

Э РЕГУЛЯТОР РОСТА ЭПИН-ЭКСТРА

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

24-эпибрассинолид 0,025 г/л

ЭПИН-ЭКСТРА регулирует гормональный обмен растений. Защищает растения от заморозка и избыточного увлажнения. Усиливает активность ферментов, участвующих в детоксикации пестицидов, снижает поступление тяжелых металлов и радионуклидов в растение. Препарат системного действия, в течение 1-2 часов поступает в растение. Сохраняет период активного действия 10-12 дней. После обработки продукцию можно употреблять в пищу на следующий день.

ПРИМЕНЯЕТСЯ

В любых почвенно-климатических условиях на всех культурах в течение всего периода вегетации. Препарат используется для замачивания семян, полива под корень при посадке и опрыскивании растений.

Первая обработка проводится в начале вегетации при температуре воздуха не ниже +5°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Эпин-Экстра растворяют в небольшом количестве воды и тщательно перемешивают. При приготовлении баковых смесей препараты вносят в следующей последовательности: пестициды, удобрения и регулятор роста.

Рабочий раствор используют в течение суток.

8 капель (0,2 мл) / 1 л воды; 2 мл / 10 л воды



1 мл ~ 40 капель
1 капля ~ 0,025 мл



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не хранить на прямых солнечных лучах и не замораживать.

Температура хранения от -5 до +25 °С.

Срок годности 3 года.

На срок хранения не влияет вскрыта была тара или нет.

АНТИСТРЕССОР

- Усиливает рост растений. Снимает стресс при пикировке, пересадке, посадке (проводят опрыскивание растений за сутки).
- Защищает растения от возвратных заморозков (опрыскивание проводят до заморозков или сразу после них) и избыточной влажности.
- Ускоряет созревание, повышает урожайность.
- Повышает зимостойкость многолетних культур.

ПРИМЕНЯЙТЕ ПРЕПАРАТЫ
ПО НОРМАМ, УКАЗАННЫМ В СХЕМАХ
ПРИМЕНЕНИЯ, СОГЛАСНО РЕГЛАМЕНТУ
ПРИМЕНЕНИЯ!



СОВМЕСТИМ
С УДОБРЕНИЯМИ,
СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ
И БИОПРЕПАРАТАМИ

ПРИМЕНЯТЬ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ:

Культура	Цель применения	Способ, особенности применения	Норма расхода препарата
Семенной и посадочный материал (клубни, луковицы, корневища, саженцы и т.д.)	Для повышения всхожести, приживаемости	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа	0,05 мл/100 мл воды (на 10 г семян)
		Опрыскнуть или замочить (2-4 часа) перед высадкой	0,5 мл/1 л воды
Черенкование	Ускорение корнеобразования, укоренение черенков	Замачивание черенков на 12-24 часа	1 мл/1 л воды
Рассада*	Снятие стресса при посадке, пересадке или температурном стрессе	Опрыскивание за 1 сутки перед высадкой в грунт или после посадки	0,2 мл/1 л воды
Картофель	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание клубней перед посадкой	2 мл/1 л воды
	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу бутонизации - начала цветения	1 мл/5 л воды
Овощные культуры*	Увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к болезням и холодовому шоку	Опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев. Период бутонизации - цветения	1 мл/5 л воды
	Снятие стресса при возвратных заморозках	Опрыскивание за сутки перед заморозками или после них	1 мл/5 л воды
Фруктово-ягодные культуры*	Снятие стресса при возвратных заморозках	Опрыскивание за сутки перед заморозками или после них	1 мл/5 л воды
	Усиление ростовых процессов, стимуляция цветения и плодообразования, снижение опадения завязи	Опрыскивание в течение вегетации	1 мл/5 л воды
	Восстановление растений после сбора урожая	Опрыскивание до листопада	1 мл/10 л воды
Цветочно-декоративные и хвойные культуры*	Усиление роста и развития растений. Защита от климатических стрессов, профилактика заболеваний	Опрыскивание в течение вегетации	1 мл/5 л воды

1 ампула - (1мл) ≈ 40 капель; 0,025мл ≈ 1 капля

*Рекомендуем совмещать с питательным раствором Цитовит (20-30 мл/10 л воды), ЭКОФУС (50 мл/10 л воды)