

Экопин инструкция по применению и для чего используется:

для предпосевной обработки семян, опрыскивания в период вегетации, при черенковании. Основное применение- в качестве иммуномодулятора, который увеличивает устойчивость растений при пониженных температурах, избытке влаги, загрязнения почв пестицидами итп.

Для каких культур применим:

Овощные (томаты, огурцы, перцы, баклажаны, капуста, картофель итд)

Ягодные (смородина, крыжовник, земляника, малина, клубника и тд)

Цветочно-декоративные (розы, хризантемы, астры, гвоздики и тд)

Любые балконные растения

Особенности:

Ускоряет прорастание семян

Улучшает укоренение рассады при пикировке и пересадке

Ускоряет созревания и увеличение урожайность

Защищает растения во время заморозков, избытке влаги или засухе

Способствует получению экологически чистой продукции

ЭКОПИН ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Культура	Цель применения	Вегетативная фаза	Норма расхода
Семена, клубни, луковицы	Повышение всхожести, приживаемости, устойчивости к болезням	Замачивание семян на 2-4 часа	2 капли на 50мл воды (на 10гр семян)
Черенкование	Ускорение корнеобразования	Замачивание на 12-24 часа	1гр (ампула) на литр воды
Рассада	Снятие стресса при посадке, пересадке или температурном стрессе	Опрыскивание за 1 сутки перед высадкой в грунт или после посадки	9 капель на 1л воды
Картофель	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу бутонизации-цветения	15 капель на 3 литра воды на 100 кв м.

Овощные	Повышение устойчивости к холодовому шоку, болезням, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и период бутонизации-цветения	8 капель на 3л воды на 100 кв м
Плодово-ягодные	Снижение опадения завязей, усиление цветения, усиление ростовых процессов.	В фазу бутонизации-цветения и через 15-20 дней после	12 капель на 1л воды на 1 куст
Цветочно-декоративные и хвойные	Усиление ростовых процессов и цветения, защита от холода и заболеваний	Опрыскивание в период вегетации, бутонизации-цветения	10 капель на 1л воды