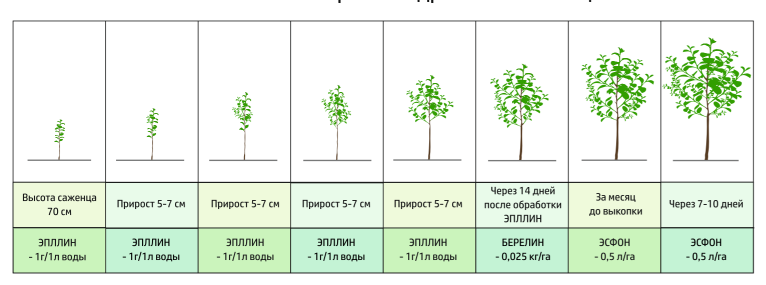
Ветление и вызревание древесины саженцев





РУТАВИН

Действующее вещество: 4 (Индол-3-ил) масляная кислота

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- Укоренение черенков,
- Улучшение приживаемости саженцев.

УПАКОВКА: пластиковое ведро массой нетто 1 кг

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: 0,5% смачивающий порошок

ПРИМЕНЕНИЕ: заготовленные увлажненные черенки перед высадкой погружают концами нижних срезов в препарат. У рассады и приготовленных к пересадке саженцев деревьев и кустарников опудривают препаратом зону корневой системы и поливают под корень

раствором препарата, концентрацией 1 г/литр через 10 дней после высадки, вместо однократного полива водой.

ХРАНЕНИЕ РУТАВИНА:

Срок годности - 3 года с даты выпуска.

Хранить при температуре от -10°C до +35°C в сухом, тёмном, недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов, кормов и



ЭСФОН

Действующее вещество: 2-хлорэтилфосфоновая кислота, 65%

Аналог: Этрел, Гидрел, Дигидрел, Этефон

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- Нормирование нагрузки урожаем,
- Улучшение окраски плодов, ускорение процесса созревания,
- Подготовка деревьев к перезимовке,
- Для наружного созревания томатов в теплицах,
- Перед ликвидным сбором и в открытом грунте перед проведением машинной уборки,
- Уменьшение потерь лука при хранении и картофеля за счет торможения прорастания и предупреждения гнили.

УПАКОВКА: канистра 5 л

+7 (919) 182-52-50

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: Водный раствор





РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

- Российское производство
- Высокое содержание действующего вещества
- Доступны по цене
- Имеют госрегистрацию



Группа компаний «ЮГПОЛИВ КОРОЛЕВ АГРО» предлагают широкий ассортимент регуляторов роста для различных культур. Специалисты нашей компании не только подберут подходящий препарат, но и дадут рекомендации по применению в зависимости от культивируемых растений и способа выращивания.



Высокое содержание действующего вещества



Консультации агронома



Собственное производство



Имеют госрегистрацию



БЕРЕЛИН

Действующее вещество: 200 г/кг Gibberellic acid A4 + A7 (Ga4 / 7)

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- -Предотвращение образования сетки на плодах яблони, вишни, черешни,
- -Стимулирование плодообразования,
- -Усиливание ростовых и формообразовательных процессов,
- -Увеличение урожайности,
- -Предупреждение растрескивания и изменения цвета плодов,
- -Улучшение товарного вида и повышение качества продукции.

УПАКОВКА И ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: Флаконы по 50 грамм, ВРП

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ: ОТ СЕТКИ НА ПЛОДАХ

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



ЭПЛЛИН

Действующее вещество: 180 г/кг Gibberellic acid A4 + A7 (Ga4 / 7) + 180 г/кг

6-benzylaminopurine

Аналог: Промалин, Армалин, Гиббалин

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- -Нормирование нагрузки урожаем,
- -Предотвращение появления сетки,
- -Кронирование саженцев в питомнике.

КУЛЬТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Яблоня.

УПАКОВКА И ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: Флаконы по 100 грамм, ВРП

ДОЗИРОВКИ И СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ: ОТ СЕТКИ НА ПЛОДАХ ЯБЛОНИ

Первое опрыскивание после опыления цветков (завязь плодов), 25 г на 500-1000 л рабочего раствора на 1 га. Спустя 7-10 дней - повторить обработку.

для нормирования урожая на яблоне*

Цветение 40% - 100 г на 1000 л рабочего раствора на 1 га.

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.



Высокое содержание действующего вещества



Консультации агронома



Собственное производство





ОБСТОРМОН

Действующее вещество: 2-(1-нафтил) уксусная кислота

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- Удержание плодов от преждевременного осыпания
- Предотвращение образования сетки на плодах яблони, вишни, черешни,
- -Стимулирование плодообразования,
- -Усиление ростовых и формообразовательных процессов,
- -Увеличение урожайности,
- -Предупреждение растрескивания и изменения цвета плодов,
- -Улучшение товарного вида и повышение качества продукции.

УПАКОВКА И ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: Пластиковые канистры 5л, BP

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 ПРЕДУБРОЧНОГО ОПАДЕНИЯ ПЛОДОВ И УЛУЧШЕНИЕ ОКРАСКИ. За 10-12 дней до предполагаемой уборки плодов 0,25-0,30 л/га (500-1000 л/га рабочего раствора

Pymanon Proposition Propositi

РУТАМОН

Действующее вещество: диметилфосфорнокислый диметилди (2-гидроксиэтил) аммоний

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

- Усиление роста корневой системы и образования новых корней,
- Увеличение эффективности внекорневых подкормок,
- Улучшение приживаемости растений в условиях стресса,
- Повышение всхожести семян,
- Устранение нарушений развития корневой системы при отравлении токсичными соединениями.

УПАКОВКА: Пластиковые флаконы 5 мл, 100 мл, 250 мл и 0,5 л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: Водный раствор