



Високоєфективний сировинний компонент
на основі синтезованих фітогормонів

РІДКИЙ АКТИВАТОР АЙДАМІН-ЦИТО®

листкове підживлення, 0,5–1 л/га



ПРИЗНАЧЕННЯ

Відповідно до світового досвіду АЙДАМІН-ЦИТО® рекомендується використовувати для обробки овочевих, зернових, плодово-ягідних, технічних, олійних, декоративних культур. Ефективно дозувати активатор в системи крапельного зрошення.

ДІЯ ПРЕПАРАТУ

- Активізує процеси клітинного ділення та транспортування цукрів до репродуктивних органів.
- Підвищує стійкість рослин до високих температур в умовах теплового стресу.
- Сприяє активному цвітінню та заплідненню.
- Впливає на розподіл ауксину та регулює його дію.
- Сприяє формуванню більшій кількості пагонів і бічних відгалужень, повноцінному наливу плодів та насіння.
- Підтримує активний ріст рослин та розподіл елементів живлення.
- Гарантована пролонгована дія та підвищення врожайності.

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Сумісний з більшістю добрив та засобів захисту рослин. За декілька днів до обробки рекомендується провести тест на сумісність.



Упаковка
5 л, 20 л, 1000 л



СКЛАД

Розчин цитокініну (у формі кінетину) – 0,04%

НОРМИ ВНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Фаза застосування	Норма, л/га
Світовий досвід застосування		
Озима пшениця	Кущіння	0,5
	Вихід в трубку	0,5–1
Соняшник	Вихід зірочки – початок цвітіння	0,5–1
Кукурудза	До викидання волоті	0,5–1
Соя	Початок бутонізації	0,5
	Активне цвітіння	0,5–1
Ріпак	Стрілкування	0,5
	Початок бутонізації	0,5
Овочі	По вегетації з інтервалом 15 днів	0,5
Кормові трави	Через 7–10 днів після укосу	0,5

ПРИГОТУВАННЯ

Активатор застосовується в розведеному стані, робочий розчин готується в день обробки. Рекомендована норма розведення 1:100. Авіаційне внесення з нормою від 1:10 до 1:20.

Обробку проводять по фазах розвитку рано вранці або ввечері, уникаючи яскравого сонця, дощу і сильного вітру, при середньодобовій температурі не нижче +5 °С.