

Удобрение АгроМаг гранулированное. Компания MILTY



Воронеж, Россия

Удобрение АгроМаг гранулированное содержит наибольшее количество магния (более 60 % MgO) по сравнению с другими природными магниевыми минералами.
Получен из природного гидроксида магния (измельченного брусита) путем сушки, измельчения, классификации и грануляции.

Использование

В качестве компонента комплексных удобрений (минеральных тукосмесей, органоминеральных комплексов)
Как самостоятельное удобрение сельскохозяйственных культур
В качестве мелиоранта

Химический состав: MgO 61, 4 %, CaO 2, 9 %

Имеет самое высокое содержание магния и самую низкую стоимость по сравнению с другими магниевыми удобрениями. Обладает пролонгированным действием, высокой биодоступностью; не вымывается из пахотного слоя почвы и имеет преимущество перед хорошо растворимыми формами (сульфат магния), особенно в условиях избыточного увлажнения, выпадения обильных осадков и при орошении.

Не вызывает солевого ожога семян и корней растений благодаря постепенному высвобождению катионов магния в отличие от водорастворимых форм магниевых удобрений.

Экологически безопасен в рекомендуемых дозах и подходит для использования в органическом производстве.

При использовании в качестве мелиоранта повышается биологическая активность почвы, не происходит выделения CO₂ в атмосферу, в отличие от традиционных карбонатных форм мелиорантов.

Обладает фунгицидными свойствами. Повышает устойчивость растений (в том числе озимых форм) к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Позволяет минимизировать риск выщелачивания магния из легких почв с повышенной кислотностью.

Хорошо сочетается с азотными и калийными удобрениями, значительно усиливая их действие. Совместим с известковыми удобрениями, оптимизируя соотношение Ca : Mg в почве.

Снижает подвижность алюминия и марганца, увеличивает доступность растениям азота, калия и молибдена.

Удобрение АгроМаг гранулированное. Компания MILTY

Цена: **100 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Сергей Милти

89515490306