



# ВАШ УРОЖАЙ ВАС ОБРАДУЕТ



## ОБСТАКТИН® ОТ «ИЮньСКОГО» ОСЫПАНИЯ ЗАВЯЗИ И ПРЕДУБОРОЧНОГО ОПАДЕНИЯ ПЛОДОВ

**Действующее вещество**  
альфа-нафтилуксусная кислота

**Концентрация д.в.**  
75 г/л

**Препаративная форма**  
водный раствор

Препарат **Обстактин®** относится к фитогормонам ауксинового типа. За счёт поддержания достаточного уровня ауксина в отделительной области плодоножки препарат **Обстактин®** снижает физиологическую активность этилена и предотвращает опадение плодов. Поддержание баланса фитогормонов в растениях и плодах при опрыскивании препаратом **Обстактин®** препятствует июньскому осыпанию завязи и предуборочному опадению плодов, оптимизирует нагрузку урожая на яблоне, улучшает товарный вид плодов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

**ВНИМАНИЕ!** Препарат **Обстактин®** не смешивать с другими препаратами.

### Химическое прореживание завязи.

Опрыскивание в конце фазы цветения после полного опадения лепестков, диаметр завязи 8-10 мм. Норма расхода - 0,2-0,3 л/га. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га.

### Предотвращение июньского осыпания завязи.

После цветения, 3-х кратная обработка с интервалом 10 дней. Норма расхода - 0,1 л/га. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га.

### Предотвращение предуборочного опадения плодов, частичное улучшение окраски.

За 10-12 дней до предполагаемой даты уборки плодов. Норма расхода - 0,2-0,4 л/га. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га.



Контроль без обработки,  
сорт Мелба



Обработка препаратом **Обстактин®**  
по регламенту, сорт Мелба



**Приготовление рабочего раствора:** необходимое количество препарата растворить в 2/3 от расчетного объема воды, перемешать 2-3 минуты, долить до расчетного объема, проводить обработку. Рабочий раствор израсходовать в день приготовления.

**Условия хранения:** Препарат хранить в специально предназначенных помещениях, при температуре от -5 °С до +30 °С. После замерзания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

**Срок годности:** 3 года с момента изготовления (в невскрытой упаковке).