



ВОЛПЕКС®



Сульфат магнію кр.

MgO - 16%, SO₃ - 32%

Сульфат магнію кристалічний семиводний

оперативно поповнює клітини рослин легкозасвоюваним магнієм і сіркою

покращує засвоєння азоту

є ідеальною основою робочого розчину для позакореневої обробки рослин

повністю швидко розчинний у воді

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

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

ОПИС ПРОДУКТУ

Сульфат магнію семиводний - універсальне кристалічне магнієво-сірчане добриво, призначене для приготування основи робочого розчину для позакореневої обробки рослин з одночасним ефектом пом'якшення жорсткої води. Добриво сумісне з усіма видами мікродобрив та ЗЗР, а також може застосовуватися окремо.

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.

Сульфат магнію семиводний виробництва **INTERMAG** відрізняється від аналогічних продуктів конкурентів великим розміром кристалу, який, однак, швидко і повністю розчиняється, а також не злежується при транспортуванні і тривалому зберіганні.

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 - 5

Виробники мікродобрив та ЗЗР рекомендують регулювати норму внесення семиводного сульфату магнію в залежності від періоду вегетації рослин, робочої бакової суміші та розрахованої кількості сірки, яку рослина може забрати з ґрунту за допомогою кореневої системи. Рекомендована температура води - не нижче 5° С.