



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

АЙДАМИН-АМИНО

(рН контроль) листовая подкормка,
0,5–1 л/га (150 мл на 100 л воды)



A Упаковка
20 л, 1000 л

НАЗНАЧЕНИЕ

Для предотвращения дефицита и обеспечения растений доступными кислотами и аминокислотами, медью, а также для выведения растений из стрессовых условий различного происхождения. Регулирует рН и связывает катионы жесткости.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Повышает устойчивость культур к стрессовым абиотическим факторам (жара, засуха, низкие температуры, засоленность грунта) и к гербицидному стрессу.
- Мощнейший антистрессовый эффект.
- Повышает водоудерживающую способность, устойчивость к бактериальным и грибковым заболеваниям.
- Регулирует рН (подкисляет воду в баковой смеси), связывает катионы жесткости.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Совместим с большинством удобрений и агрохимикатов (СЗР). Регулирует рН в баковых смесях (подкисляет). Позволяет смешивать разные препараты Айдамин между собой.

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.



СОСТАВ

Содержание элементов питания, г/л			Содержание солей и эфиров кислот, г/л							Плотность, г/см ³	рН
N	SO ₄	Cu*	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)	Оксалаты (щавелевой)	Малаты (яблочной)	Аспарагинаты (аспарагиновой)	Глутаматы (глутаминовой)		
46	3,2	6,2	1	400	1	1	1	1	1	1,05–1,15	0,8–1

* 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
	При стрессе	0,5 ²
Кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник, соя	По необходимости ¹	1–2
	При стрессе	0,5 ²
Мировая практика применения		
Как рН корректор	Для коррекции рН и связывания катионов жесткости	150 мл на 100 л воды
Картофель, рапс, помидоры, лук, чеснок	По необходимости ¹	1–2
	При стрессе	0,5 ²
Семечковые и косточковые плодовые культуры, виноград	Перед началом цветения	1–2
	Перед началом созревания плодов	1–2
	При стрессе	0,5 ²

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

² Через 7–10 дней повторить.