



СТИМУЛИРУЕТ СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ В ЛИКВИДАЦИОННОМ СБОРЕ



ЭТЕФОН®

**УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ,
ОБЛАДАЕТ РЕТАРДАНТНЫМ ЭФФЕКТОМ**

Действующее вещество

2-хлорэтилфосфоновой кислоты

Концентрация д.в.

650 г/л

Препаративная форма

водный раствор

Действующее вещество препарата **Этефон®** быстро метаболизируется в растении до фитогормона этилена. Этилен ускоряет процесс равномерного созревания плодов, также способствует вызреванию древесины побегов нового прироста для хорошей перезимовки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Препарат **Этефон®** действует в двух направлениях: как ретардант и как предшественник этилена.
- Видимый эффект от применения препарата в качестве ретарданта наблюдается уже через 1-2 дня и сохраняется весь период вегетации.
- Наступление видимого эффекта от применения препарата в качестве фитогормона составляет 3-5 суток и максимально проявляется на 7-9 день.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ (томат, перец)

Быстрое разложение действующего вещества препарата в растении на этилен и неорганические кислоты ускоряет начало плодоношения, повышает дружность созревания томатов и перцев, увеличивает урожайность огурцов.

Обработка препаратом снижает количество зеленых плодов в ликвидационном сборе до 1-5%. Также препарат применяется перед машинной уборкой при выращивании в грунте.



ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (ячмень)

Ретардантный эффект от применения препарата на ячмене связан с ингибированием синтеза гиббереллинов и увеличением синтеза целлюлозы и лигнина. Действие препарата проявляется через 3-5 дней после обработки: сокращается длина междоузлий, увеличивается толщина и прочность соломины. Однократное опрыскивание предотвращает полегание, эффект от применения препарата сохраняется до конца вегетации.





ЭТЕФОН®

УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ,
ОБЛАДАЕТ РЕТАРДАНТНЫМ ЭФФЕКТОМ

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



Химическое прореживание и опадение завязи у взрослых деревьев на уровне 90% позволяет получать крупные плоды высокого качества (диаметр плодов от 70 до 90 мм). Применение препарата на семечковых плодовых культурах (яблоня, груша), за счет управляемого химического прореживания завязи, способствует преодолению периодичности плодоношения.



Опрыскивание деревьев препаратом в период распускания 20-40% бутонов обеспечивает полноценную закладку цветочных почек будущего сезона.

Опрыскивание деревьев за 10-14 дней до сбора урожая улучшает окраску плодов, обеспечивает равномерность их созревания, участвует в формировании отделительного слоя для механизированной уборки.

Применение препарата на молодых саженцах яблонь и груш способствует полноценному вызреванию древесины и подготовке к перезимовке.

Схема и особенности применения препарата ЭТЕФОН®

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Зерновые культуры (ячмень)	0,4-0,7 л/га	<u>От полегания:</u> опрыскивание в конце фазы выхода в трубку. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га.	- (1)
Овощи (томаты, перец)	Защищенный грунт 1,2-1,5 л/га	<u>Ускорение созревания плодов:</u> опрыскивание в фазе начала созревания (1-15%); <u>Улучшение окраски плодов:</u> опрыскивание за 10-14 дней до сбора плодов;	- (1)
	Открытый грунт 0,8-1,2 л/га	<u>Ликвидационный сбор:</u> опрыскивание за 10-14 дней до машинной уборки. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га.	
Плодовые семечковые культуры	0,15-0,2 л/га	<u>Химическое прореживание:</u> опрыскивание при диаметре завязи 18-22 мм. Расход рабочего раствора - 500-1000 л/га.	- (1)
	0,5 л/га	<u>Улучшение окраски плодов:</u> 1-е опрыскивание - за 10-12 дней до предполагаемой даты уборки; 2-е - через 2-3 дня после первого. Расход рабочего раствора - 500-1000 л/га.	- (2)
	0,3 л/га	<u>Вызревание древесины:</u> опрыскивание после уборки плодов. Расход рабочего раствора - 500-1000 л/га.	- (1)

ВНИМАНИЕ! Не применять средство в баковой смеси с пестицидами и удобрениями.

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 заморозания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (при не вскрытой упаковке).

