



Korn-Kali® – mocny pakiet składników

Regeneracja wiosenna

Wraz z początkiem nowego 2016 roku pojawiły się silne mrozy wraz z porwistymi wiatrami bez okrywy śnieżnej, przyczyniło się to do powstania bardzo dużych uszkodzeń na roślinach. Plantacje zbóż są mocno osłabione, a w niektórych przypadkach mamy do czynienia z całkowitym wymarzeniem plantacji. Rośliny rzepaku w większości wyglądają obiecująco, należy sprawdzić system korzeniowy na głębokości około 10-15 pod powierzchnią gleby ponieważ tam mogło nastąpić przemarznięcie.

Jak nawozić rośliny po ostrej zimie?

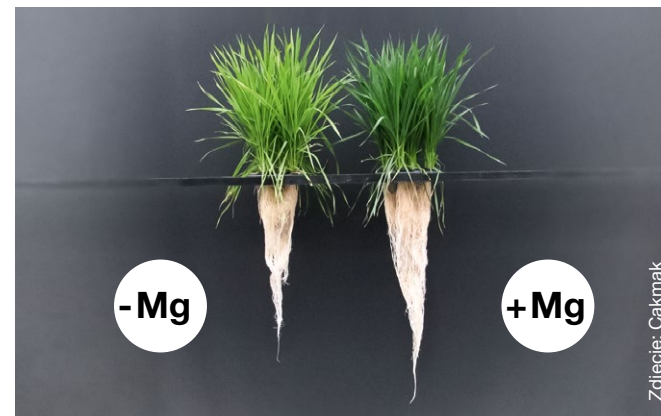
W przypadku słabych roślin, wymagających odbudowy biomasy kluczowym wydaje się bardzo wczesne podanie azotu w formie azotanowej. Aby zapewnić sprawne pobranie azotu rośliny powinny być bardzo dobrze odżywione fosforem, potasem (rys. 2), magnezem i siarką tzn. kluczowymi makroelementami (determinującymi pobranie oraz wykorzystanie właśnie azotu. Ważne żeby przed nawożeniem azotowym nawozy fosforowe oraz potasowo-magnezowe, były już zastosowane.

Jaki nawóz potasowy wybrać?

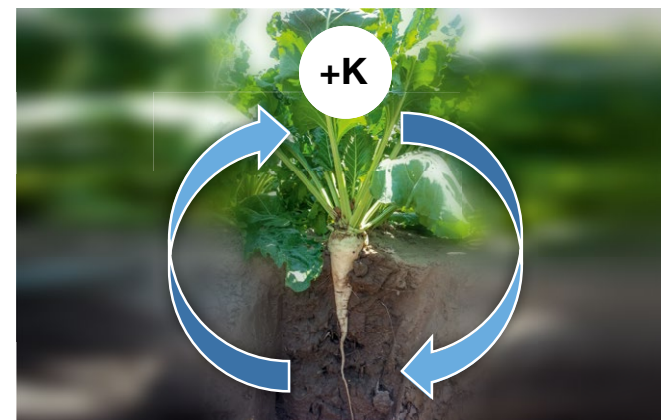
Aby zapewnić roślinie źródło składników pokarmowych, szybko dostępnych i rozpuszczalnych w wodzie warto zastosować nawóz **Korn-Kali**. W swoim składzie zawiera potas, magnez i siarkę natychmiastowo dostępne dla roślin. Chcąc regenerować system korzeniowy musimy pamiętać żeby bardzo dobrze zaopatrzyć roślinę w magnez (rys. 1). **Korn-Kali** w swoim składzie zawiera magnez oraz siarkę z Kizerytu naturalnego minerału (100% rozpuszczalności w wodzie). W przypadku roślin bardzo wymagających pod kątem nawożenia Mg warto zastosować również **ESTA Kieserit**.

Kiedy nawozić Korn-Kali®?

Warto, by przeprowadzić nawożenie **Korn-Kali** możliwie najwcześniej, tak żeby składniki pokarmowe miały czas wnikać w głąb gleby w strefę ukorzenienia roślin. Tylko stamtąd będą mogły zostać efektywnie pobrane przez rośliny. Miejmy na uwadze, że składniki umieszczone głębiej (20-30 cm) znajdują się dłużej w strefie gleby zasobnej w wodę, tym samym roślina może pobierać składniki pokarmowe nawet w okresach czasowego niedoboru wody.



Rys. 1 Wpływ magnezu na wzrost korzeni pszenicy



Rys. 2 Potas wpływa na szybkość transportu wody i azotu w roślinie



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