

ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС

СТИМУЛЯТОР РОСТА, АНТИСТРЕССАНТ
НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ КИСЛОТ

ПОЛУЧЕНИЕ ФУЛЬВОВОЙ КИСЛОТЫ
ИЗ КАЧЕСТВЕННОГО НЕМЕЦКОГО ЛЕОНАРДИТА



Сделано
в Германии



Решение больших проблем малыми затратами

- Повышает урожайность и массу 1000 семян.
- Усиливает синергический эффект с фунгицидами.
- Повышает иммунитет растения.
- Стимулирует всасывающую активность корневой системы.
- Стимулирует восстановление растений (антистресс).
- Улучшает фотосинтез.
- Повышает полевую всхожесть обработанных семян.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для стимуляции роста и развития растений, коррекции дефицита элементов питания, усиления иммунитета растений и повышения урожайности.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

ФульвитаЛ Плюс активизируют ферментативную активность клеток растения, стимулируют образование фитогормонов, органических и аминокислот. Результатом является повышение фотосинтетической активности листьев, интенсификация обмена веществ, стимуляция роста корневой системы и повышение ее всасывающей способности. Обладает антистрессовым действием.



СОСТАВ:

Фульвовые кислоты	75%
Железо	4%
Цинк	2,5%
Марганец	2,5%
Медь	1%
Магний	7%
Сера	6%

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ:

Озимая пшеница / Ячмень

Обработка семян	0,2 кг/т
Фаза кущения	0,1 кг/га
Фаза флагового листа	0,1 кг/га
Созревание	0,1 кг/га

Кукуруза

Обработка семян	0,4 кг/т
3-5 листьев	0,15 кг/га
7-9 листьев	0,15 кг/га

Подсолнечник

Обработка семян	0,6 кг/т
3-4 пары листьев	0,15 кг/га
5-6 пар листьев бутонизация	0,15 кг/га

ФУЛЬВИГРЕЙН КЛАССИК

КЛАССИЧЕСКИЙ АНТИСТРЕССАНТ. ПРОФИЛАКТИКА СТРЕССОВ

Фульвигрейн классик — универсальный антистрессант используется для усиления сопротивляемости растений стрессам различного происхождения, стимуляции развития корневой системы и дополнительного накопления пластических веществ у озимых культур. Повышает качественные показатели. Рекомендован к применению в регионах с высокой жесткостью воды. Не требует приготовления маточного раствора, экономит Ваше время.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Зерновые / технические

Способ применения	Норма	Кратность
Обработка семян	0,8 л/т	1
Внекорневая подкормка	0,2–0,4 кг/га	1–4

СОСТАВ

Соли гуминовых кислот	16%
Соли фульвовых кислот	4%
Плотность	1,1–1,2
pH	9,0–10,5

ФУЛЬВИГРЕЙН АНТИСТРЕСС | СНЯТИЕ СТРЕССОВ

Фульвигрейн антистресс — был разработан специально для снятия жестких стрессов разнообразного происхождения. Основа препарата — свободные L-аминокислоты, которые усваиваются растением в течение первых суток и сразу включаются в обменные процессы, обеспечивая быстрое выведения растений из стресса. Гумат калия фульвокислоты и аминокислоты обладают пролонгированным антистрессовым эффектом.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Зерновые / технические

Способ применения	Норма	Кратность
Внекорневая подкормка	0,2–0,4 кг/га	1–2

СОСТАВ

Соли гуминовых кислот	10%
Соли фульвовых кислот	2%
Аминокислоты	6%
Плотность	1,1–1,2
pH	6,0–7,5

ФУЛЬВИГРЕЙН БОР | КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА БОРА

Фульвигрейн бор — разработан специально для подкормок культур, особенно чувствительных к дефициту бора. Борэтаноламин отлично усваивается растениями и оказывает пролонгированное действие. Предотвращает абортацию цветков и завязей. Соли гуминовых и фульвовых кислот помогают сопротивляться стрессам и стимулируют фотосинтез. Способствует быстрому делению клеток. Применение Фульвигрейн бора является оптимальным решением для повышения урожайности подсолнечника, кукурузы, рапса, сахарной свеклы и других культур.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Зерновые / технические

Способ применения	Норма	Кратность
Внекорневая подкормка	0,5–1,5 кг/га	3

СОСТАВ

Соли фульвовых кислот	10%
Бор	8%
Плотность	1,35–1,45
pH	6,0–7,5

Препараты Фульвигрейн хорошо совмещаются с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется сделать тест на совместимость.

