

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ БОР»



Бор — уникальный микроэлемент, запускающий процессы опыления и цветения, залог благополучной fertильности растений. Большинство сельхозкультур отзывчивы на подкормку бором, что позволяет увеличить урожай и повысить его качество. Бор, как и кальций, приурочен к клеточным стенкам и играет важную роль в поддержании их целостности. Недостаток бора ведёт не только к понижению урожая сельскохозяйственных культур, но и к ухудшению его качества. Наиболее отзывчивы на подкормку бором сахарная и кормовая свёкла, люцерна и клевер, рапс, подсолнечник, капуста, виноград.



- 1** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ БОРА В ОРГАНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ — БОРЭТАНОЛАМИН (150 г/л).
- 2** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК МОЛИБДЕНА В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ.
- 3** УНИКАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ С АМИДНЫМ АЗОТОМ ПОМОГАЕТ БЫСТРОМУ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ БОРА.
- 4** ОТЛИЧНЫЕ БУФЕРНЫЕ СВОЙСТВА В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ БОР-СОДЕРЖАЩИМИ УДОБРЕНИЯМИ (СНИЖЕНИЕ ЖЁСТКОСТИ, ОПТИМИЗАЦИЯ РН РАБОЧЕГО РАСТВОРА).

- 5** НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

B	N (общий)	Mo*
150	30	2

* микроэлемент в аминохелатной форме

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) — 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.

- Органические кислоты (янтарная и лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер рН.

<ul style="list-style-type: none"> → ПРЕДУПРЕЖДАЕТ И УСТРАНЯЕТ ВОЗНИКОВЕНИЕ ДЕФИЦИТА БОРА → ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ОПЫЛЕНИЯ, ФЕРТИЛЬНОСТЬ ПЫЛЬЦЫ → УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ, МАСЛИЧНОСТЬ У РАПСА И ПОДСОЛНЕЧНИКА 	<ul style="list-style-type: none"> → ПОВЫШАЕТ САХАРИСТОСТЬ У САХАРНОЙ СВЁКЛЫ И ВИНОГРАДА, КРАХМАЛИСТОСТЬ У КАРТОФЕЛЯ → СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКОВЕНИЯ СЕРДЦЕВИННОЙ И СУХОЙ ГНИЛИ НА САХАРНОЙ СВЁКЛЕ → СТИМУЛИРУЕТ ЗАВЯЗЕОБРАЗОВАНИЕ НА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ
---	---

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Подсолнечник		1. 4–6 пар настоящих листьев 2. Образование корзинки – бутонизация
Свёкла сахарная, кормовая, столовая		1. 4–6 настоящих листьев 2. 50% смыкания рядков
Многолетние бобовые травы		Начало бутонизации
Зернобобовые культуры		Бутонизация
Кукуруза на зерно		Выбрасывание метелки
Картофель		Бутонизация
Рапс озимый и яровой		Начало бутонизации
Лён-долгунец, лён масличный		Бутонизация
Виноград	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Разрыхление соцветий 2. После сбора урожая
Земляника		1. Цветение и завязь плодов 2. После уборки
Плодовые культуры		1. Распускание почек 2. Бутонизация 3. Опадение лепестков. 4. После уборки
Овощные культуры открытого и закрытого грунта		Обработка растений на стадии бутонизации, в случае выявления симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней

Окончательное решение по фазам и нормам внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой, почвенной диагностики, либо по внешним признакам недостатка элемента питания.