



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

# АЙДАМИН-МЕДЬ

## лиственная подкормка, 1–2 л/га



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для предотвращения дефицита и обеспечения растений доступной медью.

Медь регулирует дыхание, фотосинтез, углеводный, белковый, водный обмен и концентрацию ростовых веществ.

### ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Участвует в построении и стабилизации хлорофилла.
- Повышает устойчивость культур к стрессовым абиотическим факторам (жара, засуха, низкие температуры, засоленность грунта).
- Повышает водоудерживающую способность, устойчивость к бактериальным и грибковым заболеваниям.
- Активизирует репродукцию.
- Активатор энзимов.

### 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.

### 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.

**Cu** Упаковка  
20 л, 1000 л



### СОСТАВ

Содержание элементов питания, г/л			Содержание солей и эфиров кислот, г/л							Плотность, г/см <sup>3</sup>	рН
Cu*	N	SO <sub>4</sub>	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)	Оксалаты (щавелевой)	Малаты (яблочной)	Аспарагинаты (аспарагиновой)	Глутаматы (глутаминовой)		
60–80	22–46	40–50	1	25	1	1	1	0,25	0,25	1,2–1,4	2
Бета-Индолилуксусная кислота, г/л – 0,0215						Бета-Индолилмасляная кислота, г/л – 0,0215					

\* 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
Зерновые	Кущение – флаговый лист	1–2
Кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник, соя	По необходимости <sup>1</sup>	1–2
Мировая практика применения		
Картофель	Стеблевание – начало увядания и отмирания ботвы	1–2
Рапс	По необходимости <sup>1</sup>	1
Помидоры	Полное цветение – созревание плодов	1–2
Лук и чеснок	Начало формирования – конец налива луковицы	1–2
Семечковые и косточковые плодовые культуры	Перед началом цветения	1–2
	Перед началом созревания плодов	1–2
Виноград	Перед началом цветения	1–2
	Перед началом созревания плодов	1–2

<sup>1</sup> Для предотвращения дефицита и обеспечения растений доступными кислотами, аминокислотами и медью.