktu	<u>Jak działa kondycjoner wody ViTotal Agro® Aqua pH?</u> ViTotal Agro® Aqua pH: <ul style="list-style-type: none"><li>• skutecznie obniża pH wody</li><li>• obniża napięcie powierzchniowe</li><li>• umożliwia dokładne pokrycie liścia cieczą roboczą</li><li>• ułatwia wchłanianie nawozów dolistnych i środków ochrony roślin zwiększając ich skuteczność</li></ul>
Inne informacje	