



ОБСТАКТИН 7,5% (ОБСТОРМОН)

Действующее вещество: ауксины NAA, NAA m

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Нормирование нагрузки урожаем на триплоидных сортах (Гала, Голден),
предотвращение июньского предуборочного опадения плодов.

КУЛЬТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Яблоня.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: ВР

УПАКОВКА: Пластиковые канистры по 5 литров

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Химическое прореживание завязей*. Диаметр завязей 8-11 мм - 0,3 л/га (500-1000 л/га рабочего раствора)

Предотвращение июньского опадения завязей. После цветения 3-х кратно с интервалом 10 дней - 0,1 л/га
(500-700 л/га рабочего раствора)

Предотвращение предуборочного опадения плодов и улучшения окраски. За 10-12 дней до предполагаемой
уборки плодов 0,25-0,30 л/га (500-1000 л/га рабочего раствора)



ЭСФОН (ЭТРЕЛ, ХЭФК - 65%)

Действующее вещество: 2-хлорэтилфосфоновая кислота, 65%

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Нормирование нагрузки урожаем на триплоидных сортах (Гала, Голден),
улучшение окраски плодов, подготовка деревьев к перезимовке
(вызревание древесины однолетних побегов, повышение концентрации
сахаров в клетках ветвей, повышения активности цветения весной
следующего года за счет улучшения дифференциации плодовых почек).

КУЛЬТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Яблоня.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: ВР

УПАКОВКА: Пластиковые канистры по 5 литров

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Химическое прореживание завязей*. При диаметре завязей 18-22 мм - 0,15 л/га (при высоких температурах (18-20 С) -
0,1 л/га и 0,2 л/га при низких). Расход рабочего раствора 500 - 1000 л/га.

Улучшение окраски плодов*. За 10-12 дней до предполагаемой уборки (двухкратно с интервалом 2-3 дня) - 0,3-0,5 л/га.
Расход рабочего раствора 500 - 1000 л/га.

Подготовка деревьев к перезимовке. После уборки плодов - 0,3 л/га. Расход рабочего раствора 500 - 1000 л/га.

*Указания по применению должны рассматриваться как общие рекомендации. Нормы и сроки обработки могут изменяться в зависимости от погодных, сортовых, возрастных факторов, а также от количества цветков или завязей, имеющихся в текущем сезоне. Перед применением препарата рекомендуется тщательно изучить действие препарата на небольшом участке, и только потом использовать его в общем массиве. В случае возникновения вопросов по эффективному использованию препарата, в зависимости от различных условий применения, обращайтесь в региональный офис группы компаний «КОРОЛЕВ АГРО».



БЕРЕЛИН (1% ГИББЕРЕЛИН, РЕГУЛЕКС, ГИБ ПЛЮС)

Действующее вещество: 20% Gibberellic acid A4 + A7 (Ga4 / 7) + ПАВ и прилипатели

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Предотвращение образования сетки на плодах яблони.

КУЛЬТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Яблоня.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: ВРП.

УПАКОВКА: Флаконы по 50 грамм.

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением готовят маточный раствор, растворяя Берелин в воде из расчета 50 г ВРП в 1000 мл воды.

ОТ СЕТКИ НА ПЛОДАХ

1. Завязь 14 мм (лещина), Берелин 25-50 г или 500-1000 мл маточного раствора на 1000 л рабочего раствора на 1 га.
2. 10 дней спустя, Берелин 25-50 г или 500-1000 мл маточного раствора на 1000 л рабочего раствора на 1 га.

Опрыскивание должно осуществляться за 2-3 дня до наступления стрессовых условий (если Вы ожидаете холодную погоду или изменение температуры, периоды дождя и т.п.)

ЛУЧШЕ ПРИМЕНЯТЬ В КОМПЛЕКСЕ

1. Первое опрыскивание после опыления цветков (завязь плодов), Эпллин 25 г.
2. Спустя 7-10 дней - повторить обработку.
3. 7-10 дней спустя, Берелин 25-50 г.
4. 10 дней спустя, Берелин 25-50 г.



ЭПЛЛИН (ПРОМАЛИН, АРБАЛИН, ГИББАЛИН)

Действующее вещество: 20% Gibberellic acid A4 + A7 (Ga4 / 7) + 18% Фенилгетарилмочевина (ФГМ) (цитодеф, суперцитокинин), аналог benzylaminopurine, 6-benzyladenine (6- BA)

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Нормирование нагрузки урожаем, предотвращение появления сетки, кронирование саженцев в питомнике.

КУЛЬТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Яблоня.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: ВРП.

УПАКОВКА: Флаконы по 100 грамм.

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением готовят маточный раствор, растворяя Эпллин в воде из расчета 100 г ВРП в 1000 мл воды.

ОТ СЕТКИ НА ПЛОДАХ ЯБЛОНИ

Первое опрыскивание после опыления цветков (завязь плодов), 25 г/га (250 мл/га маточного раствора (100 г/1000 мл воды) (500-1000 л рабочего раствора).

2. Спустя 7-10 дней - повторить обработку.

ДЛЯ НОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ НА ЯБЛОНЕ*

Цветение 40% - 100 г/га (1 л/га маточного раствора (100 г/1000 мл воды) (500 - 1000 л рабочего раствора).

ДЛЯ КРОНИРОВАНИЯ САЖЕНЦЕВ

Обработка верхушки саженца по достижении саженцами высоты 0,6 м от места прививки или окулировки (или от предполагаемой линии начала заглубления саженца в почву - так называемого - «0») - 0,6 г/л/100 саженцев (или 6 мл маточного раствора (100 г/1000 мл воды). Шестикратно, с интервалом 7-10 дней, при условии увеличения ежедневного прироста не менее чем 1 см/сутки.

! *Указания по применению должны рассматриваться как общие рекомендации. Нормы и сроки обработки могут изменяться в зависимости от погодных, сортовых, возрастных факторов, а также от количества цветков или завязей, имеющихся в текущем сезоне. Перед применением препарата рекомендуется тщательно изучить действие препаратов на небольшом участке, и только потом использовать его в общем массиве. В случае возникновения вопросов по эффективному использованию препарата, в зависимости от различных условий применения, обращайтесь в региональный офис группы компаний «КОРОЛЕВ АГРО».