

MgS

MADE IN GERMANY

Информация о товаре

Лебозол® -МагС

Удобрение, соответствующее стандартам ЕС | Суспензия гидроксида магния с серой

ρ 1,53 | pH 8,0 - 10,0

Питательное вещество, массовая доля	г / л
22 % Сера (S)	337
29,3 % Магний (Mg) в виде водорастворимого оксида	448

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
In allen Kulturen	Для снабжения магнием и серой, транспортировка фосфора, урожайности, устойчивости, Эффективность использования азота, качества листьев, эффективности фотосинтеза	3 – 5 л/га (При внекорневой подкормке растворить минимум в 200 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,5-процентный раствор. Не применять в период цветения!)	При необходимости
Озимые/яровые зерновые культуры	Качество зерна, содержание протеина, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, зимостойкость	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Со стадии 3-х листьев
Пастбища	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, энергетической ценности, зимостойкость	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	В течение вегетационного периода
Картофель	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, качество кожуры	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Бобовые (включая сою)	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, зимостойкость	1 – 2 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Кукуруза	Качество зерна, энергетическая ценность, энергоэффективность, повышение стрессоустойчивости	1 – 2 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, содержания масла, зимостойкости	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Подсолнухи	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, содержания масла	1 – 2 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Сахарная свекла	Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Садовая земляника (клубника)	Эффективность использования азота, зимостойкость, качество листьев	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	Начиная с появления зеленых почек

Дополнительную информацию можно получить по горячей линии +49 (0) 63 28-9 84 94-80 или на нашей домашней странице www.lebosol.ru



Lebosol® Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | 67471 Elmstein — Германия | +49 (0) 63 28/9 84 94-0 | info@lebosol.de | www.lebosol.ru

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
Семечковые фрукты	Качество листьев, эффективность использования азота, жизнестойкость, против преждевременного опадения листьев	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	Красные бутоны
Косточковые фрукты	Для предотвращения преждевременного опадания листьев; повышенная жизнестойкость, качество листьев, уровень фотосинтеза	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	С момента формирования завязей плодов
Кустарниковые ягоды	Для предотвращения преждевременного опадания листьев; повышенная жизнестойкость, качество листьев, уровень фотосинтеза	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	Начало роста побегов
Столовый виноград	Качество листьев, эффективность использования азота, жизнестойкость, предупреждение увядания плодоножек	2 – 5 раза 3 – 5 л/га	С момента увеличения завязи
Цитрусовые плоды	Эффективность использования азота, жизнестойкость, качество листьев	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	С момента появления белых бутонов
Виноград винных сортов	Качество листьев, эффективность использования азота, предупреждение увядания плодоножек	2 – 5 раза 3 – 5 л/га	С момента увеличения завязи
Медицинские растения, душистые растения, специи	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, внутреннее качество	2 – 3 раза 3 – 5 л/га	После развития достаточного количества листьев
Общие овощи	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, внутреннее качество	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	После развития достаточного количества листьев
Хмель	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	2 – 3 раза 3 – 5 л/га	С момента достижения высоты 0,5 м до сбора урожая
Табак	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Рождественская ель	Качество листьев, эффективность использования азота, против преждевременного падения игл	2 – 3 раза 3 – 5 л/га	С фазы появления почек
Декоративные растения	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	2 – 3 раза 1 л (на 100 л воды для опрыскивания, 3 - 5 л/га)	При необходимости
Зелень	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости, зимостойкость	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	В течение вегетационного периода
Орехи	Эффективность использования азота, жизнестойкость, качество листьев	2 – 4 раза 3 – 5 л/га	С момента формирования завязей плодов
Хлопчатник	Качество листьев, эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	С фазы появления почек
Рис	Качество зерна, Эффективность использования азота, повышение стрессоустойчивости	1 – 3 раза 3 – 5 л/га	Со стадии 3-х листьев

Дополнительную информацию можно получить по горячей линии +49 (0) 63 28-9 84 94-80 или на нашей домашней странице www.lebosol.ru

