



Korn-Kali® – mocny pakiet składników

Ostatni „dzwonek”

Marzec to ostatni moment na uzupełnienie potasu, magnezu i siarki w rzepaku i zbożach ozimych. Stan tych plantacji wygląda bardzo różnie w kraju. Niemniej jednak na polach które „rokuja” należy szybko podać składniki pokarmowe, aby roślina nie cierpiała dodatkowego stresu – braku pożywienia! Dobrze rozpuszczone i co ważne przemieszczone w obrębie systemu korzeniowego składniki spełnią w większym stopniu swoją rolę odżywczą. Azot jako główny składnik plonotwórczy musi mieć do dyspozycji co najmniej potas, który wspomaga działanie N w budowie biomasy rośliny (rys.1). Niedobory wody jakie mogą wystąpić w późniejszym okresie wzrostu rośliny w mniejszy sposób zagrażają dobrze odżywionej roślinie wszystkimi składnikami pokarmowymi.

Czas na wiosnę...

Zboża jare, kukurydza czy buraki cukrowe tak naprawdę powinny mieć już w glebie fosfor, potas czy magnez. Jeżeli jeszcze tego nie wykonaliśmy to marzec jest dobrym momentem na zastosowanie potasu, magnezu i siarki zarówno przed orką wiosenną jak i na orkę zimową, oraz w bezorkowych systemach uprawy. Im wcześniej zastosujemy nawozy tym mniejsze stężenie składników będzie w wierzchniej warstwie gleby co sprzyja lepszym, bardziej wyrównanym wschodom roślin. Rozpuszczenie jak i przemieszczenie w glebie składników zależy od wody, a im jej spadnie więcej tym lepiej rozpuszczą i przemieszczą się składniki w przyszły zasięg systemu korzeniowego, co skłoni roślinę do

„poszukiwań” składnika w głębszych warstwach profilu glebowego. Pozytywnym skutkiem tego będzie dłuższy i bardziej odporny na suszę system korzeniowy.

...i nawozy, tylko jakie?

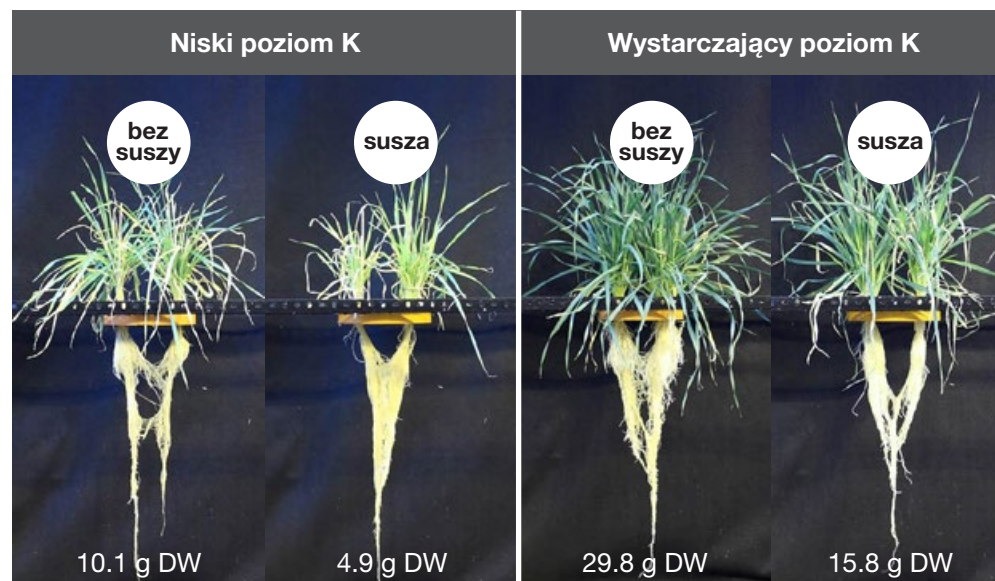
W celu zapewnienia roślinie składników pokarmowych, rozpuszczalnych w wodzie i szybko dostępnych warto zastosować **Korn-Kali**. Jest to nawóz zawierający potas, magnez i siarkę.

Potas – odpowiada za gospodarkę wodną rośliny i lepsze wykorzystanie azotu.

Magnez – wpływa na lepszą fotosyntezę, i wzrost systemu korzeniowego. **Siarka** – wspomaga proces fotosyntezy, wykorzystanie N i ma właściwości antyseptyczne. W przypadku gleb o niskiej i bardzo niskiej zasobności w magnez bardzo dobrym wyborem jest w 100 % rozpuszczalny **ESTA Kieserit**, który pokryje potrzeby względem magnezu i siarki.

Wiosna a odżywianie nalistne

Wiosna to wzmożony czas zabiegów dokarmiania nalistego. W obecnej sytuacji jaka dotyka roślin ozi-



Rys. 1 Tworzenie biomasy a różne poziomy potasu i stres suszy

mych i jaka może dotknąć roślin sianych wiosną warto pomyśleć o naturalnym 7-wodnym siarczanie magnezu, który bardzo dobrze regeneruje rośliny pod względem lepszej pracy chlorofilu (Mg i S) i wspomaga wykorzystanie N jako czynnika biomasotwórczego i plonotwórczego. **EPSO Top (16 % MgO, 32,5 % SO₃)** jak i **EPSO Microtop (15 % MgO, 31 % SO₃, 0,9 % B, 1 % Mn)** to idealne rozwiązanie w dokarmianiu wszystkich roślin.



K+S Polska sp. z o.o.

ul. 28 czerwca 1956r. nr 404 · 61-441 Poznań · tel. +48 61 628 52 10 · fax +48 61 628 09 55
info.kali@ks-polska.com · www.ks-polska.com

Spółka należąca do Grupy K+S