



ВОЛПЕКС®



AGROSOL- Max® CRYSTAL

MgO - 16%, SO₃ - 32%

Сульфат магнію кристалічний семиводний

є швидким і повністю (100%) водорозчинним без залишків
дуже зручний для краплинного зрошення, спринклера та
розпилення
ніколи не злежується в мішках при певних умовах зберігання

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

16%	магній (MgO), розчинний у воді
32%	сірка в сульфатній формі (SO ₃), розчинна у воді



ОПИС ПРОДУКТУ

AGROSOL- Max® CRYSTAL сульфат магнію - добриво для сільськогосподарських культур, яке застосовують з метою усунення дефіциту сірки і магнію.

Сульфатна форма сірки сприяє правильному і повному засвоєнню азоту, збільшенню білкової маси і розміру рослин, підвищує опірність до хвороб. Магній є необхідним складником ферментів і процесу фотосинтезу, позитивно впливає на обмінні процеси в рослині, сприяє якісному формуванню плодів.

На бідних на сірку ґрунтах застосування кристалічного сульфату магнію по листку дає різкий кумулятивний ефект навіть при мінімальних дозах (1-2 кг/га). З іншого боку, на відміну від карбаміду, Сульфат магнію семиводний не призводить до опіків листової поверхні, не маючи у своєму складі хімічно активних іонів. Більше того, перевищення дози і, як наслідок, осад сульфату магнію на листовій поверхні діє як слабкий фунгіцид, поступово засвоюючись клітинами рослини.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Дози (кг/га)
Зернові	8-12
Картопля, городні плодово-ягідні культури, яблуні	20-25
Цукровий буряк, соя	15-20
Ріпак, кукурудза, стручкові	10-15
Помідор, перець, огірок	2,5-10