

РОДАГРО



РОДАГРО

ВАШЕ ПОЛЕ МОЖЕТ БОЛЬШЕ

КАТАЛОГ



Содержание

О компании	5
Фульвигрейн Классик	6
Фульвигрейн Сид	6
Фульвигрейн Старт	7
Фульвигрейн Антистресс	7
Фульвигрейн Стимул	8
Фульвигрейн Бор	8
Фульвитал Плюс	9
Зерновые	10
Подсолнечник	11
Кукуруза	12
Соя	13
Рапс	14
Сахарная свекла	15
Картофель	16
Томат, огурец	17
Сады	18
Виноград	19
Что такое Фульвовые кислоты?	20





РОДАГРО

ВАШЕ ПОЛЕ МОЖЕТ БОЛЬШЕ

Компания РодАгр — представляет в России немецкую компанию Humintech GmbH. С помощью антистрессантов и стимуляторов роста, произведенных в Германии, мы помогаем получить стабильные и высокие урожаи российским сельхозпроизводителям в условиях воздействия стрессов различной природы: засухи, заморозков, подавления гербицидами, несбалансированного питания.



Для чего предназначены препараты компании Humintech GmbH?

Повышают урожайность:
Зерновых 8–20 %
Масличных 10–15 %
Овощных 15–20 %

Повышают качество зерна
(классность), содержание сахара
в плодах, овощах

Снимают
пестицидный стресс

Повышают
засухоустойчивость

Повышают эффективность
использования минеральных
удобрений на 15–20 %

Уменьшают накопление
нитратов на 40–50 %

Повышают
морозостойкость

Повышают проницаемость
клеточных мембран

Восстанавливают растения
после повреждений

Повышают иммунитет
и устойчивость к патогенам

Повышают энергию
прорастания и силу роста

Обеспечивают развитие
мощной корневой системы

Переводят тяжелодоступные
формы макро- и микроэлементов
в усваиваемую форму

Структурируют грунт, акти-
визируют работу почвенных
сапротофитов



РОДАГРО



Humintech GmbH — немецкая компания, расположенная недалеко от Дюсельдорфа в городке Гревенброх, Германия. Более 40 лет назад она начала активное исследование, разработку и производство гуминовых препаратов из леонардита — особого высокоокисленного вида бурого угля. Лучшее месторождение — это карьер Гарцвайлер, площадью 6600га, который находится вдоль реки Эрф между городами Кельн и Дюссельдорф.

Компания Humintech GmbH специализируется на производстве препаратов для сельского хозяйства. Перечень ее продуктов охватывает сельскохозяйственное производство, кормопроизводство, фармацевтику, строительную промышленность, ветеринарную медицину, очистку и детоксикацию загрязненных вод и почв. Всего более 25 препаратов.

Благодаря запатентованной технологии производства фульвовых кислот и высококачественному сырью — уникальному немецкому леонардиту с низким содержанием примесей и высокой степенью биологической активности, производятся препараты, которые пользуются спросом во всем Мире. Они широко используются в ЕС, экспортируются в ЕС, Канаду, в страны Южной Америки, Ближнего Востока, Восточной Европы и России. Всего более чем в 60 странах мира.

Humintech входит в 100 самых инновационных компаний Германии. Она является членом «Международного общества гуминовых веществ» (IHSS) и соучредителем «Ассоциации производителей гуминовых удобрений» (НРТА), участвует в ежегодных конференциях для обмена идеями.

Качество продукции Humintech контролируется, проверяется и сертифицируется ведущими мировыми учреждениями:



Фульвигрейн Классик

Классический
антистрессант в
жидкой форме.
Профилактика
стрессов.



- Профилактика стрессов, стимуляция физиологических процессов
- Стимулирует рост корневой системы
- Уменьшает воздействие стрессов различного происхождения
- Улучшает качественные показатели урожая
- Сертифицирован для органического земледелия

Состав:

соли гуминовых кислот 16 %
соли фульвовых кислот 4 %
плотность 1,1–1,2, pH 9–10,5
ауксин

Фульвигрейн Классик – универсальный антистрессант, который применяется как для обработки семян, так и для внекорневых подкормок. Используется для усиления сопротивляемости растений стрессам различного происхождения, стимуляции развития корневой системы и дополнительного накопления пластических веществ у озимых культур. Повышает качественные показатели у зерновых культур: сои, овощей и фруктов. Рекомендован к использованию на всех культурах.

Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Предпосевная обработка семян	0,8 л/т	1
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,2–0,4 л/га	1–4
Зерновые, технические, овощные	Корневые покормки	4–8 л/га	2–6

Фульвигрейн Сид

Оптимальное
решение для
обработки семян.

- Ускоряет прорастание семян в неблагоприятных условиях
- Стимулирует рост корневой системы
- Повышает всасывающую способность корневых волосков

Состав:

соли гуминовых и фульвовых кислот 12 %
экстракт морских водорослей 6 %
плотность 1,1–1,2, pH 5,5–7,5
гидроперлин, цитокинин, альгиновая кислота

Фульвигрейн Сид разработан специально для предпосевной обработки семян. Экстракт морских водорослей в составе препарата обеспечивает растениям мощный старт даже при пониженных температурах благодаря фитогормонам, альгиновой кислоте, полисахаридам. Препарат кроме ярко выраженной стимуляции корневой системы, обеспечивает пролонгированную защиту всходов от стрессов различного происхождения до фазы 2–3 настоящих листиков.

Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Предпосевная обработка семян, корнеплодов	0,5–1 л/т	1
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,2–0,4 л/га	1–3
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,15–0,2 л/га или 1,5–2,5 мл/100 м ² /5 л воды	2–4
Плодово-ягодные	Внекорневая подкормка	0,8 л/га или 8–10 мл/100 м ² /5 л воды	2–6

Рекомендации: фульвигрейн сид хорошо совместим с фунгицидными и инсектицидными проправителями и микроудобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на смешиваемость.

Стимулятор начального развития.

Фульвигрейн Старт

- Стимулирует восстановление и возобновление вегетации озимых культур
- Стимулирует кущение и ветвление
- Повышает устойчивость к стрессовым колебаниям температур

Состав:

соли гуминовых кислот	12 %
соли фульвовых кислот	6 %
плотность	1,1–1,2, pH 6–7,5

цитокинин, глицин, глутамин

Фульвигрейн Старт особенно эффективен во время восстановления вегетации озимых культур и при ранней высадке рассады овощей в грунт. Гумат калия и фульвокислоты в составе препарата обеспечивают активное развитие вторичной корневой системы, защищают от критических перепадов температур и гербицидных стрессов. Фульвовые кислоты активируют мощный старт нарастания вегетативной массы, стимулируют растения к дополнительному кущению либо ветвлению.



Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,2–0,4 л/га	1–3
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,15–0,2 л/га или 1,5–2,5 мл/100 м ² /5 л воды	2–4
Плодово-ягодные	Внекорневая подкормка	0,8 л/га или 8–10 мл/100 м ² /5 л воды	2–6

Рекомендации: Фульвигрейн Старт хорошо совмещается с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость.

Снятие стрессов.

Фульвигрейн Антистресс

- Восстанавливает растение после гербицидного стресса
- Усиливает засухоустойчивость
- Стимулирует восстановление растений после повреждений

Состав:

соли гуминовых кислот	10 %	аминокислоты	6 %
соли фульфовых кислот	2 %	плотность	1,1–1,2, pH 6–7,5

янтарная кислота

Аминограмма (6 % аминокислот) из них:

Аминокислота	Кол-во, г/л	Аминокислота	Кол-во, г/л	Аминокислота	Кол-во, г/л
Гистидин	0,47	Гидроксилизин	1,18	Лизин	1,89
Аргинин	0,94	Гидроксипролин	5,20	Глицин	15,12
Серин	0,24	Аланин	6,61	Валин	1,65
Лейцин	1,89	Пролин	8,27	Орнитин	2,83
Глутаминовая к-та	6,14	Изолейцин	0,94	Фенилаланин	1,47
Тирозин	1,42	Аспаргиновая к-та	2,83		
Метионин	0,47	Треонин	0,47		

Препарат был разработан специально для снятия у растений жестких стрессов разнообразного происхождения. Основа препарата — свободные L-аминокислоты, которые усваиваются растением в течении первых суток и сразу включаются в обменные процессы клеток, обеспечивая быстрое и эффективное выведение растения из состояния стресса. Гумат калия, фульвокислоты и аминокислоты обладают пролонгированным антистрессовым эффектом.



Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,2–0,4 л/га	1–3
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,15–0,2 л/га или 1,5–2,5 мл/100 м ² /5 л воды	2–4
Плодово-ягодные	Внекорневая подкормка	0,8 л/га или 8–10 мл/100 м ² /5 л воды	2–6

Рекомендации: Фульвигрейн антистресс хорошо совмещается с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость.

Фульвигрейн Стимул

Стимулятор роста и
дефицит-корректор
элементов питания.



- Улучшает и ускоряет усвоение элементов питания из грунта
- Стимулирует быстрое нарастание вегетативной массы
- Усиливает природный иммунитет растений

Состав:

фульфовые кислоты	20 %	магганец (Mg)	0,65 %
серы (S)	1,5 %	железо (Fe)	1,35 %
меди (Cu)	0,5 %	цинк (Zn)	0,9 %
магний (Mn)	2,1 %	плотность	1,1–1,25, pH 3–4
ауксин, цитокинин			

Жидкая формуляция Фульвигрейн стимул разработана специально для стимуляции активного роста растений. Фульвовые кислоты, которые входят в состав препарата, являются природными стимуляторами и активаторами всех физиологических процессов у растений. Обработка растений в критические фазы препаратом Фульвигрейн стимул способствует активному делению клеток, закладке генеративных органов, стимуляции иммунитета и фотосинтеза. Фульвигрейн стимул обеспечивает высокий уровень и качество урожая.

Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Внекорневая подкормка	0,3–0,5 л/га	1–4
Плодово-ягодные	Внекорневая подкормка	0,8–1,6 л/га	4–6

Рекомендации: Фульвигрейн стимул хорошо совмещается с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость.

Фульвигрейн Бор

Корректор дефицита бора.



- Обеспечивает растение быстrodоступным бором
- Предотвращает сброс цветков и завязей
- Способствует быстрому делению клеток
- Предотвращает гниль сердечка у сахарной свеклы
- Повышает усвоение тяжелодоступных элементов питания из почвы

Состав:

соли фульвовых кислот	10 %	
бор (B)		8 %
плотность		1,35–1,45, pH 6–7,5

Фульвигрейн Бор разработан специально для подкормок сельскохозяйственных культур, особенно чувствительных к его дефициту. Бор в виде борэтаноламина отлично усваивается растениями и оказывает пролонгированное действие. Соли гуминовых и фульвовых кислот помогают сопротивляться стрессам и стимулируют фотосинтез. Применение Фульвигрейн Бора является оптимальным решением для повышения урожайности сои, подсолнечника, рапса, сахарной свеклы и других культур.

Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Опрыскивание по вегетации	0,5–1,5 л/га	3
Плодово-ягодные	Опрыскивание по вегетации	0,5–3 л/га	6
Виноградники	Опрыскивание по вегетации	1–3 л/га	6
Овощные, плодово-ягодные	Фертигация	1–6 л/га	6

Рекомендации: Фульвигрейн Бор хорошо совмещается с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость.

Стимулятор роста и дефицит-корректор элементов питания.

Фульвитал Плюс

- Биостимулятор на основе фульвовых кислот.
- Оказывает растворяющее действие на минеральные соединения, делая их доступными в почве для растений.
- Стимулирует рост и развитие корневой системы.
- Стимулирует быстрое нарастание вегетативной массы.
- Усиливает естественный иммунитет растения.

Состав:

фульвовые кислоты	750 г/кг	меди (Cu)	10 г/кг
железо (Fe)	40 г/кг	магний (Mn)	70 г/кг
цинк (Zn)	25 г/кг	Органически связанная сера (SO ₄)	60 г/кг
марганец (Mg)	25 г/кг	pH	3,0

Высокоэффективный, водорастворимый препарат нового поколения, содержит соли физиологически активных, низкомолекулярных фульвовых кислот, микроэлементы, органически связанную серу природного происхождения в легкодоступной форме для растений.

Рекомендации: Фульвитал Плюс хорошо совмещается с пестицидами и удобрениями, но перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость.

Культура	Способ применения	Норма применения	Кратность обработок
Зерновые, технические, овощные	Предпосевная обработка семян и корнеплодов	0,2 кг/т	1
Зерновые, технические, овощные	Опрыскивание по вегетации	0,1–0,15 кг/га	1–4
Плодово-ягодные, виноград	Опрыскивание по вегетации	0,2–0,5 кг/га норма р/р 300 л/га	Первая обработка – перед цветением, последующая после цветения, далее с интервалом – каждые 14 дней

FULVITAL PLUS



ЗЕРНОВЫЕ

Вариант 1

Фульвигрейн Сид 0,5 л/т	Фульвигрейн Старт 0,4 л/га	Фульвигрейн Антистресс 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,25 л/га	Фульвигрейн Классик 0,25 л/га
Обработка семян	Осеннее кущение	Кущение – выход в трубку	Флаг-лист	Созревание

Вариант 2

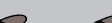
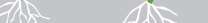
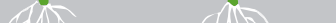
Фульвигрейн Сид 0,5 л/т	Фульвигрейн Старт 0,4 л/га	Фульвигрейн Антистресс 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,25 л/га	Фульвигрейн Классик 0,25 л/га
Обработка семян	Осеннее кущение	Кущение – выход в трубку	Флаг-лист	Созревание
<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует развитие мощной корневой системы • Повышает полевую всхожесть семян • Переводит недоступные элементы питания в усваиваемую форму 	<ul style="list-style-type: none"> • Снимает стресс от последействия гербицидов • Стимулирует рост корневой системы • Стимулирует кущение 	<ul style="list-style-type: none"> • Восстанавливает и укрепляет слабые всходы • Стимулирует продуктивное кущение • Снимает стресс после внесения СЗР 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает количество зерен в колосе • Улучшает усвоение микроэлементов • Повышает устойчивость к заболеваниям 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает устойчивость к засухе и температурным • Увеличивается масса 1000 семян • Повышает содержание белка на 0,5–1,5 %, клейковины на 3–3,5 %

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:5 до 1:12

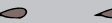
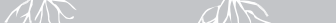


ПОДСОЛНЕЧНИК

Вариант 1

Фульвигрейн Сид 0,8 л/т	Фульвигрейн Антистресс 0,5 л/га	Фульвигрейн Бор 1 л/га	
			
Обработка семян	3-4 пары листьев	5-6 пар листьев - бутонизация	Созревание

Вариант 2

Фульвитал Плюс 0,3 кг/т	Фульвитал Плюс 0,15 кг/га	Фульвигрейн Бор 1 л/га Фульвитал Плюс 0,1 кг/га	
			
Обработка семян	3-4 пары листьев	5-6 пар листьев - бутонизация	Созревание

• Стимулирует развитие мощной корневой системы
 • Повышает полевую всхожесть семян
 • Снимает стресс от низких температур

• Стимулирует рост и развитие растения
 • Снимает стресс от нехватки элементов питания
 • Повышает коэффициент усвоения удобрений

• Стимулирует активный рост растений
 • Повышает устойчивость к заболеваниям
 • Улучшает усвоение микроэлементов

• Повышает устойчивость к засухе и высоким температурам
 • Увеличивает массу 1 000 семян
 • Повышает масличность на 1-2%

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:6 до 1:30



КУКУРУЗА

Вариант 1

Фульвивитал Плюс 0,3 кг/т	Фульвивитал Плюс 0,15 кг/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га
Обработка семян	3-5 листьев	6-9 листьев	Образование и налив зерна

Вариант 2

Фульвигрейн Сид 0,8 л/т	Фульвигрейн Антистресс 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
Обработка семян	3-5 листьев	6-9 листьев	Образование и налив зерна

Особенности применения:

- Стимулирует развитие мощной корневой системы
- Повышает полевую всхожесть семян
- Снимает стресс от низких температур
- Стимулирует рост и развитие растения
- Улучшает усвоение цинка в баковой смеси
- Повышает коэффициент усвоения удобрений
- Улучшает опыление кочанов
- Снимает стресс от нехватки элементов питания
- Усиливает процесс фотосинтеза
- Повышает устойчивость к засухе
- Смягчает негативное влияние высоких температур
- Увеличивает массу 1000 зерен

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:14 до 1:36



Вариант 1

Фульвивитал Плюс 0,3 кг/т	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га Фульвигрейн Бор 1 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
Обработка семян	2-4 листьев	Бутонизация	Налив бобов

Вариант 2

Фульвигрейн Сид 0,8 л/т	Фульвигрейн Антистресс 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га Фульвигрейн Бор 1 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
Обработка семян	2-4 листьев	Бутонизация	Налив бобов

- Стимулирует развитие мощной корневой системы
- Способствует образованию корневых клубеньков
- Снимает стресс от действия низких температур

- Стимулирует рост и развитие растений
- Корректирует дефицит элементов питания
- Снимает пестицидный стресс

- Улучшает завязываемость бобов
- Повышает усвоение микроэлементов
- Увеличивает высоту прикрепления первого боба

- Улучшает устойчивость к засухе
- Повышает белок на 0,5 – 1,5 %
- Увеличивает массу 1000 бобов

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:8 до 1:28



РАПС

Вариант 1

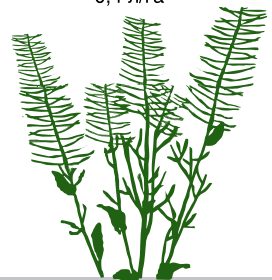
Фульвитал Плюс
0,4 кг/т

Фульвигрейн Классик
0,4 л/га
Фульвигрейн Бор
1 л/га

Фульвигрейн Классик
0,4 л/га
Фульвигрейн Бор
0,5 л/га

Фульвигрейн Бор
1 л/га

Фульвигрейн Классик
0,4 л/га



Обработка семян

4-6 листьев

Стеблевание

Бутонизация

Формирование стручков

Вариант 2

Фульвигрейн Сид
0,8 л/т

Фульвигрейн Старт
0,6 л/га
Фульвигрейн Бор
0,5 л/га

Фульвитал Плюс
0,2 кг/га
Фульвигрейн Бор
1 л/га

Фульвигрейн Бор
1 л/га

Фульвигрейн Классик
0,4 л/га



Обработка семян

4-6 листьев

Стеблевание

Бутонизация

Формирование стручков

- Стимулирует развитие мощной корневой системы
- Повышает полевую всхожесть семян

- Стимулирует развитие мощной корневой шейки
- Повышает зимостойкость
- Снимает стресс от последействия гербицидов
- Уменьшает дуплистость стебля

- Восстанавливает и укрепляет растения после зимовки
- Стимулирует ветвление
- Повышает усвоение элементов питания

- Снимает температурные стрессы
- Улучшает fertильность пыльцы
- Стимулирует иммунитет растений

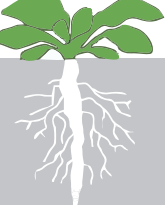
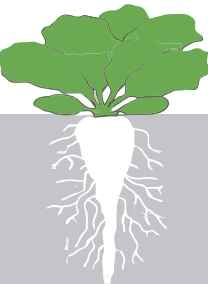
- Повышает устойчивость к засухе и высоким температурам
- Увеличивает массу 1000 семян

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:5 до 1:12



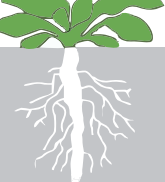
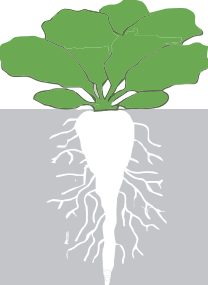
САХАРНАЯ СВЕКЛА

Вариант 1

Фульвивитал Плюс 0,2 кг/т	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га Фульвигрейн Бор 0,5 л/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
				

Обработка семян	4-6 листьев	Смыкание листьев в ряду	Смыкание листьев в междурядьях	Интенсивный рост корнеплода
-----------------	-------------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Вариант 2

Фульвигрейн Сид 0,5 л/т	Фульвигрейн Старт 0,6 л/га	Фульвигрейн Антистресс 0,6 л/га Фульвигрейн Бор 0,5 л/га	Фульвивитал Плюс 0,2 кг/га Фульвигрейн Бор 0,5 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
				

Обработка семян	4-6 листьев	Смыкание листьев в ряду	Смыкание листьев в междурядьях	Интенсивный рост корнеплода
-----------------	-------------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует развитие корневой системы • Повышает полевую всхожесть семян 	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует рост растений • Снимает гербицидные стрессы от многокомпонентных смесей • Повышает устойчивость к заморозкам 	<ul style="list-style-type: none"> • Корректирует дефицит элементов питания • Усиливает иммунитет растений • Стимулирует фотосинтез 	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует интенсивный вегетативный рост • Повышает устойчивость к болезням • Корректирует дефицит элементов питания 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает засухоустойчивость и иммунитет растений • Повышает содержание сахара на 1-1,5 % • Увеличивает урожайность
---	--	--	---	--

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:22 до 1:33



КАРТОФЕЛЬ

Вариант 1

Фульвигрейн Сид 0,8 л/т	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га	Фульвигрейн Бор 0,5 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
Обработка клубней	Растение 10-15 см	Смыкание междурядьев	Бутонизация

Вариант 2

Фульвигрейн Сид 0,8 л/т	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га Фульвигрейн Бор 0,5 л/га	Фульвигрейн Классик 0,4 л/га
Обработка клубней	Растение 10-15 см	Смыкание междурядьев	Бутонизация
<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует развитие мощной корневой системы • Увеличивает количество прорастающих глазков • Ускоряет появление всходов 	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует вегетативный рост • Повышает коэффициент усвоения удобрений • Стимулирует фотосинтез 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает устойчивость к засухе • Восстанавливает поврежденную листовую массу • Стимулирует рост столонов 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает устойчивость к болезням и засухе • Благоприятно влияет на рост клубней при повышенной температуре • Увеличивает размер клубней и содержание крахмала

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:50 до 1:54



ТОМАТ, ОГУРЕЦ

Вариант 1

Фульвигрейн Сид
1 л/га

Фульвигрейн Старт
0,4 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвигрейн Бор
0,5-1 л/га

Фульвигрейн Антистресс
1 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га



Всходы

Активный рост

Бутонизация

Рост плодов

Созревание

Вариант 2

Фульвигрейн Сид
1 л/га

Фульвигрейн Старт
0,4 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвигрейн Старт
0,4 л/га

Фульвигрейн Антистресс
1 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвигрейн Антистресс
1 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвигрейн Бор
0,5-1 л/га

Фульвитал Плюс
0,2-0,5 кг/га

Фульвигрейн Классик
0,4 л/га



Всходы

Активный рост

Активный рост

Бутонизация

Цветение

Созревание

- Стимулирует прорастание при низких температурах
- Повышает энергию всхожести семян
- Повышает устойчивость к низким температурам и заморозкам
- Контролирует перерастание всходов
- Стимулирует цветение

- Повышает иммунитет растений
- Улучшает поглощение элементов питания
- Улучшает опыление
- Уменьшает опадание завязи
- Корректирует дефицит минерального питания

- Увеличивает размер плодов
- Снимает стресс от высоких температур
- Повышает содержание сухих веществ и вкусовые качества
- Улучшает транспортабельность

* Окупаемость используемых препаратов составляет 1:28



САДЫ

Вариант 1

Фульвигрейн Классик
0,6-1,2 л/га



Фульвигрейн Антистресс
1-1,5 л/га



Фульвигрейн Стимул
0,6-1,2 л/га



Фульвигрейн Стимул
0,6-1,2 л/га



Фульвигрейн Классик
0,6-1,2 л/га



Зеленый конус

Бутонизация

Формирование плодов

Рост плодов

Созревание

Вариант 2

Фульвигрейн Классик
0,6-1,2 л/га



Фульвигрейн Антистресс
1-1,5 л/га



Фульвитал Плюс
0,5 кг/га



Фульвитал Плюс
0,5 кг/га



Фульвигрейн Классик
0,6-1,2 л/га



Зеленый конус

Бутонизация

Формирование плодов

Рост плодов

Созревание

- Стимулирует рост листьев
- Усиливает действиеfungицидов
- Повышает устойчивость к поражению заморозками

- Повышает устойчивость к заморозкам
- Увеличивает фертильность пыльцы

- Повышает эффективность обработок СЭР
- Усиливает иммунитет, улучшает сопротивляемость к болезням

- Улучшает товарность плодов
- Увеличивает эффективность fungицидных обработок
- Снижает содержание нитратов

- Улучшает транспортабельность и лежкость, вкусовые качества

* Окупаемость используемых препаратов составляет от 1:32 до 1:54



ВИНОГРАД

Вариант 1

Фульвигрейн Классик 0,6-1,2 л/га	Фульвигрейн Антистресс 1-1,5 л/га	Фульвигрейн Стимул 0,6-1,2 л/га	Фульвигрейн Стимул 0,6-1,2 л/га	Фульвигрейн Классик 0,6-1,2 л/га

Пробуждение

5-6 листьев

Конец цветения

Формирование кистей

Созревание

Вариант 2

Фульвигрейн Классик 0,6-1,2 л/га	Фульвигрейн Антистресс 1-1,5 л/га Фульвигрейн Бор 1 л/га	Фульвитал Плюс 0,5 кг/га	Фульвитал Плюс 0,5 кг/га	Фульвигрейн Классик 0,6-1,2 л/га

Пробуждение

5-6 листьев

Конец цветения

Формирование кистей

Созревание

<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует рост листьев • Усиливает действие фунгицидов • Повышает устойчивость к неблагоприятным температурам 	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшает фертильность пыльцы • Повышает иммунитет растений и сопротивляемость болезням 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает эффективность обработки СЗР • Усиливает иммунитет и устойчивость к заболеваниям • Положительно влияет на качество гроздей 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает размер ягод • Понижает содержание нитратов • Усиливает эффективность фунгицидных обработок 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает содержание сахара • Улучшает и вкусовые qualities ягод
---	---	--	--	---

* Окупаемость используемых препаратов составляет 1:30



Управление стрессами растений при помощи препаратов компании Humintech GmbH – экономия, стабильность, эффективность, и как следствие, достойная прибыль.

Для тех, кто вооружён знаниями, сельское хозяйство перестало быть самой рискованной сферой бизнеса. Современные технологии обработки почвы, семена, средства защиты растений и удобрения позволяют управлять продуктивностью культур даже при неблагоприятных условиях. Не надо ждать милости от природы, нужно её понимать и активно помогать. Как показывает практика, она отзывается только на разумную и творческую деятельность земледельца. Но даже в этом случае всегда остаётся место для рисков и надо быть к ним профессионально подготовленными, поскольку основным лимитирующим фактором остаётся погода.

Погода контролирует:

- рост растений;
- болезни;
- насекомых;
- физиологические нарушения.

Когда мы будем знать, как сделать культуру “независимой от погоды”, мы будем получать стабильные урожаи.

Как это сделать?

Мы должны мыслить понятием – “потери генетического потенциала”.

На самом деле мы получаем только 30-50% урожайности, заложенной в генетическом потенциале растений, которые мы выращиваем. Почему? Потому что мы теряем генетический потенциал растений каждый день с момента посадки. Необходимо научиться поднимать шкалу генетического потенциала культуры. Другими словами, “что мы можем сделать для снижения потерь генетического потенциала растений?”. Мы не можем увеличить его, мы можем только снизить потери.

Наивысший генетический потенциал растений наблюдается у них в момент посева. Процесс появления всходов из семян для растения, как и для человека – процесс рождения, это стресс. Стресс, это первое, с чем сталкивается как растение, так и человек в своей жизни. Стресс – потеря генетического потенциала у растений с первого дня.

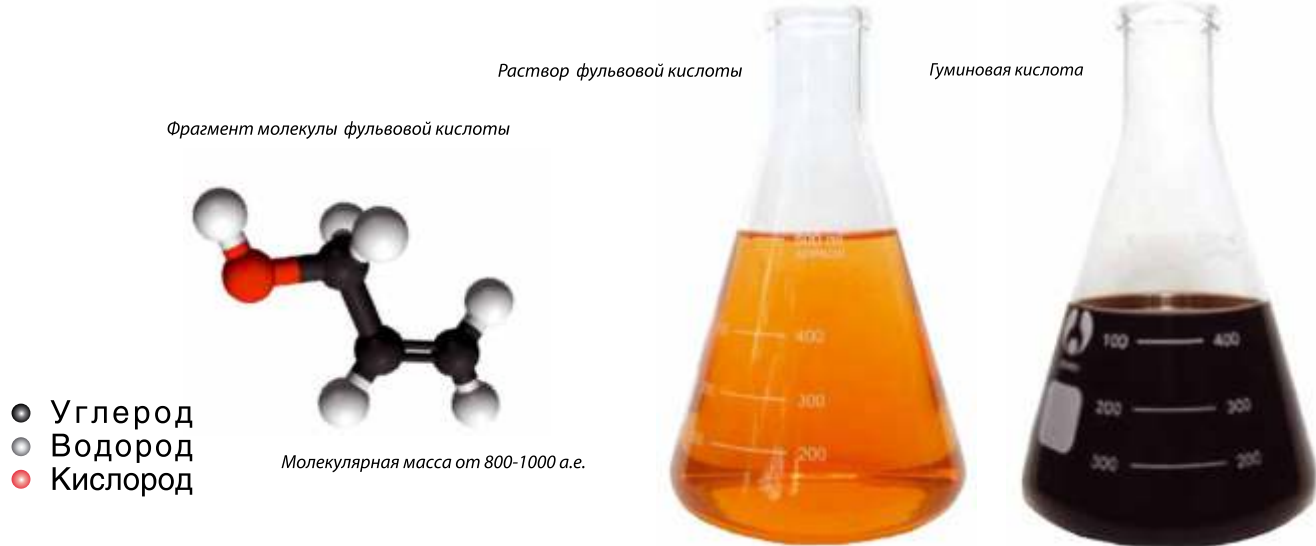
Помочь растению в преодолении негативных воздействий природного и искусственного характера – значит минимизировать потерю генетического потенциала, тем самым увеличить урожайность и качество культуры!

Для человека трудно контролировать такие внешние условия как температура и осадки. Но мы можем снижать их отрицательные последствия и помогать растениям преодолевать некоторые проблемы, связанные с окружающей средой, путём улучшения их здоровья. Мы можем использовать натуральные или синтетические средства, которые могут иметь побочные эффекты. Но самый разумный способ вылечить или помочь растению, это использовать его внутреннюю иммунную систему.

Решение вышеперечисленных проблем все-таки существует – это использование и включение в технологию выращивания продуктов на основе фульвовых кислот. Использование фульватов с поливной водой помогает повысить коэффициент усвоения элементов питания на 15–20%. Это происходит за счет активизации фульвойской кислотой корневой системы — всасывающей способности корневых волосков и активного перевода корневыми выделениями недоступных элементов питания в усваиваемую форму.

Кроме того, увеличивается проницаемость клеточных мембран корневых волосков. Важно то, что фульваты являются природными хелаторами, а усвоение растениями макро- и микроэлементов в органической форме значительно выше и интенсивнее, чем в виде простых минеральных солей. Имея высокую буферность, фульвовая кислота аккумулирует на своей поверхности растворенные в рабочем растворе удобрения, что уменьшает их непродуктивные потери, а за счет высокой ионообменной активности происходит процесс реактивации недоступных в почве элементов питания и перевод их в легкоусвояемую органическую форму.

Компания HUMINTECH (Германия) занимается активной разработкой препаратов на основе фульвойской кислоты, добываемой из леонардита (бурового угля). Фульвовая кислота создается в чрезвычайно малых количествах под воздействием миллионов полезных микроорганизмов, работающих на переработке растительного вещества в почвенной среде с доступом кислорода. Фульвовые кислоты невозможно синтезировать из-за их чрезвычайно сложного строения. Поэтому их получают с помощью разной степени фильтрации исходной композиции гуминовых кислот. Фульвовые кислоты содержат полный спектр минералов, аминокислот и микроэлементов, а именно: природные полисахариды, пептиды, витамины, гормоны, жирные кислоты, полифенолы и др. Фульвовая кислота имеет низкую молекулярную массу и биологически очень активна. Из-за низкого молекулярного веса, ФК имеет способность легко связывать минералы и элементы в своей молекуле, что приводит к их растворению и мобилизации. Затем они в идеальной естественной форме поглощаются корневой системой и взаимодействуют с живыми клетками растений. Фульвовая кислота может эффективно восстанавливать рост клеток. Что подтверждает ее сильнейший антистрессовый характер действия на растительный организм. Фульвовая кислота может быть идентифицирована, как аминокислота, которая отвечает за комплексообразование и мобилизацию минералов для ассимиляции растениями, а впоследствии — животными и людьми. Это самый сильный природный электролит, и он способен потенцировать и усиливать полезные эффекты любых веществ, с которыми он может сочетаться.



Для заметок



ВАШЕ ПОЛЕ МОЖЕТ БОЛЬШЕ

**ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ КИСЛОТ**
HUMINTECH GmbH
(Germany)

ООО "РодАгроТех"
✉ rodagro.krd@mail.ru
🌐 rodagro.ru

