

Ц РЕГУЛЯТОР РОСТА ЦИРКОН

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

гидроксикоречные кислоты 0,1 г/л

ЦИРКОН - мощный индуктор болезнестойчивости (иммуномодулятор), корнеобразователь, обладает фунгицидным действием, обеспечивает защиту растений от засухи. Индуктор цветения и плодообразования. Нормализует обмен веществ растений. Препарат системного действия, в течение 1-2 часов поступает в растение. После обработки продукцию можно употреблять в пищу на следующий день.

ПРИМЕНЯЕТСЯ

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. Опрыскивание проводят рано утром или вечером в сухую безветренную погоду, равномерно смачивая поверхность растений. Если осадки выпали спустя 4 часа, повторную обработку проводить не следует.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Циркон 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.

4 капли (0,1 мл) / 1 л воды; 1 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.

ИММУНОМОДУЛЯТОР

- Повышает приживаемость рассады, саженцев, крупномеров и другого посадочного материала, повышает всхожесть семян, клубней, особенно некондиционных.
- Защищает от УФ-В (коротковолновых излучений), высоких температур, засухи.
- Уникальный активатор роста корней, увеличивает длину и массу корневой системы.
- Повышает устойчивость к заболеваниям
- Усиливает эффективность действия пестицидов на вредные организмы на фоне снижения их фитотоксичности для культуры.

**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
Семена, луковицы и клубнелуковицы	Для повышения всхожести, приживаемости и болезнеустойчивости	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа	0,025-0,05 мл /100 мл воды
		Замачивание луковиц и клубнелуковиц (2-4 часа) перед высадкой в грунт	0,2-0,5 мл /1 л воды
Черенкование	Ускорение корнеобразования, укоренение черенков	Замачивание черенков на 12-24 часа	0,25 мл/1 л воды
Рассада*	Улучшение развития корневой системы и листового аппарата. Повышение устойчивости к корневым гнилям	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев	0,1 мл/1 л воды
Картофель	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание клубней перед посадкой	0,2 мл/1 л воды
		Опрыскивание в фазу полных всходов, бутонизации - цветения	1-2 мл/10 л воды
Овощные культуры	Увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к грибным, вирусным и бактериальным болезням. Повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание по всходам и в фазе бутонизации - цветения	1 мл/10 л воды
Флодово-ягодные культуры	Усиление ростовых процессов, стимулирование цветения и плодообразования, снижение опадения завязи. Повышение устойчивости к грибным, вирусным и бактериальным болезням. Повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в течение вегетации	1 мл/10 л воды
Цветочно-декоративные и хвойные культуры	Усиление ростовых процессов, образование боковых побегов. Предохранение и восстановление после солнечных ожогов, грибных, вирусных и бактериальных болезней	Опрыскивание в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней	1 мл/10 л воды
		Для поврежденных деревьев 7-10 дней	2 мл/10 л воды

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

*Рекомендуем совмещать с Силиплантом (20-30 мл/10 л воды), ЭКОФУСОМ (50-100 мл/10 л воды)