



Ferti Mg - Концентрированная суспензия для «аварийного» восполнения дефицита магния

Ферти Магний это внекорневое удобрение, предназначенное для профилактического и «аварийного» восполнения скрытого и явного дефицита магния.

Магний необходим растению на протяжении всего периода роста и развития, а полученный урожай напрямую зависит от оптимального снабжения растения этим элементом.

Максимальная потребность в магнии приходится на период интенсивного роста вегетативной массы. Восполнение дефицита магния особенно важно, если почва бедна этим элементом. Растения, чувствительные к недобору магния это зерновые, сахарная свекла, рапс и другие культуры, выращиваемые в условиях интенсивного земледелия.

Преимущества удобрения

- Высокое содержание легкоусвояемого магния гарантирует эффективное восполнение дефицита этого химического элемента
- Современная формула суспензии содержит питательные вещества в высокой концентрации
- Состав обогащен азотом и серой, что обеспечивает более высокую эффективность подкормки

Химический состав

Макроэлементы	% веса	% объема
Азот (N)	4,00	5,60
Оксид магния (MgO)	15,00	21,00
Оксид серы (SO ₃)	10,00	14,00

* микроэлементы полностью хелатированы стойким агентом EDTA
Плотность – 1,35 кг/л, pH – 5,5 - 6,5





Результаты использования

- Интенсивный рост
- Устойчивость к вылеганию за счет стабильности растительных клеток
- Повышение устойчивости к засухе и колебаниям температуры
- Улучшение качества и количества урожая



Вещества препятствующие испарению (антииспарители)



Увлажняющие вещества (гумектанты)



Вещества обеспечивающие адгезию



Поверхностно-активные вещества (сурфактанты)



Хелатирование микроэлемента в кислоте EDTA



Возможность смешивания удобрения со средствами защиты растений

Дозировка и сроки применения

Растение	Дозировка/га	Сроки применения
Зерновые	2 - 3	2 - 3 процедуры после начала процесса вегетации до окончания фазы выхода в трубку
Рапс	3	2 процедуры в период удлинения главного стебля и формирования бутонов
Сахарная свекла	3	2 процедуры начиная с фазы 4-6 листьев до смыкания междурядий
Картофель	3	2 процедуры: первая - перед смыканием междурядий, вторая - через 10-14 дней
Клубнеплоды, корнеплоды	2	2 процедуры: первая - в фазе интенсивного вегетативного роста, вторая - в период роста части, предназначенной для сбора
Семейство капустных	2	2 процедуры: первая - в фазе интенсивного вегетативного роста, вторая - в фазе завязывания головок

