

Эрид  озеленить пустыню
теперь вы можете  Гроу®

100%
ГАРАНТИЯ
РЕЗУЛЬТАТА

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!

ЖИДКИЕ ГУМИНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ АКТИВИЗАЦИИ ПЛОДородия почв в Органическом земледелии



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ
ЭридГроу® ЖГАП-К
в ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ
ЭридГроу® ЖГАП-К
в ПРОМЫШЛЕННОЙ УПАКОВКЕ



Признан **“ЛУЧШИМ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОДУКТОМ ГОДА”**
Отделением на Ближнем Востоке и Северной Африке
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ и СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЁННЫХ НАЦИЙ (FAO)



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ ЭридГроу® ЖГАП-К КОНЦЕНТРАТ 1:100

СВОЙСТВА:

- **Активизирует агро-физико-химические процессы в почвах** экологически безопасным способом.
- **Мощный усилитель** качественных свойств почвы. Повышает её микробиологическую активность и плодородие.
- **Ускоряет** гормональную и антиоксидантную активность, потребление растениями необходимого количества питательных веществ.
- **Стимулирует** развитие корневой системы и рост самих растений, ускоряет прорастание семян.
- **Повышает урожайность** за счёт увеличения массы выращиваемых плодов и растений и сокращения периода их полного созревания.
- **Улучшает** декоративные свойства цветочных культур.
- **Снижает засоленность** и миграционную подвижность в почве загрязнителей в ионной форме и их перенос в грунтовые воды и зону испарения влаги.
- **Активный комплекс-образователь**. Образует нерастворимые в воде соединения с ионами металлов и радионуклидами, что препятствует их поступлению из почвы в растения.
- **Не требует** дополнительного применения каких-либо удобрений.
- **Повышает устойчивость** растений к болезням, засухе и заморозкам.
- **Не содержит болезнетворной** микрофлоры, семян сорных растений и генетически модифицированных компонентов.
- **Не имеет ограничений** по применению в сельском хозяйстве и органическом земледелии.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Развести концентрат ЭридГроу® ЖГАП-К с поливной водой в соотношении 1:100 или просто влейте 1 литр концентрата в 100 литровую бочку воды.
- Таким образом создаётся высокопитательный и готовый к окончательному применению продукт - **Поливной Раствор ЭридГроу®**, который применяется 3 раза с промежутком в 14 дней путём добавления в поливную воду в качестве подкормки любых видов как декоративных, так и сельскохозяйственных растений в соответствии с необходимыми агротехническими мероприятиями.
- **Поливной Раствор ЭридГроу®** высокоэффективен как для почвы, так и растений. Дополнительное применение каких-либо других видов химических, минеральных или органических удобрений не требуется.
- **Расход** концентрата ЭридГроу® ЖГАП-К составляет 1л, разведённый в 100л воды, на 0,5га почвы, 5 взрослых деревьев или 10 кустарников за **ОДНО** применение.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
АКТИВИЗАТОРА ПОЧВЫ ЭридГроу® ЖГАП-К**

ТУ ВУ 490421644.009-2023

Жидкий гуминовый мелиорант-почвоулучшитель длительного действия АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ ЭридГроу® ЖГАП-К (концентрат 1:100) применяется ТРИ РАЗА в год или за сезон сбора урожая для активизации процессов восстановления и повышения плодородия пустынных, засушливых, истощённых и деградированных почв путём внесения раствора препарата в среднем соотношении 1 литр концентрата на 100 литров воды методом полива или опрыскивания как для населения, так и для АПК и действует на протяжении длительного периода времени, восстанавливая природное плодородие естественным способом на молекулярном уровне, значительно улучшая агрохимические и водно-физические свойства почвы.

В зависимости от степени истощения или деградации почвы расход препарата увеличивают либо уменьшают. На пустынных, засушливых почвах нормы внесения мелиоранта-почвоулучшителя **увеличивают в 2-3 раза**, а на регулярно обрабатываемых, пахотных почвах **уменьшают в 2-3 раза**. Ниже в таблице приведены усреднённые нормы расхода препарата для окультуренных среднеплодородных почв.

ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АПК	
1. Комнатные цветочные и декоративные (горшочные)	1. Полив в фазу активного роста с интервалом 14 дней	3 раза	10 мл на 1 л воды на 10 растений	3 л на 300 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, ускорение и продление сроков бутонизации и обильного цветения, насыщенности и яркости окраски цветов и листьев
	2. Опрыскивание* при появлении первых признаков заболевания или увядания	1 раз	5 мл на 0,5 л воды на 10 растений	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение устойчивости к заболеваниям и увяданию, увеличение количества новых побегов, улучшение декоративных качеств
2. Цветочные и декоративные открытого грунта кустовые (Розы и др.)	1. Полив в фазу пробуждения почек, активного роста и бутонизации с интервалом 14 дней	3 раза	20 мл на 2 л воды на 10 растений	3 л на 300 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, ускорение и продление сроков бутонизации и обильного цветения, насыщенности и яркости окраски цветов и листьев
	2. Опрыскивание* при появлении первых признаков заболевания или увядания	1 раз	10 мл на 1 л воды на 10 растений	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение устойчивости к заболеваниям и увяданию, увеличение количества новых побегов, улучшение декоративных качеств
3. Газонные травы, лужайки и др. травяные декоративные плоскостные	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития
	Полив ранней весной с интервалом 14 дней	3 раза	0,5 л на 50 л воды на 100 м ²	3 л на 300 л на 1 га	Улучшение декоративности и насыщенности окраски, устойчивости к увяданию
4. Древесные декоративные лиственные и хвойные открытого и закрытого грунта	Полив саженцев под корень сразу после посадки и далее с интервалом 14 дней	3 раза	1 л на 100 л воды на 10 саженцев	10 л на 1 т воды на 100 деревьев	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративности, насыщенности и яркости окраски цветов и листьев устойчивости к заморозкам, заболеваниям, увяданию

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АПК	
5. Озимые рожь и пшеница, ячмень яровой, рапс, просо, тритикале, горчица и др.	1. Предпосевная обработка семян совместно с протравителями	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Стимуляция прорастания семян и устойчивости к болезням, повышение всхожести
	2. Опрыскивание* в фазе кушения и выхода в трубку с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
6. Бобовые: горох, фасоль, кукуруза, кормовые бобы и др.	1. Предпосевная обработка семян совместно с протравителями	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Стимуляция прорастания семян и устойчивости к болезням, повышение всхожести
	2. Опрыскивание* в фазе кушения и выхода в трубку с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
7. Лен-долгунец	1. Опрыскивание* посевов в фазу «елочки»	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, повышение всхожести и устойчивости к заболеваниям
	2. Опрыскивание* посевов в фазу бутонизации	2 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
8. Многолетние травы: клевер, люцерна, чай, хлопчатник, бананы и др.	Опрыскивание* ранней весной с интервалом 14 дней и после каждого укоса (сбора урожая)	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение продуктивности, урожайности, устойчивости к заболеваниям, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
9. Зеленая столовая: салат, кинза, петрушка, укроп и др.	Опрыскивание* вегетирующих растений с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, сокращение сроков созревания, улучшение качества продукции
10. Лук, Чеснок	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг	3 л на 300 л воды на 1 т	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям
	2. Опрыскивание* в фазу активного роста с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям и улучшение качества продукции
11. Земляника садовая, клубника и др.	Полив через 2 недели после высадки и далее каждые 14 дней до сбора урожая, избегая попадания на цветы	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заморозкам, заболеваниям, увяданию, повышение урожайности и улучшение качества продукции

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АТК	
12. Картофель	1. Предпосевная обработка клубней окунанием	1 раз	100 мл на 10 л воды на 100 кг клубней	1 л на 100 л воды на 1 т клубней	Стимуляция прорастания клубней и устойчивости к болезням, повышение всхожести
	2. Опрыскивание* по полным всходам и в фазу бутонизации	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы клубней, повышение урожайности и улучшение качества продукции
13. Морковь, свекла столовая, свекла сахарная	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития
	2. Опрыскивание* вегетирующих растений в фазе полных всходов	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы корнеплодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
14. Бобовые: арбуз, дыня, тыква и др.	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития
	2. Опрыскивание* вегетирующих растений в фазе полных всходов	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
15. Капуста	1. Окунание корневой системы рассады в состав «болтушки» из глины и 1% раствора препарата	1 раз	100 мл на 10 л «болтушки»	1 л на 100 л «болтушки»	Повышение всхожести и устойчивости к болезням
	2. Опрыскивание* в фазу 2-3 листьев и за неделю до высадки рассады в грунт	2 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Стимуляция приживаемости, роста и развития
	3. Опрыскивание* после высадки рассады в грунт и в фазу начала формирования кочана с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы кочана, повышение урожайности и улучшение качества продукции
16. Паслёновые: баклажан, паслён, перец овощной и стручковый, и др.	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития
	2. Опрыскивание* вегетирующих растений в фазе полных всходов	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АТК	
17. Томаты открытого и защищённого грунта	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т	Повышение всхожести и прорастания семян
	2. Полив рассады через 3-4 суток после пикировки и повторно за 7 дней до высадки в грунт	2 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к заболеваниям
	3. Полив под корень через 7 дней после высадки рассады, в фазу бутонизации и в фазу цветения и далее через 14 дней до сбора урожая	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
18. Огурцы открытого и защищённого грунта	1. Замачивание семян в течение 24 часов	1 раз	50 мл на 5 л воды на 10 кг семян	0,5 л на 50 л воды на 1 т семян	Повышение всхожести и прорастания семян
	2. Полив под корень в фазу 1-2 и 3-4 настоящих листьев и далее через каждые 14 дней до сбора урожая	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	3 л на 300 л воды на 1 га	Стимуляция роста и развития, сокращение сроков созревания, повышение продуктивности и увеличение размеров и массы плодов
	3. Опрыскивание* при появлении первых признаков заболевания и через 14 дней	2 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	2 л на 200 л воды на 1 га	Повышение устойчивости к заболеваниям и улучшение качества продукции
19. Голубика, смородина, крыжовник, виноград и др. кустовые	Полив в фазу распускания почек, активного роста с интервалом 14 дней	3 раза	1 л на 100 л воды на 10 кустов	5 л на 500 л воды на 100 кустов	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заморозкам, заболеваниям и увяданию, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
20. Яблоня, груша, слива, черешня, цитрусовые, оливки, финики и др. плодовые древесные	Полив саженцев под корень сразу после посадки и далее через каждые 14 дней	3 раза	1 л на 100 л воды на 10 саженцев	10 л на 1 т воды на 100 деревьев	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заморозкам, заболеваниям и увяданию, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции

***ВНИМАНИЕ:** при опрыскивании растений избегать попадания раствора препарата на цветы или **НЕ ОПРЫСКИВАТЬ** растения во время цветения для АТК !

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРО СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ ЭриДГроу® ПГВП-К !



СВОЙСТВА:

- **Восстанавливает** структуру почвы экологически безопасным способом.
- **Насыщает** почву необходимыми органическими веществами, гумусом, гуминовыми кислотами, лигнином и т.п.
- **Восстанавливает** и поддерживает в течение длительного периода времени плодородие и микробиологическую активность почвы.
- **Уменьшает** засоление почвы и обладает высокой устойчивостью к микробиологической и окислительной деструкции.
- **Значительно** сокращает поступление тяжёлых металлов и радионуклидов из почвы в растения.
- **Препятствует** образованию почвенной корки и снижает непроизводительные потери влаги на её физическое испарение с поверхности и просачивание.
- **Аккумулирует** и удерживает влагу в 20 раз больше собственного веса.
- **Повышает** устойчивость растений к болезням, засухе и заморозкам.
- **Не содержит** болезнетворной микрофлоры, семян сорных растений и генетически модифицированных компонентов.
- **Не имеет ограничений** по применению в сельском хозяйстве и органическом земледелии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Смешать концентрат ЭриДГроу® ПГВП-К с хорошо просеянной через сито с ячейкой не более 1см почвой в среднем соотношении 1:20 (в зависимости от степени деградации почвы) и полить водой или разведённым концентратом жидкого Активизатора Почвы ЭриДГроу®. Таким образом создаётся готовый к окончательному применению высокопитательный Почвогрунт ЭриДГроу®.
- Готовый Почвогрунт ЭриДГроу® применяется со всеми видами как декоративных, так и сельскохозяйственных растений в соответствии с необходимыми агротехническими мероприятиями на всех типах почв.
- Дополнительное применение химических, минеральных или органических удобрений в течение ближайших 5-10 лет не требуется.
- Подтверждённая питательная ценность Почвогрунта ЭриДГроу® сохраняется в течение 10 лет при регулярном применении в качестве подкормки выращиваемых растений разведённого жидкого Активизатора Почвы ЭриДГроу®.
- Расход концентрата ЭриДГроу® ПГВП-К составляет 25кг для восстановления 25кв.м. почвы, посадки 5 деревьев, или 10 кустарников в течение 5-10 лет.

ЭриДГроу® озеленить пустыню
теперь вы можете

Уважаемы Покупатели !

Мы рады представить Вам инновационную новинку - технологию озеленения пустынь и продукцию ЭриДГроу® !

Продукция ЭриДГроу® представляет собой порошкообразный и жидкий мелиорант-почвоулучшитель длительного действия и является натуральным высоко концентрированным продуктом, получаемым глубокой переработкой природного сырья из смеси низинного Торфа и озёрного Сапропеля по специальной Технологии ЭриДГроу® с последующей их физико-химической модификацией, обеспечивающей придание органическим соединениям требуемых потребительских свойств и предназначенные для восстановления истощённых и деградированных почв, нарушенных хозяйственной деятельностью человека, повышения их плодородия, борьбы с опустыниванием территорий (снижения непродуктивных потерь почвенной влаги на испарение и просачивание) и получения экологически чистой продукции растениеводства.

Продукция ЭриДГроу® предназначена для использования в ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ при выращивании овощных, зерновых, цветочных и других культур в открытом и защищенном грунте, а также зеленого обустройства строительных площадок, газонов, площадок спортивных сооружений, придорожных полос и т.п.

ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ

ЭриДГроу® ПГВП-К

в 25кг/50л PP мешках с HDPE



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ

ЭриДГроу® ЖГАП-К

в 1000л HDPE Еврокубе



Продукция ЭриДГроу® разработана Институтом Природопользования Национальной Академии Наук Беларуси при научно-технической и финансовой поддержке Британской научно-исследовательской компании «ЭриДГроу Лабораториз» и прошла всесторонние испытания в течение 15 лет в странах Ближневосточного Региона. Рекомендована к применению Министерством Природных Ресурсов и Охраны Окружающей Среды Республики Беларусь и Региональным Отделением Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации ООН на Ближнем Востоке и Северной Африке. СЕРТИФИЦИРОВАНА В ЕВРОСОЮЗЕ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.

Изготавливается в Республике Беларусь на совместном Белорусско-Британском научно-производственном предприятии «ЭриДГроу Продакшн» по лицензии и под контролем Британской научно-исследовательской компании «ЭриДГроу Лабораториз».



По вопросам приобретения Продукции ЭриДГроу® обращайтесь:

Научно-Производственное СООО "ЭРИДГРОУ ПРОДАКШН"

Тел: +375 (29) 369-00-99 | Факс: +375 (17) 369-00-99

подробнее на: www.aridgrow.by | www.aridgrow.international

