



Первая в России умная
система удобрения 4-в-1



4 В 1 «АГРОФОРСАЖ»

Перед вами **первая в России умная система удобрения 4-в-1**, которая работает на всех направлениях. В то время как обычные удобрения решают лишь одну задачу, «АгроФорсаж» создаёт полноценную среду для развития вашего урожая.

Пора менять подход. **«АгроФорсаж»** — решает все задачи по уходу за растениями одновременно.

ЭКОНОМИЯ ДО 50%
на подкормках благодаря
пролонгированному питанию.

УСКОРЕННЫЙ РОСТ
и повышение урожайности
на 25-40%.

ОДНО РЕШЕНИЕ — ЧЕТЫРЕ РЕЗУЛЬТАТА

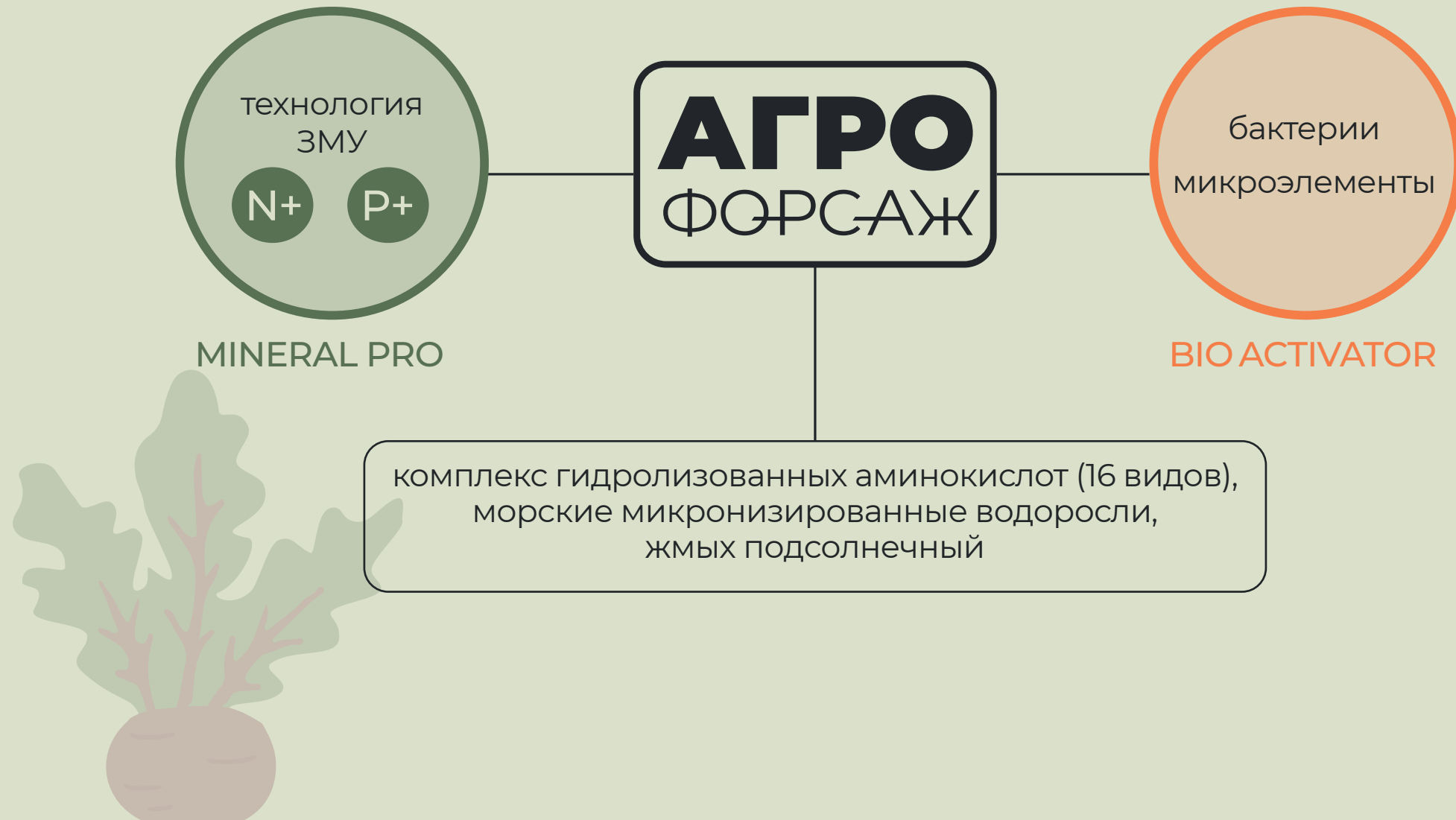
ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА
снижение заболеваемости на 60-70%

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ
долгосрочный эффект на 3-5 лет.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ



В основе «АгроФорсаж» — синергия двух уникальных гранул, которые работают в паре, создавая живую экосистему у корней ваших растений.





MINERAL PRO – УМНОЕ ПИТАНИЕ

технология
ЗМУ

N+ P+

Технология N+

Обеспечивает **пролонгированное** питание азотом. Гранула высвобождает его постепенно, в течение 60 дней, предотвращая вымывание.



Технология P+

Содержит **фосфор в высокодоступной форме**. Усвоемость достигает 90%, что гарантирует мощное цветение и плодоношение.



Результат для вас

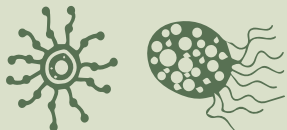
Вы вносите удобрение 1-2 раза за сезон. Растения получают полноценное питание непрерывно, а вы экономите деньги и время.



BIO ACTIVATOR — АКТИВАЦИЯ И БИОЗАЩИТА



1. Полезные бактерии



Штамм-продуцент: *Bacillus subtilis*

Действие: биофунгицидное. Подавляет развитие патогенных грибов (*Fusarium*, *Pythium*). Индуцирует системную устойчивость растения (ISR-ответ).

Штамм-продуцент: *Bacillus mucilaginosus*

Действие: фосфат-мобилизующее. Продуцирует органические кислоты, растворяя недоступные формы фосфора и калия в почве.

2. Хелатные микроэлементы: железо, цинк, бор и др. с усвоемостью до 95%.

3. Основа гранулы: природный цеолит

Микропористая кристаллическая решетка с высокой адсорбционной емкостью, сохраняет целостность бактериальных штаммов.

Результат для вас

Растения защищены от болезней, получают все микроэлементы без потерь, а почва становится живой и плодородной.



КОМПЛЕКС АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Дополняют и усиливают действие основных гранул, обеспечивая комплексный эффект

Комплекс гидролизованных аминокислот

- Мгновенное усвоение без энергозатрат
- Антистрессовая защита растений
- Ускорение ростовых процессов

Морские микронизированные водоросли

- Природные фитогормоны роста
- Натуральные иммуномодуляторы
- Источник редких микроэлементов

Жмых подсолнечный

- Пролонгированное органическое питание
- Питательная среда для бактерий
- Улучшение структуры почвы



4 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ «АГРОФОРСАЖ»



1. ЭКОНОМИЯ: ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ БЕЗ ПОТЕРЬ

Обычные удобрения быстро вымываются. «АгроФорсаж» удерживает влагу и элементы в зоне корней, дозированно отдавая их растению. Эффективность усвоения — 80-90%. **Вы экономите до 50% на подкормках.**

2. РОСТ: БЫСТРЫЙ СТАРТ И АКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ

Гидролизованные аминокислоты и фитостимуляторы из водорослей напрямую включаются в метаболизм. Растение не тратит энергию на синтез, а сразу пускает ее в рост.

3. ЗДОРОВЬЕ: ПОЛНАЯ УСВОЯЕМОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И ЗАЩИТА

Хелатные формы микроэлементов гарантируют 95% усвоения, решая проблему «скрытого голода». Полезные бактерии создают защитный барьер для корней, подавляя патогены.

4. ПЛОДОРОДИЕ: ЖИВАЯ И ЗДОРОВАЯ ПОЧВА

Цеолит — это природный почвоулучшитель. Он восстанавливает структуру грунта, улучшает аэрацию и влагоемкость. Бактерии постоянно мобилизуют питание из почвы.



«АГРОФОРСАЖ» 4 В 1

Пока обычные удобрения предлагают лишь временное решение, «АгроФорсаж» создает устойчивую, живую систему.

Вы получаете четыре продукта в одном:

1. ОСНОВНОЕ УДОБРЕНИЕ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ
2. КОМПЛЕКС МИКРОЭЛЕМЕНТОВ С ВЫСОЧАЙШЕЙ УСВОЯЕМОСТЬЮ
3. ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЬ
4. НАДЕЖНУЮ БИОЗАЩИТУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ



Ваш результат: стабильно высокий и качественный урожай при минимальных затратах и усилиях. Вы не просто вносите удобрение — вы инвестируете в долгосрочное плодородие своей земли.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДОБРЕНИЯ «АГРОФОРСАЖ»



Способ применения	Норма внесения	Технология
Основное внесение (под перекопку весной или осенью)	50–100 г/м ²	Равномерно распределить по поверхности почвы и провести вспашку или перекопку на глубину 15–20 см
При подготовке посевного грунта (для рассады и цветов)	10 г/литр грунта	Тщательно перемешать с почвенной смесью до равномерного распределения гранул
Локальное внесение (при посадке, посеве)	30–40 г	Вносить в посадочную лунку или рядок, перемешивая с почвой.
Овощные культуры (томаты, перцы, капуста, огурцы)	20–30 г/растение	Вносить поверхностно с последующей заделкой в почву
Картофель	40–60 г/лунку	Внесение при посадке
Плодово-ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина)	80–120 г/куст	Вносить поверхностно с последующей заделкой в почву
Плодовые деревья (яблоня, груша, вишня)	150–200 г/дерево	Вносить в пристволовый круг с заделкой в почву
Декоративные культуры (хвойные, лиственные, цветы)	80–100 г/лунку	Внесение в лунку при посадке
Подкормка в период вегетации	20–40 г/м ²	Равномерно распределить по поверхности с последующим рыхлением и поливом.

Справочно: 1 чайная ложка ≈ 5 г, 1 столовая ложка ≈ 15 г, спичечный коробок ≈ 20 г, граненый стакан ≈ 200 г



РЕКОМЕНДАЦИИ

Универсальность	Подходит для всех типов почв и большинства культур.
Сроки внесения	Основное внесение: весна (апрель-май) / осень (сентябрь-октябрь). Подкормки: 2–3 раза за сезон
Совместимость	Продукт самодостаточен и не требует смешивания с другими удобрениями.
Меры предосторожности	Используйте перчатки. После работы вымойте руки и лицо. Храните в сухом месте, недоступном для детей и животных.
Сезон применения	весна – лето – осень (март – сентябрь)
Внешний вид	гранулы темно-серого цвета, размер фракции 1,5 мм



СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СХЕМА 1.

Для овощных однолетних культур

Томаты, перцы, огурцы, кабачки, баклажаны, корнеплоды

1.	ОМУ Универсальное	начало мая — конец июня
2.	ОМУ Универсальное	начало июля — конец августа

СХЕМА 2.

Для плодово-ягодных и декоративных культур, для хвойных культур, для газона

Яблони, груши, вишня, смородина, малина, розы, гортензии, ели, сосны, туи, можжевельники, кипарисовики, все виды газонных трав.

1.	ОМУ Универсальное/ОМУ хвойное	начало мая — конец июня
2.	ОМУ Универсальное/ОМУ хвойное	начало июля — конец августа
3.	ОМУ Осеннее	начало сентября — конец октября

Интервал: 60 дней между подкормками



АГРОФОРСАЖ. УНИВЕРСАЛЬНОЕ

СОСТАВ

N-6%, P₂O₅-7%, K₂O-8%, MgO-1,5%, S-8,73%, Fe-1,41%, Mn-0,05%, Zn-0,03%, Cu-0,01%, B-0,01%, комплекс гидролизованных аминокислот (глутаминовая, аспарагиновая, лизин, аргинин, пролин, глицин, аланин, серин, треонин, валин, лейцин, изолейцин, фенилаланин, тирозин, гистидин, метионин), бактерии: *Bacillus subtilis* – 700 тыс. КОЕ/г, *Bacillus mucilaginosus* – 300 тыс. КОЕ/г, морские микронизированные водоросли, жмых подсолнечный, смесь цеолитов природных.

РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ускорение созревания, больше завязей (овощные)
- Крупные плоды, улучшение вкуса, зимостойкость (плодово-ягодные)
- Устойчивость к полеганию, качество зерна (зерновые)
- Продолжительное цветение, яркость окраски (декоративные)
- Густота, устойчивость к засухе и вытаптыванию (газон)
- Мощные корни, быстрая приживаемость (рассада)

Фасовка: 1 кг / 5 кг / 10 кг / 20 кг

Сезон применения: весна – лето

Норма внесения: 20 г/м²





АГРОФОРСАЖ. ОСЕНННЕЕ



СОСТАВ

N-2%, P₂O₅-7%, K₂O-9%, MgO-2,2%, S-7,029%, Fe-2,19%, Mn-0,05%, Zn-0,04%, Cu-0,01%, B-0,01%, комплекс гидролизованных аминокислот (глутаминовая, аспарагиновая, лизин, аргинин, пролин, глицин, аланин, серин, треонин, валин, лейцин, изолейцин, фенилаланин, тирозин, гистидин, метионин), бактерии: *Bacillus subtilis* — 700 тыс. КОЕ/г, *Bacillus mucilaginosus* — 300 тыс. КОЕ/г, морские микронизированные водоросли, жмых подсолнечный, смесь цеолитов природных

РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Укрепление корневой системы
- Повышение зимостойкости
- Закладка плодовых почек
- Накопление питательных веществ
- Улучшение почвенной структуры

Фасовка: 1 кг / 5 кг / 10 кг / 20 кг

Сезон применения: лето – осень

Норма внесения: 20 г/м²



+7 499 130 84 49
+7 903 130-84-49

centr.zmu@gmail.com
www.zmu.su



ПРОИЗВОДСТВО В Г. ВОСКРЕСЕНСК
Адрес: МО, г. Воскресенск , Ул. Промплощадка д.3.