



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС

## Прайс-лист общий 2022 год

### ГАЗОННЫЕ ТРАВΟΣМЕСИ КОВРОВОГО ТИПА

#### Серия ПРЕМИУМ

Наименование	Состав	Описание	Вес (кг)	Цена с ндс, руб.
Трава газонная "Шелковица универсальная"	Райграс пастбищный 50% Овсяница луговая 20% Тимофеевка луговая 20% Овсяница красная 10%	Смесь предназначена для газонов, разбиваемых в местах массового отдыха. Используется на различных типах почв в затемнённых и на солнечных местах	0,1 кг	48
			0,5 кг	201
			1 кг	391
			3,3 кг	1188
			5 кг	1775
			8 кг	2800
Трава газонная "Шелковица люкс"	Райграс пастбищный 50% Овсяница луговая 20% Овсяница красная 15% Мятлик луговой 15%	Декоративный газон. Высококачественная садово-парковая смесь. Используется для благоустройства жилых секторов, коттеджей, кемпингов	0,1 кг	54
			0,5 кг	228
			1 кг	446
			3,3 кг	1353
			5 кг	2015
			8 кг	3176
Трава газонная "Шелковица премиум"	Овсяница луговая 50% Овсяница красная 20% Овсяница овечья 10% Полевица тонкая 10% Мятлик луговой 5% Тимофеевка луговая 5%	Создаёт густой шёлковый травостой, обладает прекрасным внешним видом, забивает сорняки	0,1 кг	64
			0,5 кг	281
			1 кг	552
			3,3 кг	1709
			5 кг	2565
			8 кг	4040

Трава газонная "Шелковица элитная"	Мятлик луговой 50% Овсяница красная 50%	Декоративная смесь дающая ковровый тип газона высшего качества, отличается высокой устойчивостью к вытаптыванию	0,1 кг	77
			0,5 кг	339
			1 кг	670
			3,3 кг	2115
			5 кг	3180
			8 кг	5040
Трава газонная "Декоративный"	Райграс пастбищный 40% Овсяница луговая 20% Тимофеевка луговая 20% Клевер белый 20%	Смесь предназначена для создания живописного газона. Обладает прекрасным внешним видом.	0,1 кг	55
			0,5 кг	231
			1 кг	451
			3,3 кг	1340
			5 кг	2000
			8 кг	3144
Трава газонная "Луговой"	Райграс пастбищный 40% Овсяница луговая 35% Мятлик луговой 15% Клевер белый ползучий 10%	Декоративная смесь дающая ковровый тип , устойчивый к вытаптыванию	0,1 кг	56
			0,5 кг	234
			1 кг	457
			3,3 кг	1399
			5 кг	2095
			8 кг	3288
Трава газонная "Солнечная поляна"	Овсяница красная 30% Овсяница луговая 25% Райграс пастбищный 20% Овсяница овечья 10% Полевица тонкая 10% Тимофеевка луговая 5%	Образует густой травостой, искореняет сорняки, хорошо растет на солнечных местах. Подходит для всех типов почв.	0,1 кг	65
			0,5 кг	286
			1 кг	562
			3,3 кг	1719
			5 кг	2575
			8 кг	4096

## ГАЗОННЫЕ ТРАВΟΣМЕСИ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ОТДЫХА

*Серия БИЗНЕС-КЛАСС*

Наименование	Состав	Описание	Вес (кг)	Цена с ндс, руб.
Трава газонная "Пикник"	Райграс пастбищный 50% Овсяница луговая 25% Тимофеевка луговая 10% Овсяница красная 10% Полевица тонкая 5%	Образует густой травостой, обладает большой зимостойкостью и сопротивляемостью к изнашиванию	0,1 кг	50
			0,5 кг	211
			1 кг	412
			3,3 кг	1221
			5 кг	1815
			8 кг	2856
Трава газонная "Зелёный ковёр"	Овсяница луговая 25% Тимофеевка луговая 25% Райграс пастбищный 15% Овсяница красная 10%	Смесь предназначена для быстрого создания травяного покрова. Подходит ко всем видам почв	0,1 кг	45
			0,5 кг	182
			1 кг	352
			3,3 кг	1059
			5 кг	1575
			8 кг	2464
Трава газонная "Садовый"	Овсяница луговая 35% Тимофеевка луговая 35% Райграс пастбищный 20% Овсяница красная 10%	Декоративный газон для тенистых мест. Образует плотный травостой, обладающий прекрасным внешним видом, устойчив к засухе.	0,1 кг	44
			0,5 кг	180
			1 кг	349
			3,3 кг	1049
			5 кг	1560
			8 кг	2440
Трава газонная "Дачный"	Овсяница луговая 45% Тимофеевка луговая 35% Овсяница красная 20%	Предназначен для устройства газонов в местах массового отдыха на солнечных местах и в тени. Высокая устойчивость к вытаптыванию и способность к быстрому восстановлению.	0,1 кг	46
			0,5 кг	190
			1 кг	369
			3,3 кг	1112
			5 кг	1655
			8 кг	2592

## ГАЗОННЫЕ ТРАВΟΣМЕСИ ДЛЯ ГОРОДА

### Серия ЭКОНОМ

Наименование	Состав	Описание	Вес (кг)	Цена без ндс, руб.
Трава газонная "Спорт"	Райграс пастбищный 60% Овсяница луговая 30% Тимофеевка луговая 5% Овсяница красная 5%	Смесь, образующая густой, плотный травостой и крепкий дерн. Отличается высокой устойчивостью к вытаптыванию и способностью к быстрому восстановлению	0,1 кг	44
			0,5 кг	169
			1 кг	327
			3,3 кг	964
			5 кг	1425
			8 кг	2248
Трава газонная "Город"	Тимофеевка луговая 60% Райграс пастбищный 20% Овсяница луговая 20%	Смесь трав для почв, восприимчивых к выхлопным газам, дыму и другим загрязнениям. Предназначена для городских мест с повышенной запылённостью	0,1 кг	*
			0,5 кг	159
			1 кг	306
			3,3 кг	957
			5 кг	1415
			8 кг	2224
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ</b>				
Трава газонная "Дорожная"	Райграс пастбищный 40% Овсяница красная 30% Овсяница луговая 15% Тимофеевка луговая 10% Овсяница овечья 5%	Смесь для укрепления обочин дорог. Подходит для всех типов почв	0,1 кг	54
			0,5 кг	211
			1 кг	410
			3,3 кг	1205
			5 кг	1795
			8 кг	2840

## ГАЗОННАЯ ТРАВΟΣМЕСЬ ЦВЕТУЩЕГО ТИПА

Наименование и характеристики	Состав	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
<p style="text-align: center;"><b><i>НОВИНКА!</i></b>  <b>Мавританский газон</b>  <b>"Цветные нотки"</b></p>	<p style="text-align: center;">Тимофеевка 50%                      Райграс пастбищный 30%                      Овсяница красная 10%                      Мятлик луговой 5%                      Смесь цветов 5%</p>	<p style="text-align: center;">Подобный вариант газона лучше всего подходит тем, кто не имеет возможности обеспечить газону постоянный уход. Создание зеленого полотна помогает получить лужайку, цветущую весь теплый период.</p>	0,5кг	366

## ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

### ИМПОРТНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Наименование и характеристики	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
Трава Полевица побегоносная	Низкая, быстро разрастающаяся газонная трава, Образует насыщено-зеленые плотные ковры из побегов и прикорневых листьев.	0,1 кг	175
		0,2 кг	322
Трава Клевер белый	Используется как газонная трава, сидерат, медонос.	0,2 кг	235
		0,4 кг	438
Трава Мятлик	Формирует густой травяной покров темно – зеленого насыщенного цвета и хорошего качества. Хорошо восстанавливается после повреждений. Великолепный морозостойкий газонный злак. Прекрасно переносит вытаптывание.	0,15 кг	151
		0,3 кг	280
Трава Овсяница красная	Используется для создания устойчивых газонов различного назначения. Хорошо переносит и частое скашивание. Быстро восстанавливается после механических повреждений. Отличается высокой морозостойкостью и засухоустойчива. Выносит затемнение лучше большинства других трав.	0,1 кг	72
		0,2 кг	139

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

Наименование и характеристики	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
<p style="text-align: center;"><b>НОВИНКА!</b> Трава Райграс пастбищный</p>	<p>Является одной из наиболее востребованных для создания газонов. Причина тому – способность в короткие сроки образовывать густой зеленый ковер, быстро отрастающий после скашивания и неприхотливость к условиям произрастания. Почвы предпочитает рыхлые, влажные, плодородные суглинистые и глинистые. Не может расти на кислых почвах.</p>	0,5 кг	169
		1 кг	320
<p style="text-align: center;"><b>НОВИНКА!</b> Трава Овсяница луговая</p>	<p>Злаковый травянистый многолетник из семейства Мятликовых. Овсяница привлекательна внешне, неприхотлива в уходе и устойчива к большинству внешних негативных факторов. Позволяет создать густое полотно ярко-зеленого цвета, которое хорошо переносит засуху и морозы, предпочитает увлажненные глинистые и суглинистые почвы.</p>	0,5 кг	180
		1 кг	343
<p style="text-align: center;"><b>НОВИНКА!</b> Трава Тимофеевка</p>	<p>суглинистых и глинистых почвах, плохо переносит песчаные, удовлетворительно развивается на осушенных болотах. Листья линейные, тёмно-зелёные. Продолжительность жизни в газоне до 10 лет. Трава зимостойкая, влаголюбивая, выдерживает затопление до 30 дней</p>	0,5 кг	165
		1 кг	309

## МЕДОНОСЫ

### МЕДОНОСНЫЕ ТРАВΟΣМЕСИ

Наименование и характеристики	Состав	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
Медоносная травосмесь "Янтарный мёд"	Фацелия - 10% Донник белый - 20% Козлятник - 10% Эспарцет - 60%	Многолетние травы медоносов выступают основным источником нектара и пыльцы. Культурные медоносы - это те, которые высеваются людьми. Состав смеси подобран таким образом, чтобы обеспечить взяток нектара и пыльцы в течении длительного периода	0,4 кг	100
Медоносная травосмесь "Медовый лужок"	Донник белый - 30% Клевер розовый - 20% Эспарцет - 50%	Многолетние травы медоносов выступают основным источником нектара и пыльцы. Культурные медоносы - это те, которые высеваются людьми. Состав смеси подобран таким образом, чтобы обеспечить взяток нектара и пыльцы в течении длительного периода	0,4 кг	102



## ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ТРАВ МЕДОНОСОВ

Наименование и характеристики	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
Трава Донник желтый	Медонос, семейство бобовые, многолетний. Начало цветения приходится на июнь месяц и длится полтора-два месяца. Медопродуктивность донника желтого составляет 140-230 кг с 1 гектара сплошных зарослей.	0,4кг	90
Трава Клевер розовый	Медонос, семейство бобовые, многолетний. Время цветения с июня месяца по сентябрь. Медопродуктивность 100-130 кг с 1 га.	0,4 кг	142
Трава Фацелия	Медонос, семейство бурачниковые, однолетний. Зацветает она на 40-45 день после всходов и цветет месяц - полтора. Поэтому период цветения зависит от срока засева. Максимальный срок непрерывного цветения — 2,5 месяца. Дает от 300 до 600 кг меда за сезон. При благоприятных условиях урожай с одного гектара может достигать 1 тонны.	0,4 кг	154
Трава Козлятник	Медонос, семейство бобовые, многолетний. Начало цветения - во второй декаде мая. Период интенсивного цветения составляет 30-40 дней. Медовая продуктивность 100–120 кг с 1 га.	0,4 кг	78

## СИДЕРАТЫ

Наименование и характеристики	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
Сидераты (зелёное удобрение): <b>ГОРЧИЦА</b>	Улучшает структуру почвы, предотвращает выветривание и вымывание органических веществ, подавляет рост сорняков и обогащает азотом грунт. Медонос. Медопродуктивность растения зависит от периода ее посадки. Один гектар посева в среднем дает 100-150 кг меда.	0,4 кг	53
		0,8 кг	103
Сидераты (зелёное удобрение): <b>ОВЕС</b>	Обогащает почву органикой и азотом, фосфором, калием, кальцием, улучшает структуру почвы, повышает активность полезной микрофлоры, защищает от перегрева, от размывания и сдува, подавляет рост сорняков. Не является переносчиком заболеваний, овес сеют после всех огородных культур в осенний период.	0,5 кг	39
		1 кг	73
Сидераты (зелёное удобрение): <b>ЭСПАРЦЕТ</b>	Высокоурожайное, засухоустойчивое, зимостойкое растение, образующее большую зеленую массу. Обогащает почву органическими веществами. Улучшает воздухо – и влагообмен. Растворяет труднорастворимый кальций и фосфор в почве и делает их легкоусвояемыми для растений. Корни и пожнивные остатки обогащают участок азотом за счет клубеньковых бактерий.	0,4 кг	74
		0,8 кг	142

## СИДЕРАТЫ

Наименование и характеристики	Описание	Вес (кг)	Цена с НДС, руб.
<p style="text-align: center;">Сидераты (зелёное удобрение): <b>ГОРОХ</b></p>	<p>Обогащает почву азотом за счет клубеньковых растений, даже если ботву полностью удалить (скосить) с участка. Хороший предшественник для всех культур. Можно выращивать на вновь осваиваемых, бедных питательными веществами почвах. помогает восстановить почву после эрозии; очищает садовую землю от некоторых возбудителей болезней; обеспечивает кормом почвенные микроорганизмы и червей; защищает грунт от нагрева летом, переохлаждения зимой, выветривания, разрушения; подавляет рост сорных трав.</p>	0,5 кг	53
		1 кг	102
<p style="text-align: center;">Сидераты (зелёное удобрение): <b>РОЖЬ</b></p>	<p>Считается одним из наиболее ценных сидератов. Агрессивное растение не терпит конкурентов и благодаря быстрому росту эффективно подавляет сорняки, препятствует распространению грибковых инфекций, способствует уничтожению нематод. Рожь оказывает структурирующее действие на тяжелые, глинистые почвы, разрыхляя землю глубокими, мощными корнями и обогащая почву азотом, калием и фосфором. После внесения этого сидерата высокая урожайность наблюдается у: картофеля; томатов; кабачков; огурцов; редиса; тыквенных и бахчевых культур.</p>	0,5 кг	41
		1 кг	77

## СРЕДСТВА ОТ СОРНЯКОВ

### ГЕРБИЦИДЫ СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Чистогряд	Гербицид общеистребляющего действия и десикант для уничтожения однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе злостных. Применяется при опрыскивании вегетирующих сорняков до посадки картофеля, овощных и цветочных культур или до посева газонов, при опрыскивании сорняков в послеуборочный период, на межах и т. п. — в период вегетации.	Флакон 50 мл	112
Санги Рубит	Японский системный гербицид общеистребительного действия, предназначенный для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками в виноградниках и фруктовых садах, на картофеле, подсолнечнике, капусте, томатах, на стерне и паровых полях, на землях несельскохозяйственного назначения.	Флакон 100 мл	151

## ГЕРБИЦИДЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Стоп Сорняк	Селективный гербицид против двудольных однолетних и многолетних сорняков на газонах и землянике: ромашка, одуванчик лекарственный, различные виды осота, подорожник, щавель, тысячелистник и другие трудноискоренимые сорняки.	Ампула 3 мл	46
Лорнет	Системный гербицид уничтожающий однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки. Используется для послевсходовой обработки посевов зерновых, кукурузы, рапса. Можно применять для опрыскивания сахарной свеклы, земляники (после сбора ягод), газона.	Флакон 12 мл	120
Миура	Современный препарат для борьбы с сорняками на овощных культурах: картофеле, луке, моркови капусте.	Пакет 4 мл	26
Отличник	Системный пестицид последнего поколения, обладающий избирательным действием, разрешенный для применения на дачных участках, личных подсобных хозяйствах для защиты картофеля, овощных культур от широкого спектра однолетних и многолетних сорных трав из семейства злаковых	Пакет 2 мл	15

## СРЕДСТВА ОТ НАСЕКОМЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Зеленое мыло	<p>Старинное народное средство для защиты растений от вредителей, а также вспомогательное средство, повышающее эффективность химических средств защиты растений.</p> <p>Предотвращает или снижает повреждение растений тлей, трипсами, растительноядными клопами, щитовкой, слюнявкой-пенницей и другими вредителями.</p>	Флакон 500 мл	104
Престижитатор	<p>Концентрат для обработки картофеля перед посадкой для защиты от вредных насекомых и грибковых заболеваний.</p> <p>Увеличивает всхожесть, укрепляет иммунитет подросших кустов: они становятся более устойчивыми к фитофторозу, легче переносят стрессы из-за резких изменений погодных условий.</p> <p>Токсины не попадают в зарождающиеся клубни, а с развитием растения поднимаются вверх, пропитывая стебли и листву, делая их опасными для насекомых.</p>	Флакон 60 мл	667
Искра золотая	<p>Высокая эффективность против широкого спектра опасных вредителей: колорадского жука и его личинок, белокрылки, тлей, трипсов, и других насекомых на картофеле, овощных, цветочных и декоративных культурах.</p> <p>Длительное защитное действие.</p>	Ампула 1 мл	25

## СРЕДСТВА ОТ НАСЕКОМЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Стопклещ	Уникальный механизм действия на все стадии жизненного цикла различных видов клещей. Уничтожение клещей на нижней стороне листа за счет транс ламинарной активности. Эффективное воздействие на зимние и летние яйцекладки. Дополнительное стерилизующее действие на самок клещей.	Ампула 5мл	161
Рубит Спайдер	Средство инсектицидное «СПАЙДЕР» предназначено для уничтожения муравьев на объектах различных категорий, включая детские, лечебные и пищевые, специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.	Пакет 200 г	135
Рубит от медведки и проволочника	Химический препарат на основе современного <i>фипронил</i> . Отличается высокой эффективностью, безопасностью для человека, животных.	Пакет 100 г	36
Рубит Аксела гранулы	Помогает избежать снижения урожайности и потери товарного вида плодов. Период защитного действия препарата составляет 14 дней. Обладает высокой активностью в широком диапазоне температур. Не теряет приманочных свойств под дождем. Не токсичен для растений.	Пакет 75 г	71

## СРЕДСТВА ОТ НАСЕКОМЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Муравьед Супер	Высокоэффективное средство контактно-кишечного действия для уничтожения домашних и различных видов садовых муравьев, тараканов, мух и других членистоногих (сверчки, мокрицы, уховертки и многие другие). Действует по принципу «эпидемии» - муравьи приносят приманку в муравейник и кормят всех муравьёв, что приводит к заражению всей колонии. Полная гибель насекомых наступает в течении 2-х суток.	Пакет 50 г	42
Муравьед	Препарат контактно-кишечного действия. Применяется на приусадебных участках, отмостках домов, в щелях между садовыми плитами. Положительные особенности препарата — отсутствие привыкания к нему муравьев и экономичный расход. Муравьи исчезают в течение не более трех суток после обработки. Защитный эффект сохраняется на протяжении не менее 3 недель.	Флакон 11 мл	70
Алатар	Алатар - препарат для защиты овощей, плодовых и ягодных культур, предназначен для обработки деревьев и растений от всех вредителей.	ампула 5 мл	29
Искра золотая	Искра - препарат на основе имидаклоприда, тотальная защита от тли, белокрылки, колорадского жука. Достаточно 1 обработки.	Пакет 1мл	25



## СРЕДСТВА ОТ НАСЕКОМЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Молния	Эффективный препарат от колорадского жука на картофеле и комплекса вредителей на розах и других декоративных растениях. Подавляет развитие паутинных клещей.	Ампула 1,5мл	19
Престижератор	Инсекто-фунгицидный протравитель (препарат) для комплексной защиты картофеля от вредителей и болезней	Флакон 60 мл	667
ЮУ АККОРД	Пестицид от колорадского жука на картофеле, от комплекса вредителей на яблоне. На картофеле достаточно одной обработки. Обладает отпугивающим эффектом и длительным периодом защитного действия. Препаративная форма: концентрат эмульсии. <i>Д.В.: альфа-циперметрин</i>	Флакон 10 мл	80
ЮУ КАЛАШ ОТ ТЛИ	От тепличной белокрылки и тли на томатах и огурцах. Применяется в защищенном грунте; эффективен при высоких температурах; не вызывает привыкания у насекомых-вредителей. Препаративная форма: водно-растворимый концентрат. <i>Д. В.: 200г/л имидаклоприд.</i>	Флакон 10 мл	95
ЮУ КАЛАШ ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА	От колорадского жука на картофеле. Не оказывает отрицательного влияния на посадки картофеля. Не смывается дождем и при поливе, удерживается на растениях более 14 дней. Действует в жару. Препаративная форма: водно-растворимый концентрат. <i>Действующее вещество: 200г/л имидаклоприд.</i>	Флакон 10 мл	95

## СРЕДСТВА ОТ КЛЕЩЕЙ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Иксодёр	<p>Препарат для комплексной защиты территории против клещей, а также ос, шершней, муравьев... При этом практически не токсичен для птиц и дождевых червей, почвенных микроорганизмов. Выпускается в виде концентрата и очень экономичен в применении.</p> <p style="text-align: right;"><i>Состав:</i> <i>циперметрин 25%</i></p>	Ампула 4 мл	18

## СРЕДСТВА ОТ ГРЫЗУНОВ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Ратобор восковые таблетки	<p>Эффективен и против крыс, и против мышей, удобен при раскладке, идеально подходит для борьбы с грызунами в саду, на огороде, в погребе, в сырых и влажных местах. Дольше других препаратов сохраняет свою эффективность, находясь длительное время в местах раскладки. Тушки умерших грызунов мумифицируются и не издадут неприятного запаха</p>	Пакет 100 г	36

## ДРЕНАЖ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
ЮУ Дренаж керамзитовый	<p>Предназначен для улучшения оттока излишков воды из горшков и наилучшего доступа воздуха к корням растений.</p> <p><i>Состав: керамзитовый гравий, фракция 10-20 мм.</i></p>	Пакет 2 л	55

## СРЕДСТВА ОТ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
<p><i>JOY Краска для садовых деревьев</i></p>	<p>Средство защиты растений предназначенное для защитно-декоративной окраски стволов и ветвей плодовых, декоративных деревьев и кустарников. Защита от мороза, солнечных ожогов. Образует дышащее белое матовое покрытие. Агротехническая добавка защищает плодовые деревья от проникновения многих видов вредителей, обитающих под корой или подни-мающихся в крону по стволу. Применяется для защиты деревянных садовых сооружений от плесени и грибковых поражений. Подходит для покраски кирпичных печей. Экологически чистая, экономичная, допускается применение водных колеровочных паст. <i>Состав: вода, дисперсия, акрилового сополимера, мел, тальк, модифицирующие добавки.</i></p>	<p>Ведро 1,3 кг</p>	<p>121</p>
		<p>Ведро 3 кг</p>	<p>временно нет в наличии</p>
<p><b>Хорус</b></p>	<p>Системный фунгицид против болезней косточковых и семечковых культур. Действующим веществом фунгицидного средства является ципродинил. <i>Химической группой соединения считается анилопиримидин.</i></p>	<p>Пакет 3 г</p>	<p>77</p>

## СРЕДСТВА ОТ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

<p><b>Хом (оксихлорид меди)</b></p>	<p>Медесодержащий фунгицид системно-локального и контактного действия для защиты овощных, плодовых и декоративных культур от грибковых заболеваний – парши яблони и груши, фитофтороза картофеля и томатов, гнили плодов сливы, курчавости листьев персика, милдью винограда, пероноспороза лука и огурцов, ржавчины и пятнистости декоративных и цветочных культур.</p> <p><i>Действующее в-во: хлорокись меди, в конц. 900 г/кг.</i></p>	<p>Пакет 20 г</p>	<p>53</p>
<p><b>JOY "AGB" Средство от болезней растений</b></p>	<p>Инновационный препарат для защиты растений от болезней (фитофтороза, ризоктониоза, альтернариоза, парши, бактериозов и др.) на основе вытяжки из ели ( 10 г\л фланоноидов ели ) для всех овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур.</p>	<p>Флакон 50 мл</p>	<p>121</p>
<p><b>Скор</b></p>	<p>Системный фунгицид с длительным профилактическим и выраженным лечебным действием, для борьбы с паршой, мучнистой росой, курчавости листьев, фитофторозом, альтернариозом и другими грибковыми болезнями.</p>	<p>Пакет 1 мл</p>	<p>31</p>
		<p>Пакет 2 мл</p>	<p>56</p>
<p><b>Фитоспорин–М</b></p>	<p>Микробиологический препарат, предназначенный для защиты огородных, садовых, комнатных растений от комплекса грибных и бактериальных болезней.</p>	<p>Пакет 10 г</p>	<p>28</p>
		<p>Пакет 30 г</p>	<p>44</p>

## АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Садовый вар	Защитное антисептическое средство, которое предназначено для обработки всех внешних дефектов стволового покрытия деревьев. Состав является незаменимым средством для лечения поврежденной коры, а также становится надежной преградой для проникновения в древесную рану патогенных микроорганизмов и грибковых инфекций, которые могут спровоцировать потерю питательных веществ и гибель растения.	150 г	41
		200 г	63
Деготь берестовый Экстра 80 мл	Природное средство от вредителей сада и огорода. Обеспечивает дезинфицирующий, обеззараживающий, антисептический, противомикробный, антипаразитарный и противогрибковый эффект. Отпугивает и уничтожает: тлю, клещей, бабочек, жуков и даже грызунов.	Флакон 80 мл	162
JOY Милеконс	Экологически безопасный препарат. Уничтожает и защищает от широкого спектра грибов, плесени, вирусов и бактерий. Применяется для обработки теплиц, парников, подвалов, погребов, бытовых помещений (ванных комнат) <i>Состав: полидиметилдиаллиламмоний хлорид сахара 25% раствор</i>	Флакон 10 мл	128

## БИОСТИМУЛЯТОРЫ, АКТИВАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Янтарная кислота	<p>Универсальный стимулятор для растений. Безопасный и эффективный стимулятор роста. Ускоряет восстановление растений после болезни и пересадки. Реанимирует погибающие растения. Увеличивает приживаемость семян.</p> <p>Повышает устойчивость и улучшает адаптацию. Применяется для нормализации почвенной микрофлоры, борьбы с токсинами. Повышает содержание хлорофилла, ускоряет корнеобразование. Экологически безопасен.</p>	Пакет 10 г	29
Янтарная кислота + Хитозан	<p>Рекомендуется для предпосевного замачивания семян, клубней, луковиц, а также опрыскивания и полива овощных, плодово-ягодных (земляника, виноград), цветочных (комнатных и садовых), декоративных культур в течение вегетационного периода. Повышает устойчивость растений к стрессам: холоду, засухе, заболеваниям, ускоряет прорастание семян и клубней, рост корней и побегов, улучшает завязывание плодов, повышает урожайность, эффективен как «реаниматор» растений при посадке или пересадке. <i>Действующее вещество: 50 г/кг янтарной кислоты, сукцинат хитозана</i></p>	Пакет 10 г	56

## БИОСТИМУЛЯТОРЫ, АКТИВАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

<p><b>Хлорелла суспензия</b> <b>Био комплекс</b></p>	<p>Эффективный природный биостимулятор. Комплекс фитогормонов и физиологически активных веществ, белок высочайшего качества, включающий более 40 аминокислот, в т.ч. 20 основных, витамины (А, В1, В2, В5, В6, В9, В12, С, D, Е, К, РР и др.), макро- и микроэлементы в биодоступной форме Природный антибиотик «хлореллин»</p>	<p>Флакон 250 мл</p>	<p>52</p>
<p><b>Сапропель (гранулы)</b></p>	<p>Обеспечивает естественную очистку почвы от тяжелых металлов, остатков разложения минеральных удобрений, нефтепродуктов, пестицидов, грибков и вредных микроорганизмов, активизирует развитие полезной почвенной микрофлоры, увеличивает содержания гумуса, снабжает растения основными питательными элементами. Имеет очень длительный период действия (до 2-3 лет).</p>	<p>Пакет 1 л</p>	<p>134</p>
<p><b>Партенокарпин-Био</b></p>	<p>Партенокарпин стимулирует завязывание плодов томата, баклажана и перца, уменьшая опадание цветков и мелких завязей. А также ускоряет рост и созревание плодов. Можно получать в 1,5 раза больше качественного урожая с крупными сочными и мясистыми плодами.</p>	<p>Ампула 1 мл</p>	<p>55</p>
<p><b>Микориза</b></p>	<p>Подавляет развитие фитопатогенов и вредителей. Снижает потребность растений в регулярном поливе и удобрении почвы минеральными веществами, особенно фосфатами. Повышает выживаемость саженцев при пересадке, в условиях засухи и низких температур.</p>	<p>Пакет 30 г</p>	<p>22</p>

## БИОСТИМУЛЯТОРЫ, АКТИВАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

<b>Корнестим</b>	<p>Улучшает укоренение черенков и саженцев плодовых, ягодных, хвойных и цветочно-декоративных культур, рассады овощей и цветов.</p> <p><i>Действующее вещество 4 (индолил-Зил) масляной кислоты 5 г/кг.</i></p>	Пакет 4 г	14
<b>Стимулятор КВИК-ЛИНК</b>	<p>Оргаоминеральный стимулятор для повышения энергии прорастания семян, формирования сильной корневой системы, лучшей приживаемости после пересадки, усиления эффективности микробиологических препаратов.</p>	Флакон 150мл	445
<b>Стимулятор ТРЕНЕР</b>	<p>Биостимулятор-антистрессант для предотвращения и устранения последствий абиотических стрессов (жара, холод, засуха, засоление, град, недостаток освещения, химические ожоги), усиления фотосинтеза листьев и усвоения минеральных удобрений, а также повышения количества и качества (размер, однородность, вкус) урожая.</p>	Флакон 150 мл	260
<b>JOY "AGB" стимулятор роста</b>	<p>Современный высокоэффективный натуральный препарат на основе вытяжки из пихты ( 10г/л тритерпеновых кислот пихты ) со свойствами регулятора роста и иммуно-модулятора для овощных, плодово-ягодных и цветочных культур.</p>	Флакон 50 мл	113



## БИОСТИМУЛЯТОРЫ, АКТИВАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

<p><i>ЮУ</i> «Активатор роста и цветения ДЛЯ КОМНАТНЫХ ЦВЕТОВ»</p>	<p>Шипучие таблетки на основе хитозана и янтарной кислоты. Стимулирует активное развитие цветущих и зеленых растений. Способствует продолжительному цветению, активному росту корневой системы.</p>	<p>2 табл.</p>	<p>60</p>
<p><i>ЮУ</i> «Активатор роста и цветения ДЛЯ БАЛКОННЫХ ЦВЕТОВ»</p>	<p>Шипучие таблетки на основе хитозана и янтарной кислоты. Ускоряет начало цветения и стимулирует образование многочисленных бутонов. Снимает стресс при неблагоприятных воздействиях.</p>	<p>2 табл.</p>	<p>60</p>
<p><i>ЮУ</i> «Активатор корнеобразования»</p>	<p>Шипучие таблетки на основе хитозана и янтарной кислоты. Повышает приживаемость рассады, черенков и саженцев. Снимает стресс при неблагоприятных воздействиях.</p>	<p>2 табл.</p>	<p>60</p>
<p>Крепень</p>	<p>Регулятор роста растений. Препарат предотвращает перерастание рассады овощных, цветочных культур. Замедляет рост рассады в высоту, формирует крепкие растения с толстыми стеблями, темно-зелеными листьями и мощными корнями. А также препарат применяется для улучшения декоративности, продления цветения горшечных и садовых растений, кустарников. Растения раньше переходят к цветению и плодоношению.</p>	<p>Ампула 1.5 мл</p>	<p>12</p>

## КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Зола древесная	Экологически чистое комплексное удобрение пролонгированного действия! Древесная зола обогащает почву питательными элементами, способствует раскислению почвы. Содержит более 30 питательных макро- и микроэлементов: в т.ч. в большом количестве кальций, калий, фосфор, магний и серу.	Пакет 2 кг	102
ЮУ ТРИОМИКС Комнатные цветы	Комплексное минеральное удобрение пролонгированного действия. Обеспечивает растения полноценным питанием, бережно взаимодействуя с корневой системой. Способствует здоровому росту и развитию растений. <i>НPK: 17,2:12:20,7</i>	Флакон 100 г	56
ЮУ ТРИОМИКС Рост и Развитие	Комплексное минеральное удобрение пролонгированного действия. Обеспечивает растения полноценным питанием, бережно взаимодействуя с корневой системой. Улучшает декоративные свойства растений, благоприятствует закладке цветоносов. <i>НPK: 21,8:6,6;17,5</i>	Флакон 100 г	56
ЮУ ТРИОМИКС Обильное Цветение	Комплексное минеральное удобрение пролонгированного действия. Обеспечивает растения полноценным питанием, бережно взаимодействуя с корневой системой. Увеличивает количество бутонов. Придает соцветиям яркие и насыщенные цвета, продлевает сроки цветения. <i>НPK: 16,3:11,4:22,8</i>	Флакон 100 г	56

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

Наименование и характеристики	Описание	Упаковка /вес	Цена с НДС, руб.
Удобрение 5 АП	Ограноминеральное удобрение для листовых и корневых подкормок, обеспечивающее комплексную поддержку и органическое питание растений, усиление эффективности микробиологических препаратов и минеральных удобрений, восстановление почвенного плодородия.	Флакон 150 мл	136
МИР МИКРО	Органоминеральное удобрение- антистрессант для устранения и профилактики дефицита микроэлементов, предупреждения последствий абиотических стрессов (жара, холод, засуха, засоление) у цветочно- декоративных растений и земляники.	Флакон 150 мл	260
ФОСФИТ 1	Органоминеральное удобрение для интенсивного насыщения растения фосфором и калием в период плодоношения, стимулирующее утолщение клеточных стенок и выработку фитоалексинов	Флакон 150 мл	323
Зеленая игла	Удобрение для подкормок хвойных декоративных растений. Обеспечивает полноценное формирование молодых побегов, устойчивость к неблагоприятным условиям, профилактика и устранение побурения хвои.	Пакет 100 г	27

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

Зеленая игла	Жидкое концентрированное удобрение для подкормок хвойных растений. Средство для устранения и профилактики побурения хвои, вызванной недостатком магния.	Флакон 500 мл	72
Аммофос	Универсальное водорастворимое гранулированное минеральное азотно-фосфорное удобрение для всех овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур. <i>Содержание азота 12%, фосфора 52%.</i>	Пакет 1 кг	144
Карбамид	Минеральное азотное удобрение для различных видов сельскохозяйствен -ных культур на всех видах почв. Массовая доля азота не менее 46%	Пакет 1 кг	80
Нитроаммофоска	Азотно-фосфорно-калийное удобрение для всех овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур на всех типах почв. <i>Массовая доля</i>	Пакет 1 кг	90
Азофоска	Азотно-фосфорно-калийное удобрение для всех овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур на всех типах почв. <i>Массовая доля азота – 16%, фосфора – 16%,калия – 16%</i>	Пакет 1 кг	87
Суперфосфат двойной	Минеральное фосфорное удобрение. Эффективно для всех культур на всех типах почв.	Пакет 1 кг	129

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

Селитра известково-аммиачная	Минеральное азотное удобрение, способствует раскислению почвы за счет карбоната кальция в составе. <i>Массовая доля азота 26%</i>	Пакет 1 кг	63
Для цветов "Fertika"	Основные макроэлементы питания NPK 17,7:9,4:11,2 (азот, фосфор, калий) находятся в доступной форме и сбалансированном соотношении с микроэлементами, что способствует хорошему росту и развитию цветущих культур, образованию крупных соцветий с яркой окраской, а также значительно продлевает период цветения.	Пакет 2,5 кг	362
Фосфоритная мука	Фосфорное удобрение пролонгированного действия для применения на различных почвах под все культуры. <i>Содержание P: 22</i>	Пакет 2 кг	91
ЖОУ «Плодово-ягодные деревья и кустарники»	Специализированное гранулированное удобрение для основного внесения и для подкормок плодово-ягодных деревьев и кустарников. Способствует ускорению созревания и улучшению качества плодов и ягод. В удобрении сбалансированы все элементы питания и находятся в доступной для растения форме. Повышает урожайность. Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням и вредителям. Повышает содержание сахаров и витаминов. <i>Соотношение NPK: 20:6:21</i>	Пакет 1 кг	101

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p><i>ЖОУ «Хвойное»</i></p>	<p>В удобрении сбалансированы элементы питания и находятся в доступной для растения форме. Используется при посадке, пересадке и подкормке хвойных деревьев и кустарников. Обеспечивает лучшую приживаемость при посадках, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Улучшает декоративные свойства, предотвращает пожелтение хвои. <i>НРК: 20:12:17</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>101</p>
<p><i>ЖОУ «Корнеплоды»</i></p>	<p>Гранулированное удобрение для основного внесения и для подкормок моркови, свеклы, редиса, репы, редьки и др. Обеспечивает хорошую сохранность урожая. Элементы сбалансированы и находятся в доступной форме. Увеличивает рост наземной и корневой части растений, повышает устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням и вредителям. Сокращает сроки созревания, улучшает качество урожая. <i>Соотношение НРК: 16:11:24</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>101</p>
<p><i>ЖОУ «Капуста»</i></p>	<p>Комплексное удобрение, в котором элементы сбалансированы и находятся в доступной форме.. Предназначено для основного внесения и для подкормки. Применяют на любых видах почв, в открытом и защищенном грунте. Способствует росту растений, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, болезням и вредителям. Ускоряет созревание и улучшает вкусовые качества продукта. <i>Соотношение НРК: 22,5:6,7:15,7</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>101</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p><b>ЮУ «Универсал»</b></p>	<p>Комплексное гранулированное удобрение для выращивания любых овощных, плодово-ягодных, декоративных и цветочных культур, газонных трав и хвойных деревьев. Эффективно на любых видах почв. Способствует хорошему росту растений, повышает урожайность и улучшает вкусовые качества продукта. <i>Массовая доля азота - 17,2, фосфора – 12%, калия – 20,7%</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>99</p>
<p><b>ЮУ "Картофель"</b></p>	<p>Комплексное гранулированное азотно-фосфорно-калийное удобрение для картофеля. Применяется при посадке, а также в период вегетации при окучивании. Стимулирует клубнеобразование, защищает от болезней, обеспечивает хорошую сохранность клубней при хранении. <i>Тукосмесь: массовая доля азота – 17,2%, фосфора – 13,8%, калия – 25,8%.</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>99</p>
<p><b>ЮУ «Клубника»</b></p>	<p>Комплексное удобрение для клубники. Высокое содержание калия способствует усиленному плодообразованию, увеличению размеру ягод. Ускоряет созревание, улучшает качество урожая (способствует накоплению сахаров и витаминов). Увеличивает урожайность до 30% <i>Соотношение NPK: 14,5:7,3:29</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p>99</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p><b>ЮУ «Томаты, Перцы, Баклажаны»</b></p>	<p>Комплексное удобрение для основного внесения и подкормки здоровых и сильных томатов, перцев, баклажанов. Способствует хорошему росту растений, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, болезням и вредителям. Повышает урожайность на 30-40%. Применяется на любых видах почв, в открытом и защищенном грунте.</p> <p style="text-align: center;"><i>Азот – 12,8%, фосфор – 19,2%, калий – 23,1%</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p style="text-align: center;">99</p>
<p><b>ЮУ «Лук, Чеснок»</b></p>	<p>Комплексное гранулированное удобрение для основного внесения и для подкормок лука и чеснока. Применяется на любых видах почв, в открытом и защищенном грунте. Способствует хорошему росту растений, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, болезням и вредителям. Увеличивает рост наземной и корневой части растения. Ускоряет созревание и улучшает вкусовые качества продукта.</p> <p style="text-align: center;"><i>Массовая доля азота – 7,6%, фосфора – 15,3%, калия – 35,1%</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p style="text-align: center;">101</p>
<p><b>ЮУ «Цветы»</b></p>	<p>Комплексное гранулированное удобрение для выращивания однолетних и многолетних цветов, луковичных растений, декоративно-цветущих кустарников (жасмин, розы и др.), балконных цветов. Способствует образованию крупных соцветий с яркой окраской, удлиняя период их цветения.</p> <p style="text-align: center;"><i>Массовая доля азота – 16,3%, фосфора – 11,4%, калия – 22,8%.</i></p>	<p>Пакет 1 кг</p>	<p style="text-align: center;">101</p>



## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Газон»</b></p>	<p>Комплексное гранулированное удобрение для посева семян и выращивания газона. Обеспечивает быстрое образование мощной корневой системы. Способствует быстрому отрастанию трав после очередного скашивания, повышает густоту травостоя, препятствуя распространению мха и сорных растений, обеспечивает интенсивную ярко-зеленую окраску газона. <i>Массовая доля азота – 21,8%, фосфора – 6,6%, калия – 17,5%</i></p>	<p style="text-align: center;">Пакет 3 кг</p>	<p style="text-align: center;">289</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «От пожелтения листьев»</b></p>	<p>Эффективное средство борьбы с хлорозом листьев при недостатке железа всех овощных, декоративно-цветочных и плодово-ягодных культур. Позволяет снять хлороз листьев, ускорить рост и развитие растений. Повышают урожайность, снижают содержание нитратов в продукции.</p>	<p style="text-align: center;">Флакон 250мл</p>	<p style="text-align: center;">234</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Для орхидей»</b></p>	<p>Эффективное средство для подкормки всех видов орхидей. Удобрение обеспечивает здоровый рост и развитие растений, создает оптимальные условия для длительного и пышного цветения. Способствует закладке бутонов и цветов. <i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 0,25 мл</p>	<p style="text-align: center;">98</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Рассада»</b></p>	<p>Гуминовое органоминеральное удобрение д/замачивания семян, клубней, луковиц и для подкормки рассады всех овощных и цветочных культур. Усиливает защитные функции и способствует здоровому росту рассады. Ускоряет прорастание семян, позволяет получить выровненные всходы.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 2,7%. Макро-и микроэлементы, % в растворе: азот-0,45-0,75; фосфор в пересчете на P2O5-1,0-1,5; калий в пересчете на K2O-0,8-1,2; Сера-не менее 0,1; От сухих веществ не более железо-0,1; марганец-0,06; медь-0,06; цинк-0,06; молибден-0,008; бор-0,07; кобальт-0,06; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 0,33 л</p>	<p style="text-align: center;">95</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Томаты, перцы, баклажаны»</b></p>	<p>Комплексное жидкое удобрение для основного внесения и д/подкормки томатов, перцев, баклажанов. Используется в открытом и защищенном грунте. Повышает урожайность до 30%. Ускоряет рост растений, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, болезням и вредителям.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 0,33 л</p>	<p style="text-align: center;">95</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Огурцы, кабачки»</b></p>	<p>Комплексное жидкое удобрение для основного внесения и д/подкормки огурцов и кабачков, используется в открытом и защищенном грунте. Повышает урожайность до 30 %. Ускоряет рост , увеличивает устойчивость к заболеваниям, заморозкам, засухе.</p> <p style="text-align: right;"><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют .</i></p>	<p>Флакон 0,33 л</p>	<p style="text-align: center;">95</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Комнатные цветы»</b></p>	<p>Гуминовое органоминеральное удобрение предназначенное д/подкормок однолетних и многолетних цветущих и декоративнолиственных комнатных и балконных растений. Способствует длительному цветению. Улучшает декоративные свойства. Усиливает побегообразование и прочность стеблей.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют .</i></p>	<p>Флакон 0,25</p>	<p style="text-align: center;">92</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Розы комнатные садовые»</b></p>	<p>Эффективное концентрированное удобрение для подкормки комнатных и садовых роз. Обеспечивает продолжительность обильное и яркое цветение</p> <p style="text-align: right;"><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют .</i></p>	<p>Флакон 0,25</p>	<p style="text-align: center;">92</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Кактусы и суккуленты»</b></p>	<p>Гуминовое органоминеральное удобрения предназначенное д/корневых и некорневых подкормок следующих растений: агава, адениум, алоэ, каланхоэ, кротон, живые камни, малочай, сансевиерия, толстянка, декабрист и др. лесные и пустынные кактусы. Усиливает рост, повышает сопротивляемость болезням, увеличивает продолжительность цветения цветущих видов. <i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более: железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют .</i></p>	<p>Флакон 0,25</p>	<p>временно нет в наличии</p>
		<p>Флакон 0,33 л</p>	<p style="text-align: center;">88</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Декоративнолиственные растения»</b></p>	<p>Гуминовое удобрения для корневых и некорневых подкормок декоративно-лиственных растений: пальма, драцена, монстера, маранта, шеффлера, диф-фенбахия, папоротник и др. Удобрение создает оптимальные условия для здо-рового роста и развития растений. Некорневая подкормка предупреждает и частично избавляет растения от хлороза листьев при недостатке железа, повы-шает интенсивность фотосинтеза. Улучшает декоративные свойства. <i>Состав: гуминовых кислот, % до 2,7%. Макро-и микроэлементы, % в растворе: азот-0,45-0,75; фосфор в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-1,0-1,5; калий в пересчете на K<sub>2</sub>O 0,8-1,21; серане менее-0,1; не более: железо-0,1; марганец-0,06; медь-0,06; цинк-0,06; молибден-0,008; бор-0,07; кобальт-0,06; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p>Флакон 0,33 л</p>	<p style="text-align: center;">88</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<b>ЮУ</b> <b>«Цветущие растения»</b>	<p>Эффективное концентрированное удобрение для подкормки цветущих растений. Способствует закладке бутонов и цветов, укрепляются цветоносы, цветы становятся крупнее, окраска более насыщенной.</p>	Флакон 0,25	92
	<p style="text-align: right;"><i>Состав:</i></p> <p><i>соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более: железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	Флакон 0,33 л	88
<b>ЮУ «Универсал»</b>	<p>Органоминеральное удобрение на основе лигногумата для всех овощных, плодово-ягодных культур, газонных трав. Используется в открытом и защищенном грунте. Снижает стрессы растений при пересадке, обработке пестицидами, колебаниях температуры. Восстанавливает структуру почвы.</p>	Флакон 0,5 л	113
<b>ЮУ «Лук, чеснок»</b>	<p>Гуминовое калийное удобрение для коневых и внекорневых подкормок всех видов лука, лука-порея и чеснока. Увеличивает рост наземной и корневой части растений, содержание витаминов. Повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, болезням и вредителям. Ускоряет созревание и улучшает вкусовые качества продукта.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более: железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	Флакон 0,5 л	113

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ БИОГУМУС</b></p>	<p>Водная вытяжка из биогумуса для подкормки для всех овощ-ных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур. Повышает всхожесть семян, обеспечивает приживаемость рассады и саженцев. Стимулирует рост и развитие, снижает содержание нитратов. Повышает иммунитет.</p> <p style="text-align: right;"><i>Содержит на 100 г сухого вещества не менее : N-1500 мг ; P-1400 мг ; K-2500 мг. Гуминовые вещества 1,8-2,4г/л. Микроэлементы : Mg, Fe, B, Mn, Cu, Mo, Zn; ферменты; почвенные антибиотики; витамины; гормоны роста</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 0,5 л</p>	<p style="text-align: center;">86</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Компостин»</b></p>	<p>Перерабатывает компост в экологически чистое удобрение. Ускоряет разложение растительных остатков и перегнивание компоста. Повышает содержание органических веществ. Насыщает компост минералами и микроэлементами.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 0,5 л</p>	<p style="text-align: center;">113</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Садовые и балконные цветы»</b></p>	<p>Предназначено для подкормки однолетних и многолетних садовых и балконных растений. Создает оптимальные условия д/продолжительного цветения, здорового роста и развития растений. Способствует закладке бутонов и цветов, улучшаются декоративные свойства. Повышает устойчивость к заболеваниям и различным факторам окружающей среды.</p> <p><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют .</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 1 л</p>	<p style="text-align: center;">189</p>

## УДОБРЕНИЯ И МИКРОУДОБРЕНИЯ

<p style="text-align: center;"><b>ЮУ «Овощное»</b></p>	<p>Специализированное удобрение предназначено для корневых и некорневых подкормок всех овощных растений. Используется в открытом и защищенном грунте. Снижает стрессы растений при пересадке, при обработке пестицидами, при колебаниях температур. Повышает урожайность до 30%, ускоряет рост и развитие растений.</p> <p style="text-align: right;"><i>Состав: соли гуминовых веществ до 5,4%. Макро-и микроэлементы, % от сухих веществ не менее: калий-9; сера-3; не более железо-0,2; марганец-0,12; медь-0,12; цинк-0,12; молибден-0,015; бор-0,15; кобальт-0,12; Кальций, кремний, магний присутствуют.</i></p>	<p style="text-align: center;">Флакон 1 л</p>	<p style="text-align: center;">189</p>
<p style="text-align: center;"><b>Борная кислота</b></p>	<p>Повышает содержание сахара и вкусовых качеств плодов. Высокая потребность в боре: яблоня, груша, цветная и брюссельская капуста, свекла, брюква.</p> <p>Средняя: томат, морковь, салаты, косточковые культуры.</p> <p>Малая: земляника садовая, картофель, травы, бобовые.</p> <p>Назначение: увеличение количества завязей; стимуляция образования новых точек роста стеблей и корней; повышение содержания сахара и вкусовых качеств плодов; предотвращение развития сухих и корневых гнилей, бактериоза; борьба с муравьями и тараканами. Защита от болезней. Активатор.</p>	<p style="text-align: center;">Пакет 10 г</p>	<p style="text-align: center;">27</p>
<p style="text-align: center;"><b>Сульфат магния</b></p>	<p>Повышает урожайность, улучшает вкусовые качества овощных культур за счет увеличения содержания в плодах крахмала и витаминов. Входят в систему питания для Моркови, Капусты, Лука, Хвойных культур, Бахчевых культур.</p>	<p style="text-align: center;">Пакет 20 г</p>	<p style="text-align: center;">27</p>