

**Mn**

MADE IN GERMANY



## Информация о товаре

# Л-экспресс® Марганец 500 SC

Удобрение, соответствующее стандартам ЕС | Суспензия

ρ 1,79 | pH 7,0 - 8,0

Питательное вещество, массовая доля	г / л
27,9 % суммарная массовая доля марганца (Mn) в качестве карбоната марганца	500
0,7 % суммарная массовая доля азота (N)	13

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
In allen Kulturen	Для обеспечения марганцем	0,5 - 2 л/га (При внекорневой подкормке растворить минимум в 200 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,25-процентный раствор. Многократное применение в небольших количествах повышает эффективность)	При необходимости
	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 0,5 л/га	При необходимости
In allen Kulturen	Для снабжения марганцем, повышения качества листьев, урожайности, содержания влаги, эффективности фотосинтеза, уменьшения стресса, вызванного облучением (антиоксидантное действие)	Неоднократное применение 0,5 - 2 л/га (растворить минимум в 200 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,25-процентный раствор.)	При необходимости
	Эффективность использования азота, качество листьев, жизнестойкость, зимостойкость	2 - 3 раза 0,5 л/га	При необходимости
Озимые/яровые зерновые культуры	Кущение, урожайность, эффективность азота, стабильность	0,5 - 1 л/га (Рекомендации для озимых зерновых культур)	Весной с начала вегетации
Озимые/яровые зерновые культуры	Урожайность, Эффективность азота, уровень фотосинтеза, зимостойкость	0,5 - 1 л/га (Рекомендация для озимых зерновых культур)	Осенью начиная со стадии 3-х листьев
Озимые/яровые зерновые культуры	Кущение, урожайность, эффективность азота, стабильность	2 раза 0,5 - 1 л/га (Рекомендация для яровых зерновых культур)	Со стадии 3-х листьев
Озимые/яровые зерновые культуры	Эффективность использования азота, жизнестойкость, полнота насаждения, устойчивость стебля, зимостойкость	2 - 4 раза 0,5 - 1 л/га	Со стадии 3-х листьев
Пастбища	Качество листьев, эффективность азота, уровень фотосинтеза, зимостойкость	2 - 5 раз 1 л/га	В течение вегетационного периода
Пастбища	Эффективность использования азота, жизнестойкость, полнота насаждения, устойчивость стебля, зимостойкость	2 - 5 раз 1 л/га	В течение вегетационного периода

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



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

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
Картофель	Снижение подверженности парше	1 л/га	Совместно с протравителем семян
Картофель	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости, качество кожуры	2 - 4 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Картофель	Качество кожуры, выносливость	1 - 2 раза 1 - 2 л/га	Сначала смыкания рядков
Бобовые (включая сою)	Уровень фотосинтеза, выносливость, зимостойкость	1 - 2 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Бобовые (включая сою)	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), увеличение содержания протеина	1 - 3 раза 1 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Кукуруза	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	1 - 2 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Кукуруза	Урожайность, уровень фотосинтеза, зимостойкость	1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Эффективность использования азота, жизнестойкость, выход масла, зимостойкость	2 - 3 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Урожайность, уровень фотосинтеза, выносливость, зимостойкость	1 - 2 л/га	Осенью начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Урожайность, уровень фотосинтеза, выносливость, зимостойкость	1 - 2 раза 1 - 2 л/га	Весной с начала вегетации и до начала цветения
Подсолнухи	Урожайность, уровень фотосинтеза, зимостойкость	1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Подсолнухи	Эффективность использования азота, жизнестойкость, выход масла	1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Сахарная свекла	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	1 - 3 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Сахарная свекла	Урожайность, уровень фотосинтеза, зимостойкость	1 - 2 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Садовая земляника (клубника)	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 4 раза 1 л/га	Начиная с появления зеленых почек
Садовая земляника (клубника)	Уровень фотосинтеза, выносливость, зимостойкость	2 - 4 раза 1 л/га	Весной с начала вегетации
Семечковые фрукты	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 4 раза 1 л/га	С конца цветения (только со стадии бутона размером с грецкий орех для сортов склонных к ржавчине)
Семечковые фрукты	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), окраска плодов	2 - 4 раза 1 л/га	От образования красных бутонов до появления урожая
Семечковые фрукты	Улучшение зеленого цвета фона	2 - 4 раза 1 л/га	В период между июньским опадением и до урожая
Косточковые фрукты	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 0,5 л/га	С момента завязи и до урожая
Косточковые фрукты	Эффективность использования азота, качество листьев, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 3 раза 0,5 л/га	С момента формирования завязей плодов
Кустарниковые ягоды	Эффективность использования азота, качество листьев, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 3 раза 0,5 л/га	Начало роста побегов
Кустарниковые ягоды	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 0,5 л/га	С момента завязи и до урожая
Столовый виноград	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 1 л/га	Видимые соцветия
Столовый виноград	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 3 раза 1 л/га	Видимые соцветия

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



Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
Цитрусовые плоды	Эффективность использования азота, качество листьев, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 3 раза 0,5 л/га	От момента появления белых бутонов до созревания урожая
Виноград винных сортов	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 3 раза 1 л/га	Видимые соцветия
Виноград винных сортов	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 1 л/га	Видимые соцветия
Медицинские растения, душистые растения, специи	Эффективность использования азота, качество листьев, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), выход масла	2 - 4 раза 0,5 - 1 л/га	После развития достотчного количества листвы
Медицинские растения, душистые растения, специи	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	1 - 2 раза 0,5 - 1 л/га	После развития достотчного количества листвы
Общие овощи	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	1 - 2 раза 1 л/га	После развития достотчного количества листвы
Общие овощи	Эффективность использования азота, качество листьев, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	2 - 4 раза 0,5 - 1 л/га	После развития достотчного количества листвы
Хмель	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	1 - 3 раза 1 л/га	С момента достижения растением высоты 0,5 м и до начала цветения
Хмель	Эффективность использования азота, жизнестойкость, зимостойкость	1 - 4 раза 1 л/га	С момента достижения высоты 0,5 м до сбора урожая
Табак	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости	1 - 3 раза 1 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Табак	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	1 - 3 раза 1 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Рождественская ель	Улучшение качества листьев, уровень фотосинтеза, эффективность азота	2 - 3 раза 0,5 л/га	С фазы появления почек
Рождественская ель	Эффективность использования азота, качество листьев, жизнестойкость, зимостойкость	2 - 3 раза 0,5 л/га	С фазы появления почек
Декоративные растения	Качество листьев, жизнестойкость	2 раза 0,5 л/га	После развития достотчного количества листвы
Зелень	Повышение стабильности, кущение/побегообразование, качество листьев, уровень фотосинтеза	2 - 5 раз 0,5 - 1 л/га	В течение вегетационного периода
Зелень	Эффективность использования азота, жизнестойкость, полнота насаждения, устойчивость стебля, зимостойкость	2 - 5 раз 0,5 - 1 л/га	В течение вегетационного периода
Орехи	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), качество кожуры	2 - 5 раз 1 л/га	Набухание почек
Хлопчатник	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), зимостойкость	2 - 3 раза 0,5 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Рис	Эффективность использования азота, жизнестойкость, полнота насаждения, устойчивость стебля	1 - 3 раза 0,5 - 1 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](http://www.lebosol.ru)

