

NAWOŻENIE DOLISTNE PRODUKTAMI EPSO



EPSOTop®

16% MgO · 32,5% SO₃

EPSO Top® – wszechstronne zastosowanie

EPSO Top to naturalny nawóz magnezowo- siarkowy o szybkim działaniu do nawożenia dolistnego. Jego składniki są całkowicie rozpuszczalne w wodzie i mają postać siarczanów ($MgSO_4 \cdot x H_2O$, określane też jako sól gorzka). Rozpuszcza się w wodzie natychmiast i bez resztek, często stosowany lub włączany do systemu nawadniania (fertygacja). Stanowi uzupełnienie nawożenia doglebowego wszystkich upraw w okresach niedoboru składników pokarmowych (zalecane stężenie w głównych roślinach uprawnych to 5 kg EPSO Top na 100 l wody). Produkt bardzo dobrze sprawdza się w regeneracji uszkodzeń po herbicydowych, temperaturowych czy gradowych. Zgodnie z rozporządzeniem unijnym Nr 834/2007 i regulacjami rozporządzenia Unii Europejskiej 889/2008, wszystkie produkty z gamy EPSO są dopuszczone do stosowania w uprawach ekologicznych.

EPSOMicrotop®

15% MgO · 31% SO₃
0,9% B · 1% Mn

Burak cukrowy – dokarmiać dolistnie ?

Burak cukrowy należy do roślin o bardzo dużych potrzebach zarówno na makro jak i mikroelementy. Jeżeli chcemy uzyskać zdrowy i wysoki plon o bardzo dobrych parametrach technologicznych nie unikniemy stosowania zabiegów dolistnych, szczególnie mikroelementami. Jest to prosta i dobra forma podania mikroelementów, mająca wpływ na szybszą reakcję rośliny na podany jej składnik pokarmowy. Do tego celu bardzo dobrze nadaje się nawóz EPSO Microtop który jako dolistny nawóz o szybkim działaniu pokrywa wzrastające zapotrzebowanie na mikroelementy, szczególnie ważne w buraku cukrowym jak bor i mangan. Zalecane stężenie to 5 kg EPSO Microtop na każde 100 l wody. Bardzo dobrym terminem na zastosowanie jest faza od zwierania się rzędów lub od początku sierpnia w połączeniu z zabiegiem fungicydowym.

EPSOCombitop®

13% MgO · 34% SO₃
4% Mn · 1% Zn

Kukurydza wymaga mikroelementów

Kukurydza – jak każda roślina uprawna potrzebuje wszystkich składników pokarmowych, a zatem i mikroelementów do prawidłowego wzrostu i rozwoju. W celu prawidłowego funkcjonowania rośliny ważnymi mikroelementami są cynk jak i mangan. Cynk to przede wszystkim lepsze wykorzystanie azotu czy stymulacja systemu korzeniowego przez udział w syntezie auksyn. Dodatkowo działa plonotwórczo w okresie kwitnienia (wzrost żywotności ziaren pyłku) i dojrzewania (podnosi MTZ). Mangan uczestniczy w powstawaniu chlorofilu, bierze udział w syntezie białek oraz witaminy C. Zalecane są 2–3 zabiegi, ważne by zaczynały się od stadium 2–4 liścia, gdyż zwiększa to efektywność wykorzystania azotu i innych składników pokarmowych.

Należy pamiętać, że produkty na bazie 7-wodnego siarczanu magnezu (EPSO) bardzo dobrze sprawdzają się w mieszaninach zbiornikowych.



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

