

Mo



Информация о товаре

Лебозол® -Молибден

Удобрение, соответствующее стандартам ЕС | Раствор удобрений с молибденом

ρ 1,37 | pH 7,6

Питательное вещество, массовая доля	г / л
15,8 % водорастворимого молибдена (Mo)	216
7,6 % суммарная массовая доля натрия (Na)	104

также содержит: 7,6 % суммарная массовая доля натрия (105 г/л Na)

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
In allen Kulturen	Для обеспечения молибденом	0,25 л/га (При внекорневой подкормке растворить минимум в 200 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,1-процентный раствор)	При необходимости
In allen Kulturen	На поставку молибдена, Эффективность использования азота, урожайности, эффективности фотосинтеза	0,25 л/га (При внекорневой подкормке растворить минимум в 200 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,1-процентный раствор)	При необходимости
In allen Kulturen	На поставку молибдена, Эффективность использования азота, урожайности, эффективности фотосинтеза	Фертигация	Обратитесь к региональному консультанту!
Пастбища	Улучшение образования узелков, Эффективность использования азота, жизнестойкость	2 – 3 раза 0,25 л/га	В течение вегетационного периода
Пастбища	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	2 – 3 раза 0,25 л/га	В течение вегетационного периода
Бобовые (включая сою)	Улучшение образования узелков, Эффективность использования азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Бобовые (включая сою)	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Масличный рапс	Против симптомов "хлыста", ("Хлыстохвость"), жизнестойкость, Эффективность использования азота	1 – 2 раза 0,25 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Урожайность, профилактика симптомов кнотовидных стеблей, жизнестойкость	2 раза 0,25 л/га	Весной с начала вегетации и до начала цветения

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
Масличный рапс	Урожайность, профилактика симптомов кнотовидных стеблей, жизнестойкость	0,25 л/га	Осенью начиная со стадии 4-х листьев
Подсолнухи	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости	1 – 2 раза 0,25 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Сахарная свекла	От пощипывания сердца и симптомов "хвостика", Эффективность использования азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Сахарная свекла	Урожайность, профилактика деформации листьев и кнотовидных стеблей, жизнестойкость	0,25 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Цитрусовые плоды	Эффективность использования азота, жизнестойкость, качество листьев (Желтые пятна)	1 – 4 раза 0,25 л/га	С момента появления белых бутонов
Фруктовые овощи	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы
Капуста, листовые овощи и луковичные овощи	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, профилактика деформации листьев, эффективность азота, профилактика симптомов кнотовидных стеблей, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы
Корнеплоды и клубнеплоды	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, профилактика деформации листьев, эффективность азота, профилактика симптомов кнотовидных стеблей, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы
Медицинские растения, душистые растения, специи	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы
Медицинские растения, душистые растения, специи	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы
Общие овощи	Урожайность, улучшение образования клубеньков на корнях бобовых, эффективность азота, жизнестойкость	1 – 2 раза 0,25 л/га	После развития достаточного количества листы