

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ БОР»



БОР — уникальный микроэлемент, запускающий процессы опыления и цветения, залог благополучной фертильности 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 pH РАБОЧЕГО РАСТВОРА).**
- 5** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

В	N (общий)	Mo*
150	30	2

* микроэлемент в аминокхелатной форме

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) — 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.
- Органические кислоты (янтарная, лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер pH.

→ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ И УСТРАНЯЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ДЕФИЦИТА БОРА

→ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ОПЫЛЕНИЯ, ФЕРТИЛЬНОСТЬ ПЫЛЬЦЫ

→ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ, МАСЛИЧНОСТЬ У РАПСА И ПОДСОЛНЕЧНИКА

→ ПОВЫШАЕТ САХАРИСТОСТЬ У САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И ВИНОГРАДА, КРАХМАЛИСТОСТЬ У КАРТОФЕЛЯ

→ СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ СЕРДЦЕВИННОЙ И СУХОЙ ГНИЛИ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

→ СТИМУЛИРУЕТ ЗАВЯЗЕОБРАЗОВАНИЕ НА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Подсолнечник	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 4–6 пар настоящих листьев 2. Образование корзинки – бутонизация
СВЕКЛА 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		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.