



PRZECIWIW STRESOWI



Rola dolistnego wsparcia za pomocą EPSO Top

Rośliny rosną pod silną presją niekorzystnych warunków pogodowych, by zminimalizować ryzyko niedoboru magnezu i siarki warto przy każdym zabiegu używać EPSO Topu – siedmiowodnego siarczanu magnezu. Powszechnym oraz skutecznym sposobem odżywienia rośliny jest aplikacja dolistna, również w przypadku makroelementów takich jak magnez i siarka. Dla upraw rosnących w warunkach stresowych bardzo istotne jest odpowiednie zaopatrzenie w magnez, który bierze czynny udział w transporcie cukrów z liści do świeżo przyrastającej biomasy rośliny. Wysokie temperatury występujące w coraz dłuższym przedziale czasowym powodują uszkodzenia blaszki liściowej, wynika to z nadmiernego nagromadzenia asymilatów w liściach. Magnez to składnik występujący w niewystarczających ilościach w glebie, często nawożenia jest niewystarczające. Również dla osiągnięcia wysokich plonów, aplikacja glebowa może okazać się niewystarczająca, warto sięgnąć po dolistny zabieg umożliwiający natychmiastową reakcję.

Rodzina produktów EPSO


Dla jeszcze lepszego odżywienia roślin warto sięgnąć po produkty zawierające w swoim składzie również mikroelementy takie jak: bor, mangan czy cynk. Na niedobór mikroelementów szczególnie narażone są rośliny o zwiększonym zapotrzebowaniu na konkretny składnik pokarmowy, np.: w uprawie kukurydzy bardzo ważne jest dokarmienie jej cynkiem w krytycznych fazach rozwoju. Dodatkową zaletą siedmiowodnych siarczanów magnezu K+S jest ich możliwość łączenia z zabiegami ochrony roślin. Produkty z rodziny EPSO charakteryzują się niepowtarzalnym pochodzeniem, produkowane są z naturalnego minerału kizeryt (siarczan magnezu). Naturalne pochodzenie produktu jest gwarantem skuteczności nawozu oraz jego czystości. Niedobory magnezu są dość proste do zdiagnozowania, na liściach starszych w pełni wykształconych można zaobserwować chlorozy międzynaczyniowe. W przypadku zbóż występują charakterystyczne paciorkowate chlorozy wzdłuż nerwów liści.




Fot.1 Wizualne objawy niedoboru magnezu



16% MgO · 32,5% SO₃



15% MgO · 31% SO₃ · 0,9% B · 1% Mn



13% MgO · 34% SO₃ · 4% Mn · 1% Zn

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

