

ULTRAHUMUS + ROZTWÓR SALETRZANO-MOCZNIKOWY NA WIOSNĘ KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 1/2019 Z DNIA 28 II 2019

Zgodnie z nowym rozporządzeniem¹ już od jutra będzie można wyjechać w pole z nawozami azotowymi. Najwyższy czas, ponieważ przebieg pogody oraz przesunięcie terminu stosowania azotu spowodowały, że na niektórych plantacjach zaczęły pojawiać się objawy „głodu” azotowego.

Lepsze wykorzystanie azotu

Dla tych, którzy stosują nawozy płynne w formie roztworu saletrzano-mocznikowego zalecamy **UltraHumus** – płynny kondycjoner gleby, zawierający koncentrat biologicznie aktywnych kwasów huminowych i fulwowych. Stosuje się go w dawce 7-8 l/ha łącznie z roztworem saletrzano-mocznikowym. Celem jest poprawa struktury gleby po zimie i jesiennych zabiegach, stymulacja odbudowy systemu korzeniowego oraz lepsze wykorzystanie azotu z nawozu. Badania potwierdzają, że kwasy humusowe w połączeniu z nawozami azotowymi działają jak swojego rodzaju inhibitory ureazy i nityfikacji, powodując zmniejszenie strat azotu z nawozu oraz wydłużenie ich dostępności dla roślin.

Ważna struktura gleby

Wiosną oprócz dostarczenia azotu ważne jest jednocześnie zadbanie o strukturę gleby. Wpływa ona nie tylko na lepszy rozwój systemu korzeniowego, ale również na lepsze przytrzymanie składników nawozowych i wody. **UltraHumus** stymuluje tworzenie struktury gruzełkowej oraz wpływa pozytywnie na stabilność agregatów glebowych. Tym samym zmniejsza podatność gleby na rozmywanie (erozję), które prowadzi do pogorszenia warunków siedliskowych dla mikroorganizmów i tym samym utraty żyzności gleby.


Poprawa dostępności fosforu

UltraHumus wspomaga również rozkład resztek poźniowych, co wiąże się z uwalnianiem dodatkowych porcji składników pokarmowych, w tym azotu. Poprawia siedlisko życia mikroorganizmów i sprzyja stabilizacji oraz tworzeniu się próchnicy glebowej. Buforuje negatywne skutki nieodpowiedniego pH, zasolenia gleby oraz pozostałości herbicydów i metali ciężkich. Poprawia dostępność fosforu, który wpływa na odpowiedni rozwój systemu korzeniowego, a którego dostępność wiosną z uwagi na niższą temperaturę jest gorsza.

UltraHumus doskonale rozpuszcza się i jest łatwy w aplikacji. Zapraszamy do obejrzenia filmu pokazującego mieszalność **UltraHumus** z roztworem saletrzano-mocznikowym <https://youtu.be/izlFEFCN1nk>



Więcej na:

 www.naturalcrop.com
www.facebook.com/NaturalCropPoland/

¹ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”