

Эрид Гроу® озеленить пустыню
теперь вы можете

100%
ГАРАНТИЯ
РЕЗУЛЬТАТА

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!

КОНЦЕНТРАТЫ ГУМИНОВЫЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ
ЭридГроу® ПГВТ-К
КОНЦЕНТРАТ 1:20

АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ
ЭридГроу® ЖГАТ-К
КОНЦЕНТРАТ 1:100



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ 2013 ГОДА
по признанию
Отделения на Ближнем Востоке и Северной Африке
Продовольственной и Сельскохозяйственной
Организации Объединённых Наций



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ ЭридГроу® ПГВТ-К КОНЦЕНТРАТ 1:20



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

• Смешать концентрат ЭридГроу® ПГВТ-К с хорошо просеянной через сито с ячейкой не более 1 см 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 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® ПГВТ-К составляет 25 кг при посадке одного взрослого дерева, или 5 кустов, или для озеленения 25 квадратных метров территории.

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 влаги 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 земледелии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВОССТАНОВИТЕЛЯ ПОЧВЫ ЭридГроу® ТГВП-К
ТУ ВУ 490421644.005-2020

Порошкообразный гуминовый мелиорант-почвоулучшитель длительного действия **ВОССТАНОВИТЕЛЬ ПОЧВЫ ЭридГроу ТГВП-К** (концентрат 1:20) **применяется ОДИН РАЗ** в несколько 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

Культура	Способ обработки	Кол-во	Нормы расхода		Назначение
			для населения	для АПК	
5. Озимые 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



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ ЭридГроу® ЖГАТТ-К КОНЦЕНТРАТ 1:100

СВОЙСТВА:

• **Активизирует** агро-физико-химические процессы в почвах экологически безопасным способом.

• **Мощный усилитель** качественных свойств почвы. Повышает её плодородие и микробиологическую активность.

• **Ускоряет** гормональную и антиоксидантную активность, потребление растениями необходимых питательных веществ.

• **Стимулирует** развитие корневой системы и рост самих растений, ускоряет прорастание семян.

• **Увеличивает массу** плодов и растений, а также 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 поливалентных металлов и радионуклидами, что препятствует их поступлению из почвы в растения.

• **Сокращает потребность** в различных химических и минеральных удобрениях.

• **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 земледелии.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

• Развести концентрат ЭридГроу® ЖГАТТ-К с поливной водой в соотношении 1:100 или просто влейте 2 литра концентрата в 200 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 для полива в качестве подкормки любых видов как декоративных, так и сельскохозяйственных растений в соответствии с необходимыми агротехническими мероприятиями на всех типах почв.

• **Поливной Раствор ЭридГроу®** высокоэффективен как для почв, так и растений. Дополнительное применение каких-либо других видов химических, минеральных или органических удобрений не требуется.

• Расход концентрата ЭридГроу® ЖГАТТ-К составляет около 5 литров на 1 взрослое дерево, 2 кустарника или 5 кв.м. восстанавливаемой территории в ГОД.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

АКТИВИЗАТОРА ПОЧВЫ ЭридГроу® ЖГАТТ-К

ТУ ВУ 490421644.005-2020

Жидкий гуминовый мелиорант-почвоулучшитель длительного действия АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ ЭридГроу ЖГАТТ-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.)	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 кущения и выхода в трубку с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	5 л на 500 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 кущения и выхода в трубку с интервалом 14 дней	3 раза	50 мл на 5 л воды на 10 м ²	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 л воды на 1 га	Повышение урожайности, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
8. Многолетние травы: клевер, люцерна, чай, хлопчат, 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	5 л на 500 л воды на 1 га	Повышение продуктивности, урожайности, устойчивости к заболеваниям, сокращение сроков созревания и улучшение качества продукции
9. Зелень 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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 АПК	
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	5 л на 500 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	5 л на 500 л воды на 1 га	Увеличение размеров и массы корнеплодов, повышение урожайности и улучшение качества продукции
14. Бакчевые: 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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	5 л на 500 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 !

ЭридГроу ОЗЕЛЕНИТЬ ПУСТЫНЮ
ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ

Уважаемые 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 высококонцентрированным продуктом, получаемым глубокой переработкой природного сырья **торфа** 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 при Органическом Земледелии.

Продукция ЭридГроу может быть использована для **Органического Земледелия** 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
КОНЦЕНТРАТ 1:20



АКТИВИЗАТОР ПОЧВЫ

ЭридГроу® ЖГАТ-К
КОНЦЕНТРАТ 1:100



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:
БЕЛОРУССКО-БРИТАНСКОЕ СОО "ЭРИДГРОУ ПРОДАКШН"

Гомельская обл., Житковичский р-н, п. Червоное 31-1

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

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

