

ЭПИН (природный стимулятор).

Действующее вещество – эпибрасинолид – природный фитогормон, нетоксичный, экологически безопасный, является естественным компонентом всех растений и продуктов питания, имеющих растительное происхождение.

В результате использования препарат ЭПИН:

- повышает устойчивость растений к действию болезней и вредителей, экстремальных температур, засухи или переувлажнения, засоления почвы, ускоряет прорастание семян;
- обеспечивает высокий процент приживаемости рассады при пикировке и высадке на постоянное место роста, подмерзшие и подвявшие растения возвращаются к жизни;
- улучшает корне - и плодообразование;
- уменьшает опадание завязей;
- сокращает сроки созревания, улучшает качество урожая;
- способствует накоплению в продукции полезных веществ (крахмала, сахаров, белков, витаминов);
- снижает накопление нитратов, радионуклидов, солей тяжелых металлов;
- увеличивает сроки хранения, удлиняет жизнь срезанных цветов.

Применение ЭПИНА

- Овощные культуры
- Зернобобовые культуры
- Картофель
- Плодовые и ягодные культуры
- Цветочные и декоративные растения
- Технические культуры
- Кормовые культуры

Характерные особенности

- ☒ Безопасность для человека, млекопитающих, насекомых и рыб, и экологически дружелюбный характер действия;
- ☒ Исключительно низкие действующие дозы, сопоставимые с естественным содержанием гормона в растениях;
- ☒ Наличие эффекта для всех сельскохозяйственных культур;
- ☒ Возможность частичной замены традиционных пестицидов, снижение их отрицательного действия на растения и окружающую среду;
- ☒ Повышение эффективности усвоения минеральных удобрений;
- ☒ Достижение эффекта за счет стимуляции естественных защитных сил растения;
- ☒ Возможность применения путем обработки растений или семян, а также в составе минеральных удобрений, с использованием стандартного оборудования и в рамках, существующих технологий.

EPIN - это Ваш экологический помощник – уникальный природный стимулятор растений!

ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ ВАЖНЕЙШЕГО РАСТИТЕЛЬНОГО ГОРМОНА,
ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ.

Препарат не конфликтует с окружающей средой и является первым представителем нового поколения экологически дружелюбных средств защиты растений, обладающих рядом положительных эффектов также в отношении животных и человека.

Рекомендации по применению препарата Эпин в личных подсобных хозяйствах

Культура, обрабатываемые	Норма расхода препарата	Назначение препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
1	2	3	4	5
Картофель	2 мл на 10 л воды	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1
Капуста	2 капли на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при t 18-20 °С	1
То же	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2
Свекла столовая	2 капли на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при t 18-20 °С	1
То же	1 мл на 5 л воды	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2
Морковь	2 капли на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при 18-20 °С	1
То же	1 мл на 5 л воды	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	2
Томаты открытого и защищенно	2 капли на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при 18-20 °С	1
Томаты защищенного грунта	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и в фазу цветения первой кисти	2

Перец защищенного	1 капля на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при 18- 20 °С	1
То же	0,5 мл на 4 л воды	Ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожая, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и повторно в фазу цветения	2
Огурец открытого и защищенного	1-2 капли на 100 мл воды	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при 18- 20 °С	1