

# БМ-86

ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВР)

GA142 – 257 Г/л; АЗОТ ОБЩИЙ (N) – 21,4 Г/л; СЕРА (S) – 123,3 Г/л;  
МАГНИЙ (Mg) – 61,6 Г/л; БОР (B) – 26,0 Г/л; МОЛИБДЕН (Mo) – 0,25 Г/л



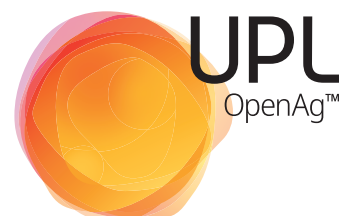
## ПРОГРАММА PRONUTIVA ОТ КОМПАНИИ ЮПЛ

### АКТИВАТОР ЗАВЯЗИ ПЛОДОВ И МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- Позволяет получить дружное и равномерное цветение растений.
- Оптимизирует завязь плодов и их количество даже при неблагоприятных погодных условиях.
- Оптимизирует физиологические процессы в растении.
- Способствует формированию мощной корневой системы растений.

Более подробную информацию вы можете найти на нашем сайте:

[www.upl-ltd.com/ru](http://www.upl-ltd.com/ru)

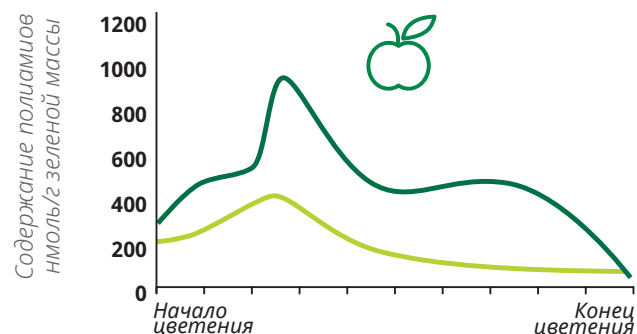


# БМ-86

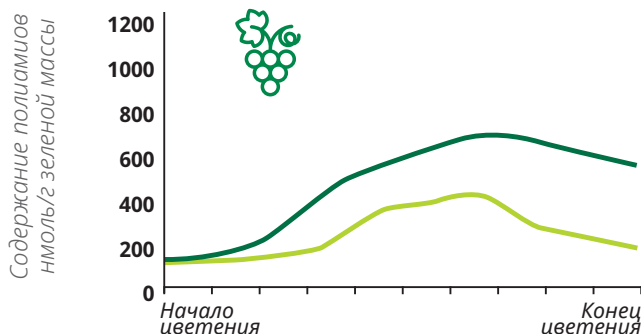
Уникальный активатор цветения, завязи плодов и минерального питания. Препарат разработан на основе экстракта бурых морских водорослей *Ascophyllum nodosum*. Экстракт получают посредством холодного синтеза в течение 24 часов после их сбора. Этот запатентованный метод экстракции называется «Физио Активаторная Технология». Только так удается сохранить максимальное количество активных компонентов в экстракте морских водорослей GA142. Препарат содержит большое количество физиологически активных веществ — полисахаридов, аминокислот, витаминов и фитогормонов. Активные вещества, входящие в составе препарата БМ-86, стимулируют физиологические процессы в плодовых почках, а также выработку гормонов цветения «полиаминов», которые благоприятно влияют на формирование цветков, качество пыльцы, что ведет к дружному, равномерному цветению и хорошей завязи плодов. Фертильность цветков и рост молодых плодов напрямую связаны с выработкой гормонов цветения полиаминов. БМ-86 активизирует выработку полиаминов, что ускоряет рост молодых плодов и повышает степень их однородности.

## СТИМУЛЯЦИЯ ГОРМОНОВ ЦВЕТЕНИЯ

### Влияние GA142 на активность полиаминов (на модели яблока)



### Влияние GA142 на активность полиаминов (на модели винограда)



GA142 активизирует выработку полиаминов — ускоряет рост плодов и повышает их однородность

Применение БМ-86 в качестве активатора цветения, завязи плодов и минерального питания — это мощный технологический инструмент, от которого в значительной степени зависят качество и продуктивность культуры.

### Рекомендации по применению.

Препарат БМ-86 имеет два основных срока применения на плодовых культурах и винограде: 1-я обработка проводится перед цветением, в период формирования соцветий (улучшает и ускоряет формирование цветков, способствует дружному и равномерному цветению, образованию завязи, защита от абиотических стрессов), 2-я обработка проводится после цветения, конец цветения-развитие завязи (ведет к укреплению завязи, снижает последующее её осыпание, повышает урожайность и качественные показатели). При составлении баковой смеси, следует добавлять БМ-86 в рабочий раствор последним.

### Регламент применения препарата для сельскохозяйственного производства

Культура	Эффект	Норма расхода	Особенности применения препарата	Расход раствора
Виноград	Повышение устойчивости к стрессу, увеличение завязываемости и сохранение завязи, увеличение урожайности и выхода товарной продукции	3,0 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения	600–800 л/га
Плодово-ягодные культуры (деревья)		3,0 л/га		800–1000 л/га
Ягодные культуры (кустарники)		2,0 л/га		600–800 л/га
Земляника		2,0 л/га		200–400 л/га
Овощные культуры		2,0 л/га	Некорневая подкормка растений через 10–15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2–3 раза с интервалом 10–15 дней	400–600 л/га



### ЮПЛ Россия

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 9  
Т: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

[www.upl-ltd.com/ru](http://www.upl-ltd.com/ru)