



## БОР С МЕМБРАНЫМ ПРОНИКАТЕЛЕМ: N 85 г/л + B 190 г/л

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ  
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



### Препаративная форма:

Жидкость. Плотность, г/см<sup>3</sup> – 1,55±0,05; Ph- 8,5±0,5

### Назначение:

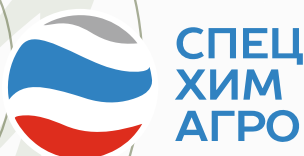
Удобрение для обработки культур на ранних и поздних фазах развития сельскохозяйственных растений с целью устранения дефицита в микроэлементе БОР.

Состав	% w/w	г/л
Азот (NH <sub>2</sub> ) амидный	5,5	85,0
Бор – этаноламин (органический)	12,3	190,0
Мембранный проникатель для быстрого проникновения элементов через лист		

### Преимущества:

- Амидная форма азота является проводником бора в растении;
- Корректор дефицита азота;
- Корректор дефицита бора;
- Уникальное сочетание с амидным азотом способствует быстрому передвижению бора;
- Бор-этанолламин обеспечивает полное поглощение бора и увеличивает подвижность элемента внутри тканей растений, повышая эффективность от применения препарата.
- Элемент Бор является неподвижным микроэлементом. Растения развиваются и растут благодаря движению воды в ксилеме. По этой причине, когда устьица закрыты и в отсутствие транспирации, Бор не может передвигаться. Благодаря своей органической форме Бор-этанол легко усваивается и перемещается.
- Бор-этанолламин предотвращает нарушения углеводного и белкового обмена;
- Бор-этанолламин усиливает фертильность пыльцы;

- Бор-этанолламин устраняет опадение завязей и усиливает развитие репродуктивных органов, что очень важно во время засухи;
- Бор-этанолламин усиливает усвоение микроэлементов внутри растений.
- Добавлен мембранный проникатель, который создает эффект "губки". Растение в кратчайший срок поглощает через листовую поверхность элементы питания. Он эффективен для доставки элементов питания в метаболическую систему растения и тянет за собой через мембраны вещества, в которых он растворен. Попав в клетку, они включаются в физиологические процессы, происходящие в ней, повышая тем самым активность ферментов, активизируя процессы дыхания, синтез белков и углеводов, активируют процессы формирования площади листового аппарата, увеличивая продуктивность фотосинтеза. Проникатель обеспечивает попадание питательных веществ внутрь клетки и эффективный вынос токсинов и продуктов жизнедеятельности. Он безопасен - не накапливается в растении.



[spetshimagro.ru](http://spetshimagro.ru)

**Способ применения:**

Применяется совместно с фунгицидными и инсектицидными повсходовыми обработками в поздние фазы развития растений.

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

**Регламент применения:**

Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га	Фенофаза
Сахарная свекла / Свекла столовая	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. 4–6 листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. смыкания рядов
Соя	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. ветвления (на 20-й день после всходов)
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало бутонизации
	3-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало образования бобов (сразу после цветения)
Горох	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. ветвления (на 20-й день после всходов)
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало бутонизации
	3-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало образования бобов (сразу после цветения)
Картофель	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. бутонизации
	3-я повсходовая обработка (на качество)		ф. роста клубней (идет интенсивное накопление углеводов)
Подсолнечник	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф.4-6 наст. лист.
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф.8-10 наст. лист.
Рапс яровой	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. нач. бутонизации
Многолетние бобовые травы (козлятник, клевер, люцерна)	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,8	ф. нач. бутонизации
Ягодные и плодовые культуры	1-я подкормка через капельный полив	3,0 – 5,0	ф. распускания листьев
	2-я подкормка через капельный полив		ф. бутонизации
Овощные культуры (закрытого грунта): огурец, томаты, перцы, зелень	Через капельный полив	3,0 – 5,0	Огурцы: в фазе 4–6 листьев и через 10–14 дней Томаты: в начале цветения и через 10–14 дней
Овощные культуры (открытого грунта): капуста, морковь, свекла	Через капельный полив	3,0 – 5,0	Капуста: в фазе 4–6 листьев и через 10–14 дней Морковь: в фазе 8–10 листьев и через 10–14 дней Салат: через 10-14 дней после всходов или высадки рассады
	Внекорневые подкормки по листу двукратно	0,3 – 0,8	ф. роста - нач. плодоношения

