



ВОЛПЕКС®



## Сульфат магнію одноводний

**MgO - 23%, SO<sub>3</sub> - 46%**

Сульфат магнію кристалічний одноводний

оперативно поповнює клітини рослин легкозасвоюваним магнієм і сіркою

є ідеальною основою робочого розчину для позакореневої обробки рослин

мікродози марганцю (350 ppm) та цинку (130 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

повністю розчинний у воді

### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

<b>23%</b>	магній (MgO), розчинний у воді
<b>46%</b>	сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> ), розчинна у воді

### ОПИС ПРОДУКТУ

**Сульфат магнію одноводний** - 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.

**Сульфат магнію одноводний** виробництва **ARKOP** виготовляється у вигляді мікрогранул (порошок білого кольору), який 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 разючий кумулятивний ефект навіть при мінімальних дозах (0.5-1 кг/га). З іншого боку, на відміну від карбаміду, **Сульфат магнію одноводний** 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	5,5 - 8
Картопля, городні плодово-ягідні культури, яблуні	14 - 17
Цукровий буряк, соя	10 - 14
Ріпак, кукурудза, стручкові	7 - 10
Помідор, перець, огірок	2 - 3

**Увага !** При розчиненні у воді **Сульфат магнію одноводний** підвищує температуру робочого розчину, тому його потрібно повільно висипати з мішка в бак оприскувача, наповнений водою, при одночасному перемішуванні. Не можна заливати сухий **Сульфат магнію одноводний** водою - можливе кипіння води, ураження очей та спікання добрива у нерозчинну масу.

Виробники мікродобрив та ЗЗР рекомендують регулювати норму внесення 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.