



Высокоэффективный сырьевой компонент
на основе синтезированных фитогормонов

ЖИДКИЙ АКТИВАТОР АЙДАМИН-ЦИТО®

листовая подкормка, 0,5–1 л/га



НАЗНАЧЕНИЕ

Согласно мировой практике АЙДАМИН-ЦИТО® рекомендуется применять для обработки овощных, зерновых, плодовых, технических, масличных, декоративных культур. Эффективно вводить активатор в системы капельного орошения.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Активизирует процессы деления клеток и перемещения сахаров к репродуктивным органам растения.
- Повышает устойчивость растений к высоким температурам в условиях теплового стресса.
- Способствует активному цветению и оплодотворению.
- Влияет на распределение ауксина и регулирует его действие.
- Способствует формированию большего количества побегов и боковых отростков, полноценному наливу плодов и семян.
- Поддерживает активный рост растений и распределение питательных веществ.
- Гарантированное пролонгированное действие и увеличение урожайности.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Совместим с большинством удобрений и агрохимикатов (СЗР). Рекомендуется провести тест на совместимость препаратов за несколько дней до применения.



Упаковка
5 л, 20 л, 1000 л



СОСТАВ

Раствор цитокинина (в форме кинетина) – 0,04%

НОРМА ВНЕСЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Культура	Фаза применения	Норма, л/га
Мировая практика применения		
Озимая пшеница	Кущение	0,5
	Выход в трубку	0,5–1
Подсолнечник	Выход звездочки – начало цветения	0,5–1
Кукуруза	До выбрасывания метелки	0,5–1
Соя	Начало бутонизации	0,5
	Активное цветение	0,5–1
Рапс	Стрелкование	0,5
	Начало бутонизации	0,5
Овощи	По вегетации с интервалом 15 дней	0,5
Кормовые травы	Через 7–10 дней после скашивания	0,5

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Активатор применяется в разведенном состоянии, рабочий раствор готовится в день обработки. Рекомендуемая норма разведения 1:100. Авиационное внесение с нормой от 1:10 до 1:20.

Подкормку проводят по фазам развития растений, рано утром или вечером, избегая яркого солнца, дождя и сильного ветра, при среднесуточной температуре не ниже +5 °С.