



ЭПИПЛЮС

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ
УДОБРЕНИЕ

СОСТАВ:

24-эпибрассинолид - 0.012 г/л;
органическое вещество:
фульвовые кислоты - 2.5%, фукоидан - 0,1%;
азот - 2%, фосфор - 2.1%, калий - 3%, бор - 0.64%

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Эпин Плюс (необходимый объем) растворяют в небольшом количестве воды, тщательно перемешивают и доливают воду до расчетного количества.

! Не рекомендуется использовать металлическую емкость для разведения.

ПРИМЕНЯЕТСЯ

В любых почвенно-климатических условиях на всех культурах в течение всего периода вегетации. При неблагоприятных условиях повышает иммунитет и устойчивость растений к различным стрессовым факторам: заболеваниям, воздействию вредителей, экстремальным погодным условиям, дефициту питательных веществ и элементов питания. Для роста и развития растений и быстрого восстановления после стрессов.

НЕКОРНЕВАЯ И КОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА

Опрыскивание и полив проводят до равномерного увлажнения земляного кома или поверхности листьев, бутонов, цветов. Опрыскивание производят утром или вечером в сухую безветренную погоду. Нельзя проводить опрыскивание при прямых солнечных лучах. Если в течение часа после опрыскивания прошел дождь, обработку следует повторить.

ЭПИПЛЮС на основе фульвовых кислот и экстракта северной бурой водоросли Фукуса пузырчатого, которые усиливают действие эпибрассинолида. Содержит макроэлементы и бор. Позволяет получать здоровый урожай и повышает плодородие почв.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не хранить на прямых солнечных лучах и не замораживать. Температура хранения от +0 до +35 °С. Срок годности 3 года. На срок хранения не влияет вскрыта была тара или нет.

ЗДОРОВЬЕ СИЛА ПЛОДОРОДИЕ

- Повышает жизнестойкость растений.
- Обеспечивает быструю реабилитацию растений после стрессов.
- Стимулирует развитие растений и улучшает качество урожая.
- Оздоровливает почву и повышает её плодородие.
- Полноценно питает растение.
- Позволяет снизить пестицидную нагрузку.

**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)
		Опрыснуть 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 фазе всходов, в фазе бутонизации и через 10-15 дней	4-5 мл/10 л воды
Овощные культуры	Увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к болезням и холодовому шоку	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или при высадке рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	2-4 мл/10 л воды
	Снятие стресса при возвратных заморозках	Опрыскивание за 48ч до заморозков или сразу после них	1 мл/5 л воды
Флодово-ягодные культуры	Снятие стресса при возвратных заморозках	Опрыскивание за 48ч до заморозков или сразу после них	1 мл/5 л воды
	Усиление ростовых процессов, стимуляция цветения и плодообразования, снижение опадения завязи	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	4-6 мл/10 л воды
	Восстановление растений после сбора урожая для зимостойкости и быстрого развития весной	Опрыскивание до листопада	1 мл/10 л воды
Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и повышение устойчивости к болезням	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	2-4 мл/10 л воды

Культура	Цель применения	Способ, особенности применения	Норма расхода препарата
Земляника	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и повышение устойчивости к болезням	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	4-6 мл/10 л воды
Цветочно-декоративные	Усиление роста и развития растений. Защита от климатических стрессов, профилактика заболеваний	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	4-6 мл/10 л воды
Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Усиление роста и развития растений. Защита от климатических стрессов, профилактика заболеваний	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	3-6 мл/10 л воды
Все растения в стрессовом состоянии	Восстановление растений после перенесенного стресса	Опрыскивание и корневые подкормки с интервалом 7-10 дней до выздоровления. При корневых гнилях сочетать опрыскивания с поливом под корень	20-30 мл/10 л воды