

БМ-86

Биостимулятор для плодовых, ягодных, овощных культур и винограда



Действующее вещество

GA142 – 257 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

Препаративная форма

водный раствор (BP)

Упаковка

5 л

Срок годности

3 года

Рекомендации по применению

Биостимулятор 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, защите 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).

Совместимость: БМ-86 совместим в баковых смеси с большинством инсектицидов и фунгицидов. При составлении баковой смеси БМ-86 следует добавлять в рабочий раствор последним.

Условия хранения: хранить на складах, предназначенных для хранения агрохимикатов с сохранением герметичности заводской упаковки и тарной этикетки при температуре от 0°C до + 35°C.

Культура	Эффект	Норма расхода	Особенности применения препарата	Расход раствора
Для сельскохозяйственного производства				
Овощные культуры	Повышение устойчивости к стрессу, увеличение завязываемости и сохранение завязи, увеличение урожайности и выхода товарной продукции	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
Земляника		2,0 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения	200–400 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
Виноград		3,0 л/га		600–800 л/га



ООО «ЮПЛ»

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

www.upl-ltd.ru



БМ-86

программа ProNativa®



upl-ltd.ru

БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ, ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА

Экстракт морских водорослей
Ascophyllum nodosum (GA142)
Мезо- и микроэлементы:
Сера (S)
Магний (Mg)
Бор (B)
Молибден (Mo)

ВОДНЫЙ
раствор

- Улучшает цветение и оплодотворение
- Оптимизирует завязь плодов
- Повышает устойчивость культур к стрессам
- Стимулирует поглощение и усвоение питательных веществ
- Увеличивает урожайность и выход товарной продукции



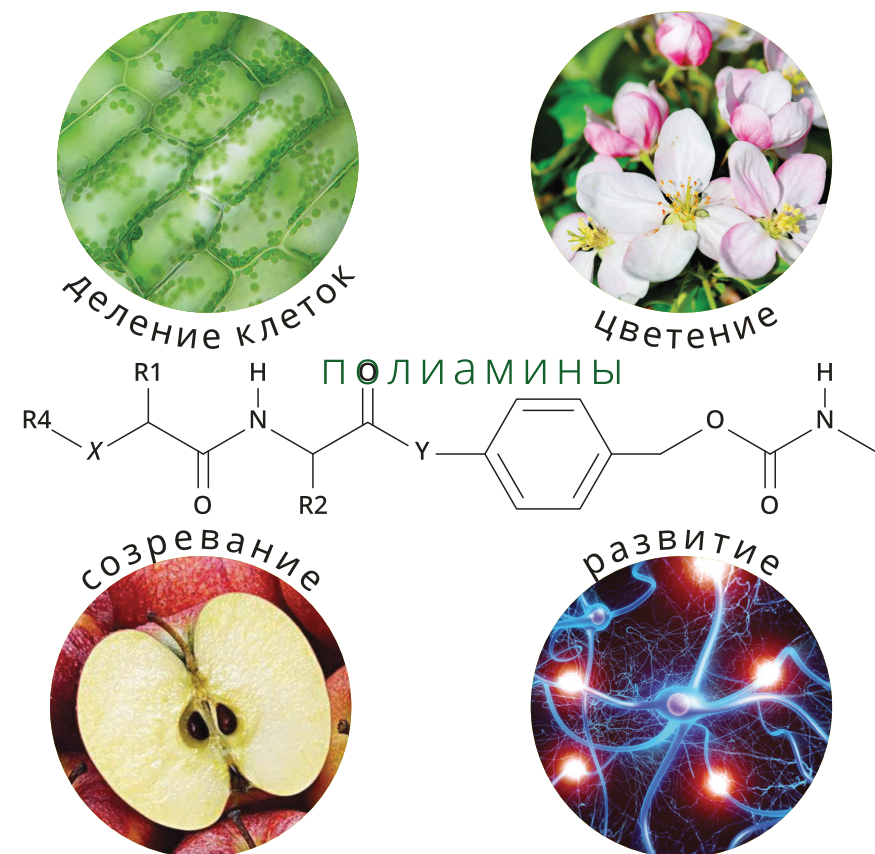
БМ-86



Механизм действия

Уникальный активатор цветения и завязи плодов БМ-86 предназначен для внекорневой подкормки растений. Препаративная форма БМ-86 базируется на уникальной технологии (Physio Activator™), которая обеспечивает максимальное использование активных ингредиентов GA142, полученных из морских водорослей *Ascorphyllum nodosum*. Содержащиеся в препарате вещества стимулируют деление, дифференциацию и рост клеток. Эти процессы приводят к получению большего числа молодых клеток и синтезу в них гормонов цветения - полиаминов.

ПОЛИАМИНЫ определяют фертильность цветков и влияют на рост плодов.



Полиамины растений в период роста и развития растений ведут себя как универсальные многофункциональные регуляторы. Они вовлечены во многие физиологические процессы, включая клеточное деление, корнеобразование, эмбриогенез, опыление, инициацию цветения, образование завязей, созревание плодов.

Полиамины влияют на биосинтез в растениях при целом ряде таких неблагоприятных условий, как засоление, засуха, осмотический, окислительный и тепловые стрессы, заморозки, дефицит микро- и макроэлементов в почве, вредное воздействие гербицидов.

БМ-86

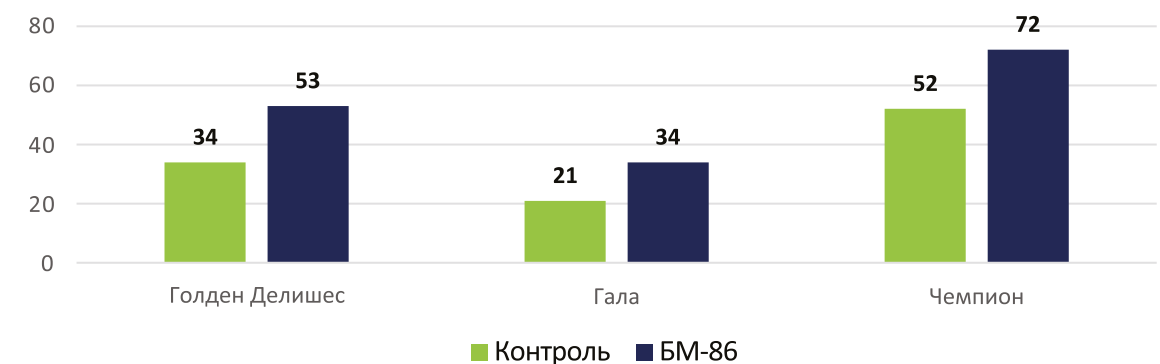


Содержание полиаминов напрямую связано с развитием плодов



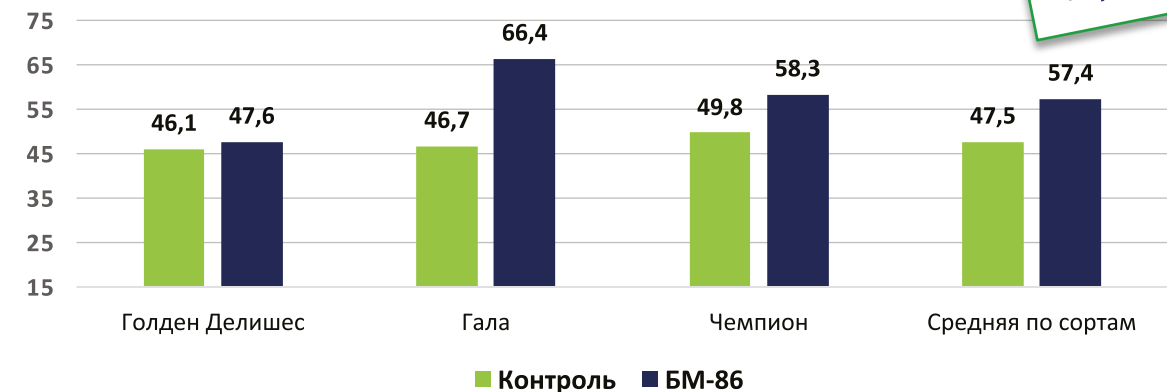
Оптимизация размера плодов яблони

Плоды Ø более 75 мм (%)



Урожайность яблони

Урожайность, т/га



БМ-86 активизирует выработку полиаминов, ускоряя рост плодов и повышая их однородность и урожайность.