

SUPERPRODUKTY DLA SUPERBOHATERÓW



Korn-Kali®

&

ESTA® Kieserit

40% K₂O · 6% MgO
4% Na₂O · 12,5% SO₃

25% MgO · 50% SO₃

ESTA® Kieserit na start

Wiosna to czas intensywnego wzrostu roślin, które oprócz azotu potrzebują duże ilości magnezu oraz siarki. Są to makroelementy, a więc ich główne źródło dla roślin powinno znajdować się w glebie. Znając zasobność gleb w gospodarstwie można w sposób precyzyjny określić potrzebną dawkę nawozu. Polskie gleby w większości charakteryzują się niską zasobnością w magnez oraz siarkę, dlatego w uprawie rzepaku, kukurydzy, buraka cukrowego oraz zbóż, nawożenie ESTA Kieseritem przeprowadzamy każdego roku. Wysokie plony potrzebują odpowiedniego nawożenia, stosując nawozy K+S mamy pewność, że wszystkie składniki w nawozie będą natychmiast dostępne dla roślin.

Korn-Kali®

Nawożenie potasem roślin ozimych to w zdecydowanej mierze zabieg jesienny, jednak nadal jest odpowiedni czas by zastosować Korn-Kali. Dodatkowa zawartość w nawozie magnezu i siarki wpłynie na rozbudowanie silnego systemu korzeniowego oraz szybkie pobieranie azotu wraz z wbudowywaniem go w struktury roślin.

Nawożenie kukurydzy i buraka cukrowego to duże wyzwanie, obie te rośliny pobierają znaczne ilości składników pokarmowych. Nawożenie potasem powinno wykonać się w dwóch terminach, jeżeli nie udało się podać części potasu jesienią to do takiego zabiegu należy przystąpić jak najszybciej. Wpro-

wadzenie dużych ilości nawozów krótko przed siewem może niekorzystnie wpłynąć na obsadę roślin. Stosując Korn-Kali jako główne źródło potasu dla kukurydzy i buraka cukrowego wprowadzamy dużo magnezu i siarki, dzięki czemu dawkę ESTA Kieseritu można znacząco obniżyć. Pamiętajmy jednak że dla wysoko plonujących plantacji buraka cukrowego pobranie magnezu wynosi około 70–80 kg z hektara. ESTA Kieserit i Korn-Kali to nawozy, które nie wymagają mieszania z glebą. Odpowiednio wcześniejszy termin wysiewu pozwoli wykorzystać wilgoć glebową do rozpuszczenia granulatu oraz następnie przemieszczać składniki głębiej.

Potas, magnez i siarka – wykorzystanie azotu

Niestety ograniczenia wynikające z terminu stosowania azotu, znacząco wpłyną na jego wykorzystanie. Jeżeli weźmiemy pod uwagę stosunkowo wysokie temperatury w lutym i wznowienie wegetacji długo przed pierwszą dawką azotu, to uzyskanie wysokich plonów wymaga odpowiedniej kontroli tego składnika. Potas, magnez i siarka to składniki, które wpływają na tempo pobrania oraz wykorzystania zakumulowanego już przez rośliny azotu. Zwiększanie dawek N w niczym nie pomoże jeżeli uprzednio nie zapewnimy odpowiedniej zasobności tych składników w glebie.

EPSO Top® – super wydajność

Siedmiowodny siarczan magnezu EPSO Top jest najlepszym źródłem naturalnego magnezu oraz siarki. Składniki pocho-

dzące z naturalnego minerału kizeryt gwarantują najwyższą jakość oraz krystaliczną czystość produktu – bezpiecznego do stosowania łącznie z środkami do ochrony roślin. Stosowanie EPSO Top wpływa na pobudzenie metabolizmu rośliny oraz zintensyfikowanie pobrania składników pokarmowych poprzez korzenie. Wyprzedzenie okresu wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych pomaga przygotować odpowiednio rośliny np.: wytrzymałość na wysokie temperatury i poparzenia słoneczne. Dolistna aplikacja bardzo efektywnie dostarcza składniki do rośliny, poprawiając jej stan odżywienia. W ostatnich etapach rozwoju rośliny należy zadbać o szybki i efektywny transport asymilatów do miejsca tworzenia plonu głównego – to funkcja magnezu.



Wizualne objawy niedoboru magnezu

K+S Polska sp. z o.o.

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

Spółka należąca do Grupy K+S

