

ЭридГроу® озеленить пустыню
теперь вы можете

100%
ГАРАНТИЯ
РЕЗУЛЬТАТА

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!

СУХИЕ

ГУМИНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛОДородия почв в ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ
ЭридГроу® ПГВП-К
В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ
ЭридГроу® ПГВП-К
В ПРОМЫШЛЕННОЙ УПАКОВКЕ



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



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ ЭридГроу® ПГВП-К КОНЦЕНТРАТ 1:20



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 каких-либо других видов 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.

СВОЙСТВА:

• Воссоздаёт 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.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВОССТАНОВИТЕЛЯ ПОЧВЫ ЭридГроу® ПГВП-К
ТУ ВУ 490421644.009-2023**

Порошкообразный гуминовый мелиорант-почвоулучшитель длительного действия **ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ ЭридГроу® ПГВП-К** (концентрат 1:20) применяется **ОДИН РАЗ в несколько (5-10) лет** для восстановления и повышения плодородия пустынных, засушливых, истощённых и деградированных почв путём внесения на поверхность восстанавливаемого участка и перемешивания с почвой на глубину корневой системы выращиваемых культур в среднем соотношении 2 литра концентрата (1 кг) на 20 литров почвы (20 кг) для населения или 1 кг на 1 кв.м. для АПК и действует на протяжении длительного периода времени, аккумулируя влагу и постепенно выделяя в почву гуминовые вещества, восстанавливающие природное плодородие естественным способом на молекулярном уровне.

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)	Локальное внесение в горшок с растением	1 раз	50 г на 1 кг почвы	0,5 т на 1 га почвы	Повышение устойчивости к заболеваниям и увяданию, увеличение количества новых побегов, ускорение и продление сроков бутонизации и обильного цветения, насыщенности и яркости окраски цветов и листьев, улучшение декоративных качеств
2. Цветочные и декоративные открытого грунта кустовые (Розы и др.)	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений в грунт	1 раз	0,5 кг на 1 погонный метр	1 т на 1 га почвы	Повышение устойчивости к заболеваниям и увяданию, увеличение количества новых побегов, ускорение и продление сроков бутонизации и обильного цветения, насыщенности и яркости окраски цветов и листьев, улучшение декоративных качеств
3. Газонные травы, лужайки и др. травяные декоративные плоскостные	Разбрасывание по поверхности с последующей заделкой в почву	1 раз	1 кг на 1 м ² почвы	1 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, улучшение декоративности и насыщенности окраски, устойчивости к заморозкам, заболеваниям и увяданию
4. Древесные декоративные лиственные и хвойные открытого и закрытого грунта	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	1 т на 1 га почвы	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. Осимые рожь и пшеница, ячмень яровой, рапс, просо, тритикале, гречиха, горчица и др.	Разбрасывание по поверхности с последующей заделкой в почву перед посевом	1 раз	1 кг на 1 м ² почвы	1 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
6. Рис	Выкладывание в марлевых мешочках в ручей, по которому вода поступает в ячейку рисового поля	3 раза с интервалом 1 месяц	1 кг на 1 ячейку рисового поля	100 кг на 1 га рисового поля	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности до 50% и сокращение сроков созревания на 2 недели, улучшение качества продукции
7. Бобовые: горох, фасоль, кукуруза, кормовые бобы и др.	Разбрасывание по поверхности с последующей заделкой в почву перед посевом	1 раз	1 кг на 1 м ² почвы	1 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
8. Лен-долгунец	Разбрасывание по поверхности с последующей заделкой в почву перед посевом	1 раз	1 кг на 1 м ² почвы	1 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности и улучшение качества продукции
9. Многолетние травы: клевер, люцерна и др.	Разбрасывание по поверхности с последующей заделкой в почву перед посевом	1 раз	1 кг на 1 м ² почвы	1 т на 1 га почвы	Повышение продуктивности, урожайности, устойчивости к заболеваниям, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
10. Зелень столовая: салат, кинза, петрушка, укроп и др.	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений или семян в грунт	1 раз	0,5 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, сокращение сроков созревания, улучшение качества продукции
11. Лук, Чеснок	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений или семян в грунт	1 раз	0,5 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
12. Земляника садовая, клубника и др.	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений или семян в грунт	1 раз	0,5 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, устойчивости к заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АПК	
13. Картофель	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке клубней в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Стимуляция прорастания клубней и устойчивости к болезням, повышение всхожести, увеличение размеров и массы клубней, повышение урожайности и улучшение качества продукции
14. Морковь, свекла столовая, свекла сахарная	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке семян в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, увеличение размеров и массы корнеплодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
15. Бакчевые: арбуз, дыня, тыква и др.	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке семян в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
16. Капуста	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке рассады в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение устойчивости к болезням, стимуляция приживаемости, роста и развития, увеличение размеров и массы кочана, повышение урожайности и улучшение качества продукции
17. Паслёновые: баклажан, паслён, перец овощной и стручковый, и др.	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке рассады в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение устойчивости к болезням, стимуляция приживаемости, роста и развития, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
18. Томаты открытого и защищённого грунта	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке рассады в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение устойчивости к болезням, стимуляция приживаемости, роста и развития, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
19. Огурцы открытого и защищённого грунта	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке семян в грунт	1 раз	1 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Повышение всхожести и прорастания семян, стимуляция роста и развития, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
20. Смородина, малина, голубика, крыжовник, виноград и др. ягодные кустовые	Локальное внесение в лунки при посадке молодых растений в грунт	1 раз	1 кг на 1 лунку	0,5 т на 1 га почвы	Стимуляция приживаемости, роста и развития, устойчивости к заморозкам и заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АПК	
21. Чай, хлопок, бананы, табак и др. экзотические кустовые и травянистые	Локальное внесение в лунки, рядки или борозды при посадке молодых растений в грунт	1 раз	2,5 кг на 1 погонный метр	0,5 т на 1 га почвы	Стимуляция приживаемости, роста и развития, устойчивости к заморозкам и заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
22. Саженьцы яблоны, груши, сливы, черешни, цитрусовых, финики и др. плодовых древесных	Локальное внесение в лунки при посадке молодых растений в грунт	1 раз	2,5 кг на 1 саженец	0,5 т на 1 га почвы	Стимуляция приживаемости, роста и развития, устойчивости к заморозкам и заболеваниям, повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
23. Яблоня, груша, слива, черешня и др. взрослые плодовые деревья	Локальное внесение в почву вокруг корневой системы	1 раз	25 кг на 1 дерево	1 т на 1 га почвы	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заморозкам, заболеваниям и увяданию, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
24. Цитрусовые, оливковые, финиковые, и др. взрослые экзотические плодовые деревья	Локальное внесение в почву вокруг корневой системы	1 раз	25 кг на 1 дерево	1 т на 1 га почвы	Стимуляция роста и развития, устойчивости к заморозкам, заболеваниям и увяданию, увеличение размеров и массы плодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции



НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРО ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ ЭридГроу® ЖГАП-К !

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.**

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 ПП 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

