



Высокоэффективное, концентрированное, легкоусвояемое, хелатное микроудобрение для листовой подкормки полевых, овощных культур и многолетних растений

АЙДАМИН-ЦИНК

листовая подкормка, 1–2 л/га



НАЗНАЧЕНИЕ

Для предотвращения дефицита и обеспечения растений доступным цинком.

Цинк в растениях активизирует действие ферментов, входит в состав ферментативных систем, которые участвуют в дыхании, синтезе белков и ауксинов, повышает тепло-, засухо- и холодоустойчивость растений, играет важную роль в регулировании процессов роста.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Усиливает ростовые и регенеративные процессы в растениях.
- Препятствует цинковому голоданию растений на фоне повышенных норм азотных удобрений.
- Способствует повышению стойкости к бактериальным и грибковым заболеваниям.
- Повышает устойчивость растений к стрессовым абиотическим факторам (жара, засуха, низкие температуры, засоленность почвы).
- Препятствует разладу окислительно-восстановительных процессов в растениях.
- Повышает содержание белка в генеративных органах, одновременно снижая содержание небелкового азота.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Совместим с большинством удобрений и агрохимикатов (СЗР). С щелочными продуктами применять с рН корректорами. Рекомендуется провести тест на совместимость препаратов за несколько дней до применения.

Zn Упаковка
20 л, 1000 л



СОСТАВ

Содержание элементов питания, г/л				Содержание солей и эфиров кислот, г/л			Плотность, г/см ³	рН
Zn*	SO ₄	N	Fe*	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)		
84	123	22	7	4,8	11,8	0,6	1,2	2,4

* В продукте циклические соединения с металлом (хелаты) образуют янтарная, яблочная, аспарагиновая, глутаминовая, лимонная, щавелевая, винная, щавелевоянтарная, щавелевоуксусная, этилендиаминдиантарная, этилендиаминтетрауксусная и другие кислоты.

НОРМА ВНЕСЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Культура	Фаза применения	Норма, л/га
Кукуруза	3–5 листиков – 7–10 листиков	1–2
Соя	2–3 тройчатый листок	1–2
	Формирование генеративных органов	1–2
Зерновые	Кущение	1–2
Мировая практика применения		
Картофель	Бутионизация	1–2
Томаты	Бутионизация, дозревание	1–2
Лук и чеснок	Формирование и рост листьев	1–2
Семечковые и косточковые плодовые, виноград	Перед началом цветения	1–2
	Перед началом дозревания плодов	1–2

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Рабочий раствор готовится в день обработки. Рекомендуемая норма разведения микроудобрения 1:100. Подкормку проводят по фазам развития растений, рано утром или вечером, избегая яркого солнца, дождя и сильного ветра, при среднесуточной температуре не ниже +5 °С.