

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

АЙДАМИН-МЕДЬ

листовая 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 $+5\,^{\circ}$ C.

















COCTAB

Содержание элементов питания, г/л				Содержание солей и эфиров кислот, г/л					Л		
Cu*	N	SO ₄	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)	Оксалаты (щавелевой)	Малаты (яблочной)	Аспарагинаты (аспарагиновой)	Глутаматы (глутаминовой)	Плотность, г/см³	рН
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, этилендиаминдиянтарная, 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 ¹	1-2
Картофель	Стеблевание — начало увядания и отмирания ботвы	1-2
Рапс	По необходимости ¹	1
Помидоры	Полное цветение — дозревание плодов	1-2
Лук и чеснок	Начало формирования — конец налива луковицы	1-2
Семечковые и косточковые	Перед началом цветения	1-2
плодовые культуры	Перед началом дозревания плодов	1-2
Duugene e	Перед началом цветения	1-2
Виноград	Перед началом дозревания плодов	1-2

¹ Для предотвращения дефицита и обеспечения растений доступными кислотами, аминокислотами и медью.

лературе не ниже +5 °С. 25