

Bio pH Control

Prípravok na úpravu postrekovej kvapaliny

AMagro
Váš poradenský servis

AMagro
Váš poradenský servis

Voda: „Malý faktor, ktorý vytvára veľké zmeny.“



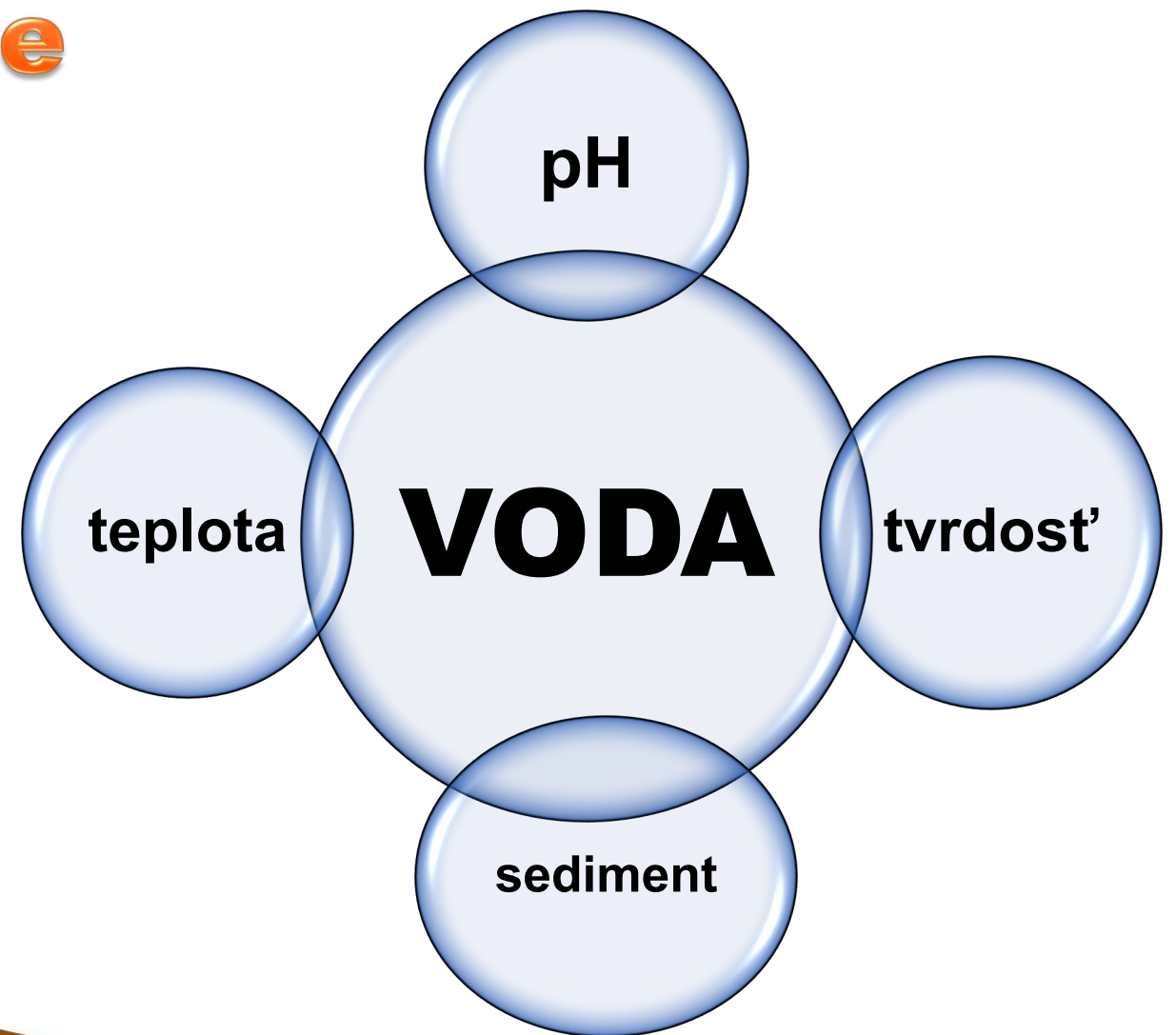
Voda tvorí 95 a viac % postrekového roztoku a aj napriek tomu sa jej venuje málo pozornosti.

Aký vplyv môže mať na výkon prípravku?

Čím to je, že si málokedy všimneme aká je kvalita vody v postrekovacej nádrži?

Čo môže spôsobiť zlá kvalita vody?

Faktory ovplyvňujúce kvalitu postrekovej kvapaliny



Prečo upravovať pH vody?

1. Všeobecne platí, že herbicídy, insekticídy a fungicídy účinkujú najlepšie v kyslej až mierne kyslej vode, pH 4 – 6,5.
2. Ak pH vody klesne mimo preferovanú hornú alebo dolnú hranicu, môže dôjsť k zníženiu výkonnosti pesticídu.
3. Úpravou pH postrekovej kvapaliny znížime aj jej tvrdosť, čím zabránime aj tvorbe usadenín v postrekovači.



Naším riešením je Bio pH Control ...

Aktívna látka: Kyselina fosforečná 615 g/l

**Pomocný prípravok určený
na zlepšenie postrekovej kvapaliny.**



- znižuje pH aplikačnej kvapaliny
- upravuje tvrdosť vody
- obsahuje zmáčadlo a odpeňovač
- zabraňuje tvorbe usadenín
v postrekovači
- zlepšuje prienik mikroelementov
do rastliny

Naše odporúčania

- voda z rôznych zdrojov nereaguje rovnakým znížením pH – preto je dôležité si svoj vodný zdroj najprv zmerať
- Bio pH Control pridajte do požadovaného množstva vody za stáleho miešania
- ako posledné pridajte do tank-mixu mikroživiny a prípravky na ochranu rastlín
- nakoľko BÓR zvyšuje pH aplikačnej kvapaliny, odporúčame zvýšiť dávku Bio pH Controlu.

Dávka 0,1 – 0,2 l / 100 l vody



Merania a dávkovania z rôznych vodných zdrojov

Čajkov – studňa

Odobratá vzorka – pH 7,9

Dávka Bio pH Controlu 0,1 l

Výsledné pH - 6,53

Nová dedina - potok

Odobratá vzorka – pH 8,11

Dávka Bio pH Controlu 0,1 l

Výsledné pH - 6,54



Krškany – jama

Odobratá vzorka - pH 7,74

Dávka Bio pH Controlu 0,2 l

Výsledné pH - 5,92

Hron

Odobratá vzorka – pH 8,12

Dávka Bio pH Controlu 0,1 l

Výsledné pH - 5,19

Ďakujem za pozornosť

