



EPSoTop®

16% MgO · 32,5% SO₃



**EPSo
Microtop®**

15% MgO · 31% SO₃
0,9% B · 1% Mn



**EPSo
Combitop®**

13% MgO · 34% SO₃
4% Mn · 1% Zn

Wiosenne odżywanie magnezem i siarką?

Tak. Model rolnictwa wysokowydajnego, skoncentrowany jest na efektywnym wykorzystaniu potencjału plonotwórczego azotu. Maj jest miesiącem intensywnego wzrostu roślin, w większości nawożenie pogłównie jest już zakończone, prowadzone są tylko zabiegi nawozowe korekcyjne oraz poprawiające parametry jakościowe uprawianych roślin. Wysokie nawożenie azotem oraz składnikami kontrolującymi jego wykorzystanie stwarza możliwości do osiągnięcia wysokich plonów. Aby umożliwić sprawną redystrybucję składników pokarmowych w roślinie niezbędne jest optymalne odżywanie magnezem oraz siarką. Wysoka dostępność siarki pozwala intensywnie wbudowywać azot w struktury białkowe dzięki czemu możliwe jest pobieranie kolejnych jego porcji z gleby. Działanie antyseptyczne siarki wspomaga odporność roślin w warunkach zwiększonego ryzyka infekcji przez patogeny. Niedostateczne odżywanie magnezem może doprowadzić do zahamowania transportu we floemie. Magnez to również synergia wraz z fosforem oraz lepszy rozwój systemu korzeniowego rośliny. Im głębszy i silniejszy system korzeniowy tym więcej wody oraz składników pokarmowych dla rośliny, większa odporność w warunkach stresowych.

Dokarmiać dolistnie?

Nawożenie dolistne jest bardzo efektywnym zabiegiem, składniki mogą bardzo szybko wnikać w głąb rośliny i działać niemal natychmiast. Dolistnie nigdy nie pokryjemy pełnych potrzeb roślin względem magnezu i siarki, jednak kilkukrotna aplikacja może stanowić znaczący udział. Stosowanie siedmiowodnych siarczanów magnezu z rodziny EPSo to idealne rozwiązanie by odżywiać i pokrywać bieżące potrzeby względem różnych składników. Zawarte mikroelementy w produktach EPSo Microtop oraz EPSo Combitop kompleksowo odżywiają rośliny w czasie trwania wegetacji.

Kompleksowy zabieg

Nawozy z gamy produktów EPSo mogą być stosowane łącznie z innymi zabiegami pielęgnacyjnymi. Wszystkie siedmiowodne siarczany magnezu produkowane w firmie K+S są dozwolone do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Naturalne pochodzenia oraz proces produkcji są gwarantem skuteczności oraz bezpieczeństwa. Produkty są wolne od zanieczyszczeń mogących wpływać na jakość cieczy oraz skuteczność pestycydów, dzięki czemu rolnicy mogą zaoszczędzić czas wykonując mniejszą liczbę zabiegów opryskiwania roślin.

