

**B**

## Информация о товаре

# Лебозол® -Бор

Удобрение, соответствующее стандартам ЕС | Этаноламин бора

ρ 1,36 | pH 7,9 - 8,1

Питательное вещество, массовая доля	г / л
11 % водорастворимого бора (B) в виде бора этаноламина (B)	150

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
На всех культурах	Для обеспечения бором	0,5 - 3 л/га (с удобрениями для внекорневой подкормки, растворить минимум в 200 - 400 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,5-процентный раствор)	При необходимости
На всех культурах	Для снабжения бором, транспортировки кальция, повышения качества пыльцы, цветения и плодов, урожайности, эффективности фотосинтеза	Фертигация	Обратитесь к региональному консультанту!
	Восстановление, накопление резервных веществ, зимостойкость	2 раза 1 л/га	С середины августа
На всех культурах	Для снабжения бором, транспортировки кальция, повышения качества пыльцы, цветения и плодов, урожайности, эффективности фотосинтеза	0,5 - 3 л/га (При внекорневой подкормке растворить в 200-400 л воды. При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,5-процентный раствор)	При необходимости
На всех культурах	Повышение жизнестойкости (например, при заморозках в период цветения)	1 - 2 раза 2 л/га (максимальная эффективность достигается в сочетании с 2 л/га Аминозол® (Aminosol®) + 5 л/га Lebosol® -калий 450)	При необходимости
Озимые/яровые зерновые культуры	Эффективность использования азота, устойчивость стебля, качество семенного материала, зимостойкость	1 - 2 раза 0,5 - 1 л/га	Со стадии 3-х листьев
Озимые/яровые зерновые культуры	Урожайность, качество	1 - 2 раза 0,5 - 1 л/га	Со стадии 3-х листьев и до конца кушения
Пастбища	Урожайность, качество	1 - 4 раза 0,5 - 1 л/га	Весной с начала вегетации
Пастбища	Эффективность использования азота, жизнестойкость, устойчивость стебля, зимостойкость	1 - 4 раза 0,5 - 1 л/га	В течение вегетационного периода
Картофель	Эффективность использования азота, внутреннее качество, прочность кожуры	1 - 3 раза 1 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Картофель	Внутреннее качество	1 - 2 раза 1 л/га	Сначала смыкания рядков

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
Бобовые (включая сою)	цветение, завязь плодов	2 раза 1 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Бобовые (включая сою)	Завязывание плодов, эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), увеличение содержания протеина	2 раза 1 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Кукуруза	Энергитическая плотность, натура зерна, урожайность зерновых, качество пыльцы	2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Кукуруза	Плотность энергии, эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	1 - 2 раза 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Равномерное цветение и созревание, урожайность	1 - 2 раза 2 - 3 л/га	Весной с начала вегетации
Масличный рапс	Равномерное цветение и созревание, урожайность, зимостойкость	2 - 3 л/га	Осенью начиная со стадии 4-х листьев
Масличный рапс	Устойчивость стебля, прочность стручков, эффективность использования азота, зимостойкость, равномерное созревание, содержание масла	2 - 4 раза 2 - 3 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Подсолнухи	Урожайность, качество пыльцы	2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Подсолнухи	Устойчивость стебля, эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), равномерное созревание, содержание масла	1 - 2 раза 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Сахарная свекла	Качество, урожайность, для предотвращения сердцевинной и сухой гнили	1 - 2 раза 2 - 3 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Сахарная свекла	Эффективность использования азота, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате), устойчивость к сердцевинной и сухой гнили, содержание сахара	1 - 3 раза 2 - 3 л/га	Начиная со стадии 6-ти листьев
Садовая земляника (клубника)	Против деформации ягод, содержание сахара, количество цветочных почек, зимостойкость	1 - 3 раза 1 - 2 л/га	Начиная с появления зеленых почек
Садовая земляника (клубника)	Качество растений при производстве семян: сильные растения, формирования столонов	2 раза 1 л/га	За 14 и 7 дней до пересадки молодых растений
Садовая земляника (клубника)	Для предотвращения деформированных ягод, цветение, завязь плодов	1 - 2 раза 1 л/га	Начиная с появления зеленых почек
Садовая земляника (клубника)	Развитие цветочных бутонов, качество цветков, зимостойкость	2 л/га	Осенью (для новых растений)
Садовая земляника (клубника)	Качество растений при производстве семян: сильные растения, формирования столонов	2 раза 1 л/га	За 14 и 7 дней до пересадки молодых растений
Семечковые фрукты	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость	2 - 4 раза 1 л/га	Красные бутоны
Семечковые фрукты	Цветение, транспортировка кальция, завязь плодов, развитие пыльцевых трубок, качество кожуры	1 - 2 раза 1 л/га (и 1-2 раза 1 л/га от размера грецкого ореха)	С момента появления розового цвета бутона до начала цветения
Косточковые фрукты	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость	2 - 3 раза 1 л/га	С момента формирования завязей плодов
Косточковые фрукты	цветение, завязь плодов	1 - 2 раза 1 л/га	С начала цветения
Кустарниковые ягоды	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость	1 - 3 раза 1 л/га	Начало роста побегов

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
Кустарниковые ягоды	цветение, завязь плодов	1 - 2 раза 1 л/га	Перед цветением
Столовый виноград	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость, равномерное созревание	2 - 3 раза 1 л/га	С момента увеличения завязи
Столовый виноград	Равномерное созревание, цветение, завязь плодов	2 раза 1 л/га	С фазы увеличения соцветий и до начала цветения
Цитрусовые плоды	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость	2 - 4 раза 1 л/га	С момента появления белых бутонов
Общее выращивание фруктов	Накопление резервных веществ, восстановление, зимостойкость, качество цветков	2 раза 1 - 2 л/га	После урожая
Виноград винных сортов	Равномерное созревание, цветение, завязь плодов	2 раза 1 л/га	С фазы увеличения соцветий и до начала цветения
Виноград винных сортов	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость, равномерное созревание	2 - 3 раза 1 л/га	С момента увеличения завязи
Плодовые овощи	цветение, завязь плодов	1 - 2 раза 2 л/га	До цветения при развитии достаточного количества листовой массы
Капуста, листовые овощи и луковичные овощи	Для предотвращения сердцевинной гнили на капусте, салате и прочих, внутреннее качество	2 - 3 раза 2 - 3 л/га	После развития достаточного количества листы
Спаржа	Качество (трещины, полые стебли, качество кожуры)	2 - 3 раза 2 - 3 л/га	После развития достаточного количества листы
Корнеплоды и клубнеплоды	Качество (трещины, полые стебли, изменение цвета внутри на коричневый)	2 - 3 раза 2 - 3 л/га	После развития достаточного количества листы
Медицинские растения, душистые растения, специи	Урожайность, качество	1 - 2 раза 2 - 3 л/га	После развития достаточного количества листы
Медицинские растения, душистые растения, специи	Качество листьев, устойчивость стебля, эффективность использования азота, жизнестойкость (например, в холодном климате), равномерное созревание, содержание масла	2 - 4 раза 1 - 2 л/га	После развития достаточного количества листы
Общие овощи	Качество листьев, устойчивость стебля, эффективность использования азота, жизнестойкость (например, в холодном климате), равномерное созревание, содержание масла	2 - 4 раза 1 - 3 л/га	После развития достаточного количества листы
Хмель	Развитие бутонов и столонов, качество	3 - 5 раза 1 - 2 л/га	С момента достижения высоты 0,5 м до сбора урожая
Хмель	Формирование бутонов и столонов	3 - 5 раза 1 - 2 л/га	С момента достижения растением высоты 0.5 м и до начала цветения
Табак	Эффективность использования азота, жизнестойкость, качество листьев	1 - 3 раза 1 - 2 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Рождественская ель	Качество игл, эффективность использования азота, жизнестойкость, зимостойкость	1 - 2 раза 1 л/га	Начиная со стадии 4-х листьев
Декоративные растения	Урожайность, качество	1 - 2 раза 1 л/га (до начала цветения)	После развития достаточного количества листы
Декоративные растения	Эффективность использования азота, жизнестойкость, качество листьев	1 - 2 раза 1 л/га	После развития достаточного количества листы
Зелень	Эффективность использования азота, жизнестойкость, устойчивость стебля, морозоустойчивость	1 - 4 раза 0,5 - 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)



Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
Орехи	Завязывание плодов, качество кожуры, количество цветочных почек, зимостойкость	1 - 3 раза 1 - 2 л/га	Набухание почек
Хлопчатник	Завязывание плодов, Системы цветочных бутонов, зимостойкость	1 - 3 раза 1 - 2 л/га	С фазы появления почек
Рис	Эффективность использования азота, устойчивость стебля, качество семенного материала, повышение жизнестойкости (например, в холодном климате)	1 - 2 раза 0,5 - 0,75 л/га	Со стадии 3-х листьев
Питомник	Восстановление, накопление резервных веществ, зимостойкость	2 раза 1 л/га	С середины августа