



Высокоэффективное, концентрированное, легкоусвояемое, хелатное микроудобрение для листовой подкормки полевых культур

АЙДАМИН-КОМПЛЕКСНЫЙ

листовая подкормка, 1–2 л/га



НАЗНАЧЕНИЕ

Для обеспечения растений комплексом макро- и микроэлементов; профилактики и защиты от стресса при применении гербицидов и при аномальных погодных условиях. Постстрессовый период у растений достаточно длительный и энергозатратный. Для сокращения энергозатрат на восстановление и запуск регенеративных процессов, улучшения общего состояния растения и раскрытия генетического потенциала незаменимыми будут компоненты продукта, которые обеспечивают быструю компенсацию недостающих элементов питания, снимают стресс по энергии и дыханию. В результате это приводит к увеличению урожайности культуры.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Способствует быстрому восстановлению растений после влияния биотических и абиотических факторов.
- Снимает стресс после применения гербицидов и влияния аномальных погодных условий.
- Способствует дополнительной выработке аденозинтрифосфата – АТФ (снимает стресс по энергии).
- Повышает иммунитет растений к заморозкам и засухе.

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.



СОСТАВ

Содержание элементов питания, г/л										Содержание солей и эфиров кислот, г/л			Плотность, г/см ³	рН
N	SO ₄	Fe*	K ₂ O	Mg*	Zn* B	Cu*	Mn*	Mo *	Co*	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)		
67,2	12014,4	129,68	464,84	84,80	150,05	4,81	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
Озимая пшеница	Начало кущения	1
	Кущение	1–2
	2–3-е междузлие	1–2
Кукуруза	3–5 листиков – 7–10 листиков, гербицидный стресс	1–2
Соя	2–3 тройчастый листок, гербицидный стресс	1–2
Подсолнечник	6–10 листиков, гербицидный стресс	1–2
Сахарная свекла	Гербицидный стресс	1–2
Мировая практика применения		
Рапс	4–6 листиков, гербицидный стресс	1–2
Рожь, тритикале, овес, ячмень	Кущение	1

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.