

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛАМА
ТОРФ



ПРОДУКЦИЯ
ЛАМА ТОРФ

Что внутри?

Перед вами каталог продукции собственного производства Лама Торф. Мы постарались максимально полно и понятно дать описание к каждому нашему продукту, обозначить его особенности и способы использования.

Очень надеемся, что он поможет вам правильно и эффективно применять грунты и удобрения всех наших брендов.

С уважением,
Команда Лама Торф

Содержание

О грунтах.....	7	Биопит.....	75
Об удобрениях.....	10	Грунты	76
Богатырь.....	12	Торф.....	80
Грунты	14	 	
Дренаж.....	17	Классические удобрения	86
Удобрения	20	 	
 		Зола	93
Наша Дача.....	24	 	
Грунты	26	Сидераты	94
Удобрения	35	 	
 		Стимуляторы роста	96
Флорика.....	40	 	
Грунты	42	Эксперт	100
Удобрения	51	 	
Опрыскиватели	57	Velli.....	111
 		Шланг	111
Четыре сезона.....	59	Опрыскиватели	114
Грунты	60		
Удобрения	69		

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ЛАМА ТОРФ?



СОБСТВЕННОЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

10

ЛЕТ
НА РЫНКЕ

2000

КЛИЕНТОВ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ЛУЧШИМИ
ДИЗАЙН-БЮРО И БРЕНДИНГ КОМПАНИЯМИ



ОТЛИЧНЫЙ СЕРВИС
И КОНСУЛЬТАНТ
АГРОНОМ-ЭКСПЕРТ



СОБСТВЕННАЯ
ЛОГИСТИКА
НА ТЕРРИТОРИИ РФ



СОБСТВЕННЫЕ ТОРФЯНИКИ
В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМ
РАЙОНЕ



ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ
5-Ю АГРОНОМИЧЕСКИМИ
СЛУЖБАМИ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
И УНИКАЛЬНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ



ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ СЕТЬ
ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ И СНГ



О грунтах

СОСТАВ – напрямую влияет на качество грунта и урожайность.



Верховой торф – образуется в основном из сфагнового мха. Богат органическим веществом, содержание элементов питания в верховом торфе низкое, рыхлый, влагоемкий, кислый pH (2,5-4), цвет от светло-рыжего до темно-коричневого.



Низинный торф – образуется в самых низких частях рельефа – поймах рек, крупных водохранилищ. Низинные торфа отличаются высокой степенью минерализации. Сильно разложившийся низинный торф может применяться как самостоятельное удобрение, а также как компонент торфяных субстратов, pH (6,0-7,0). Цвет черный.



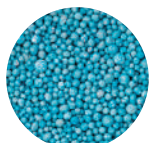
Известняковая мука – является раскислителем почвы, регулирует кислотность почвы. Доломитовая мука в отличие от известняковой, содержит не только кальций, а еще и магний.



Песок – в грунтах чаще всего встречается мытый речной песок. Это однородные гладкие песчинки серого или желтоватого цвета со дна рек, среднего размера. Речной песок не содержит примесей, отличается от других видов песка природной чистотой. Он не содержит глины и камней.



Азофоска – комплексное, твердое, сложное, гранулированное азотно-фосфорно-калийное удобрение. Содержит фосфор в полностью водорастворимой форме. Применяется для допосевного (основного) и припосевного (припосадочного) внесения, а также для подкормок независимо от типов почв.



Удобрения PGmix – комплексное удобрение, которое используется для приготовления торфяных субстратов и компоста. Обеспечивает полный сбалансированный набор основных питательных элементов вместе с полным спектром микроэлементов. Основное преимущество удобрения - высокое содержание фосфатов. PG MIX 14-16-18 используется для приготовления грунтов высокого качества для горшечных растений.



Удобрение для рассадных субстратов – комплексное порошкообразное минеральное удобрение с микроэлементами, предназначено для заправки субстратов. Позволяет равномерно распределить элементы питания по всему объекту субстрата.



Агроперлит – регулирует влагообмен, благодаря впитывающим свойствам, способен удерживать воду и отдавать растениям во время засухи.



Удобрение пролонгированного действия (9М) – гранулированное удобрение с контролируемым высвобождением элементов питания через мембранный оболочку. Каждая гранула покрыта органической оболочкой из биоразлагаемой смолы, производимой из растительных масел. После того, как удобрение попадает в субстрат, вода проникает через полупроницаемую оболочку и начинает растворять элементы питания, содержащиеся в грануле.



Fertika – комплексное гранулированное минеральное удобрение с микроэлементами не содержит хлора, представляет собой смесь высококачественных компонентов.



Смачивающий агент – повышает скорость напитывания субстратов на основе торфа, делая намачивание субстрата легким и быстрым.



Bacillus subtilis (Бактофит) – препарат на основе бактерий, обладает строгой специфичностью, т.е. способна поражать определенные виды вредных организмов, не причиняя вреда человеку, теплокровным животным, птицам и полезным насекомым. Подавляет рост грибов и бактерий.

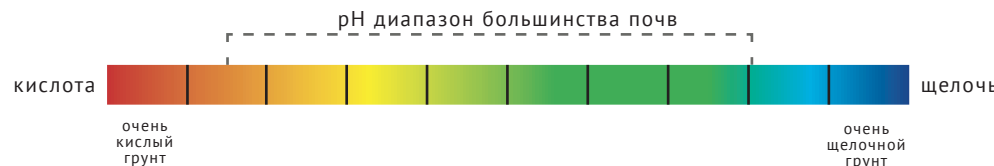


Трихозан – биофунгид на основе грибов *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride*, подавляет возбудителей увяданий, корневых и прикорневых гнилей у овощных, ягодных и декоративных культур.



Кора сосновая – натуральный природный субстрат для орхидей, воссоздает естественные условия произрастания эпифитных орхидей.

КИСЛОТНОСТЬ почвы определяется по содержанию в ней солей, кислот и щелочей. Большинство растений хорошо растут при средних значениях кислотности среды – pH 5,5-6,5. На кислых и щелочных почвах растения растут плохо из-за того, что не могут усваивать элементы питания.



АССОРТИМЕНТНАЯ МАТРИЦА ГРУНТОВ

	Народный	Специальный		Профессиональный		
	Наша дача	Богатырь	Торф	Четыре сезона	Биопит	Флорика
Верховой торф	●	●	●	●	●	●
Низинный торф	●	●	●	●	●	●
Известняковая мука	●	●	●	●	●	●
Удобрения PGmix			●			
Удобрения пролонгированного действия (9м)						●
Агроперлит				●	●	●
Азофоска	●					
Песок	●				●	●
Fertika				●	●	
Bacillus subtilis		●				
Удобрения для рассадных субстратов		●				
Смачивающий агент		●				●
Триходерма						●
Кора сосновая						●

Удобрения

Все химические элементы по содержанию в растениях делятся на макро- и микроэлементы.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

N

Азот – составная часть многих органических соединений растений, влияет на все процессы обмена веществ. Необходим для роста, особенно молодым растениям. При недостатке азота тормозится рост, листья мельчают, желтеют.

P

Фосфор – контролирует практически все биохимические процессы в растениях. При недостатке фосфора задерживается рост и созревание. Нехватка фосфора в первые две недели после появления всходов будет негативно сказываться на росте и развитии растений весь период вегетации и, следовательно, и на урожае.

K

Калий – контролирует активность более 100 ферментов в растениях. Калий придает растениям устойчивость к засухе, холоду и преждевременному старению, снижает риск поражения болезнями во время роста и во время хранения.

Mg

Магний – входит в состав хлорофилла, необходим для фотосинтеза. Достаточное количество магния повышает жаростойкость и водоудерживающую способность растений. Применение магниевых удобрений улучшает азотный обмен в растениях.

Ca

Кальций – принимает участие в белковом и углеводном обмене растений. Дефицит кальция сказывается на росте надземной массы и корней. При недостатке кальция не образуются корневые волоски, начинается ослизнение корней, корни загнивают.

S

Сера - входит в состав аминокислот, ферментов, активных соединений, ферментов, витаминов, эфирных масел. Наибольшая потребность в сере у капустных, бобовых и злаковых культур. Главный источник серы – сульфаты органических и минеральных удобрений.

Fe

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Железо – входит в состав ферментов, отвечающих за рост растений. При недостатке – мелкие и слабые соцветия, усыхание кончиков побегов.

B

Бор – отвечает за рост новых побегов и корней. При недостатке отмирают макушки, не образуются корневые волоски и придаточные корни.

Cu

Медь – входит в состав ферментов, отвечающих за дыхание и фотосинтез. Симптомы дефицита меди – задержка роста, искривление побегов, бледная окраска молодых листьев.

Mn

Марганец – отвечает за рост корневой системы и устойчивость к холоду. Недостаток марганца вызывает остановку роста корневой системы, растения становятся более чувствительными к заморозкам.

Zn

Цинк отвечает за фотосинтетическую активность и рост растений. Симптомы недостатка цинка - заторможенный рост, укороченные междуузлия, мелкие листья, уродливые плоды нетипичной окраски.

Mo

Молибден отвечает за холодостойкость и засухоустойчивость, стимулирует прорастание семян и завязываемость плодов. При недостатке цветы становятся мелкими, теряют способность распускаться, слабо развиваются тычинки и пыльца.

Удобрения

Сухие		Жидкие комплексные		
Минеральные		Органические	Минеральные	Органо-минеральные
Простые	Комплексные			
Суперфосфат	Азофоска	Низинный торф Сидераты	4 сезона	Богатырь
Карбамид	Диаммофоска Борофоска Известняковая (Доломитовая) мука Fertika PGmix Удобрения про- лонгированного действия Комплексное ми- неральное удобре- ние для рассадных субстратов (КМУС)	Верховой торф	Флорика	Наша Дача



Крепкие



БОГАТЫРЬ

всходы - богатый урожай!



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАССАДЫ

Готовый субстрат для выращивания рассады овощных и декоративных культур на основе верхового и низинного торфа. Содержит бактерии *Bacillus subtilis*, которые подавляют патогенные микроорганизмы (в том числе возбудителей корневых гнилей), стимулируют рост корневой системы, улучшают питание, повышают плодородие.



Стимулятор
роста — Гумат



Безхлорное
удобрение



*Bacillus
subtilis*



Смачивающий
агент

Фасовка, л	5	10	20	60
Мин. партия, шт.	5	5	1	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф верховой, торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение, *Bacillus subtilis* (Бактофит).

элементы питания, мг/л	микроэлементы	макроэлементов	кислотность
Азот 350	Cu, Fe, B, Mn, Mo,	Mg, S, Ca	pH 5,5-6,5
Фосфор более 30	Zn		
Калий 260-400			

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ДЛЯ ТОМАТОВ, ПЕРЦЕВ И БАКЛАЖАНОВ

Богатый органикой грунт для посева, пикировки и выращивания томата, перца и баклажана на постоянном месте. Содержит бактерии *Bacillus subtilis*, которые подавляют патогенные микроорганизмы (в том числе возбудителей корневых гнилей), стимулируют рост корневой системы, улучшают питание, повышают плодородие.



Стимулятор
роста – Гумат



Безхлорное
удобрение



*Bacillus
subtilis*



Смачивающий
агент

Фасовка, л	10 20 60
Мин. партия, шт.	5 1 1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф верховой, торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение, *Bacillus subtilis* (Бактофит).

элементы питания, мг/л	микроэлементы	макроэлементов	кислотность
Азот 350	Cu, Fe, B, Mn, Mo, Zn	Mg, S, Ca	pH 5,5-6,5
Фосфор более 30			
Калий 260-400			

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ДЛЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Плодородная смесь обеспечивает высокую приживаемость, стимулирует рост мощной корневой системы у плодовых деревьев и кустарников. Содержит бактерии *Bacillus subtilis*, которые подавляют патогенные микроорганизмы (в том числе возбудителей корневых гнилей), стимулируют рост корневой системы, улучшают питание, повышают плодородие.



Стимулятор роста – Гумат



Безхлорное удобрение



Bacillus subtilis



Смачивающий агент

Фасовка, л	60
Мин. партия, шт.	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф верховой, торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение, *Bacillus subtilis* (Бактофит).

элементы питания, мг/л	микроэлементы	макроэлементы	кислотность
Азот 300	Cu, Fe, B, Mn, Mo, Zn	Mg, S, Ca	pH 5,5-6,5
Фосфор более 30			
Калий 350			

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



КЕРАМЗИТ | ДРЕНАЖ

Обожженная специальным образом пористая глина устойчива к воздействию большинства кислот, солей и щелочей, что обеспечивает здоровое развитие растений.

- + Удерживает влагу и химические элементы грунта
- + Пропускает воздух к корневой системе растения

Фасовка, л	2,5	5	20
Мин. партия, шт.	15	10	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



АГРОПЕРЛИТ | РАЗРЫХЛИТЕЛЬ

Натуральный материал природного происхождения, форма вулканического стекла. Размер частиц агроперлита 1-5 мм. Применяется в чистом виде или как составляющая почвенных смесей, до 25% от общего объема смеси.

- + создает оптимальную воздухопроницаемость и влагоемкость
- + повышает всхожесть
- + защищает корни от перепадов температуры
- + стимулирует рост

Фасовка, л	2,5
Мин. партия, шт.	15

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ВЕРМИКУЛИТ | РАЗРЫХЛИТЕЛЬ

Натуральный материал природного происхождения, гидрослюда. Используется в чистом виде и при приготовлении смесей на основе торфа, 25-75% от объема смеси. Придает субстратам стабильную влажность даже в условиях засухи.

- + уменьшает засоление грунтов
- + снижает заболеваемость корней гнилью
- + подходит для зимнего хранения корнеплодов и луковиц
- + снижает кислотность и улучшает структуру почвы

Фасовка, л	2,5
Мин. партия, шт.	15

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЛЯ РАССАДЫ

Гумат калия + макро- и микроэлементы

Применяется для корневой и внекорневой подкормки рассады на любых культурах. Используется для замачивания семян. Частота применения 1 раз в неделю. Не требует дополнительного использования минеральных удобрений.



Экопродукт



Подходит
для рассады



Природный
стимулятор

Фасовка, мл	300
Мин. партия, шт.	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОДЕРЖАНИЕ

элементы питания, мг/л	микроэлементы	pH
Азот 30	Mg	Cu, Fe, Zn,
Фосфор 79	S	Mn, Mo
Калий 27		4.5

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ДЛЯ ТОМАТОВ И ПЕРЦЕВ

Гумат калия + макро- и микроэлементы

Гуминовое удобрение специально для пасленовых культур. Максимально учитывает потребности томата и перца, способствует получению высокого урожая. Частота применения 1 раз в неделю.

Не требует дополнительного использования минеральных удобрений.



Экопродукт



Подходит
для рассады



Природный
стимулятор

Фасовка, мл

300

Мин. партия, шт.

1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОДЕРЖАНИЕ

элементы питания, мг/л	микроэлементы	pH
Азот 21	Mg	3.5
Фосфор 45	S	
Калий 72	Cu, Fe, Zn, Mn, Mo	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



БИОГУМУС ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ЦВЕТОВ

Гумат калия + макро- и микроэлементы

Гуминовое удобрение с содержанием гуматов 20%. Применяется для корневой и внекорневой подкормки овощных, декоративных культур, плодовых культур в открытом и защищенном грунте. Частота применения 1 раз в неделю. Не требует дополнительного внесения минеральных удобрений.



Экопродукт



Подходит
для рассады



Природный
стимулятор

Фасовка, мл	300
Мин. партия, шт.	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОДЕРЖАНИЕ

элементы питания, мг/л	микроэлементы	pH
Азот 24	Mg	4.5
Фосфор 77	S	
Калий 30	Cu, Fe, Zn, Mn, Mo	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ДЛЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Гумат калия + макро- и микроэлементы

Гуминовое удобрение для ухода за комнатными растениями. Сохраняет здоровый блеск и цвет листьев, помогает перенести условия низкой освещенности зимой. Частота применения 1 раз в неделю. Не требует дополнительного внесения минеральных удобрений.



Экопродукт



Подходит
для рассады



Природный
стимулятор

Фасовка, мл

300

Мин. партия, шт.

1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОДЕРЖАНИЕ

элементы питания, мг/л	микроэлементы	pH
Азот 31	Mg	3.5
Фосфор 25	S	
Калий 34	Cu, Fe, Zn, Mn, Mo	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII





наша  дача

живой грунт для роста растений



САДОВАЯ ЗЕМЛЯ

Смесь на основе низинного торфа высокой степени разложения. Отличается высоким содержанием элементов питания. Великолепный субстрат для выращивания всех видов культур в открытом и защищенном грунте.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	10	42	60
Мин. партия, шт.	5	1	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

элементы питания, мг/л	кислотность
Азот 350	pH 5,5-7,0
Фосфор более 30	
Калий 450	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОВОЩНАЯ ГРЯДКА

Плодородный грунт на основе верхового и низинного торфа. Структура грунта способствует оптимальному развитию корневой системы овощных растений благодаря высокой пористости.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	10	60
Мин. партия, шт.	5	1

Гарантийный срок
хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, торф верховой, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, МГ/Л	КИСЛОТНОСТЬ
Азот 350	pH 5,5-7,0
Фосфор более 30	
Калий 450	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ЛЮБИМАЯ РОЗА

Сбалансированный плодородный грунт с водорастворимым удобрением в составе, оптимальной кислотностью для роз и необходимым соотношением элементов питания.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	20
Мин. партия, шт.	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

элементы питания, мг/л	кислотность
Азот 300	pH 6,5-7,5
Фосфор более 30	
Калий 350	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ЦВЕТОЧНАЯ ПОЛЯНА

Плодородная смесь, применяется для высадки декоративных растений в саду. Содержит необходимый набор питательных веществ для однолетних и многолетних цветов.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	5	10	20	60
Мин. партия, шт.	5	5	1	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, торф верховой, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, МГ/Л	КИСЛОТНОСТЬ
Азот 300	pH 5,5-6,5
Фосфор более 30	
Калий 350	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ХВОЙНЫЙ ЛЕС

Предназначен для посадки и пересадки хвойных пород.
Применяется для заполнения посадочных ям.



Содержит
Азотфоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	42	60
Мин. партия, шт.	1	1

Гарантийный срок
хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф верховой, торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азотфоска.

элементы питания, мг/л	кислотность
Азот 300	pH 5,5-6,0
Фосфор более 30	
Калий 400	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ЗЕЛЕНАЯ ЛУЖАЙКА

Специально подобранный состав грунта для выращивания газона любого типа. Подходит для восстановления и ремонта после зимы.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	60
Мин. партия, шт.	1

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, торф верховой, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

элементы питания, мг/л	кислотность
Азот 350	pH 5,5-7,0
Фосфор более 30	
Калий 450	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ДЛЯ КОМНАТНЫХ ЦВЕТОВ

Плодородный грунт с высоким содержанием элементов питания в легкодоступной форме, подходит для большинства видов комнатных растений.



Содержит
Азофоску



Песок в
составе



Живой
грунт

Фасовка, л	2,5	5	10
Мин. партия, шт.	12	5	5

Гарантийный срок хранения: 3 года

Срок годности:
не ограничен

Условия хранения:
хранить в сухом,
прохладном месте

СОСТАВ ГРУНТА

торф низинный, песок, известняковая (доломитовая мука), комплексное минеральное удобрение Азофоска.

элементы питания, мг/л	кислотность
Азот 300	pH 5,5-6,5
Фосфор более 30	
Калий 350	

ПЕРИОДЫ ВНЕСЕНИЯ ПО МЕСЯЦАМ

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII