



Высокоэффективное, концентрированное, легкоусвояемое, хелатное микроудобрение для обработки семян полевых культур

АЙДАМИН-КОМПЛЕКСНЫЙ

обработка семян, 2 л/т



НАЗНАЧЕНИЕ

Для обеспечения растений комплексом макро- и микроэлементов на ювенальной стадии развития. Микроудобрение оптимально сбалансировано по составу и концентрации элементов питания, а также насыщено мощным биостимулятором корневой системы — гетероауксином в форме Бета-Индолилуксусной и Бета-Индолилмасляной кислоты.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Усиливает энергию проростания семян и их всхожесть.
- Способствует усиленному росту корневой системы.
- Вызывает комплексную неспецифическую стойкость к болезням, в том числе к вирусным.
- Снижает влияние абиотических стрессовых факторов.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Совместим с большинством удобрений и протравителей. С щелочными продуктами применять с pH корректорами.

Кс Упаковка
20 л, 1000 л



СОСТАВ

Содержание элементов питания, г/л											Содержание солей и эфиров кислот, г/л			Плотность, г/см ³	pH
N	SO ₄	Fe*	K ₂ O	Mg*	Zn*	B	Cu*	Mn*	Mo*	Co*	Сукцинаты (янтарной)	Цитраты (лимонной)	Тартраты (винной)		
39,6	122	4,6	12	9,6	2	6,6	0,6	5,6	0,2	0,2	2,4	6	0,25	1,15	2,4
Бета-Индолилуксусная кислота — 0,06 г/л						Бета-Индолилмасляная кислота — 0,06 г/л									

* 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/т
Озимая пшеница	Обработка семян перед посевом	1–2
Соя		
Мировая практика применения		
Кукуруза	Обработка семян перед посевом	1–2
Подсолнечник		

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Обработку 1 т семян проводить (совместно с протравителями) из расчета 1–2 л микроудобрения на 10 л рабочего раствора. Перед обработкой проверить препараты на совместимость. Смесь не должна давать осадок.