Утверждено 20.02.2024г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС

Прайс-лист общий 2024 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГАЗОННАЯ ТРАВОСМЕСЬ ЦВЕТУЩЕГО ТИПА | | | |  |  |
| Наименование и характеристики | Состав | Описание | Вес (кг) | Тип упаковки | Цена с ндс, руб. |
| *НОВИНКА!*  Мавританский  газон  "Цветные нотки" | Тимофеевка 50%  Райграс пастбищный 30% Овсяница красная 10%  Мятлик луговой 5%  Смесь цветов 5% | Газон не требующий постоянного ухода.  Лужайка, цветущая весь теплый период, требует 1-2 стрижки за сезон, радует яркими красками и нежным ароматом. | 0,5кг | бум. пакет | 480 |
| ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ | | | |  |  |
| ИМПОРТНЫЕ КУЛЬТУРЫ | | | |  |  |
| Наименование и характеристики | Описание | | Вес (кг) | Тип упаковки | Цена с ндс, руб. |
| Трава  Полевица побегоносная | Низкая, быстро разрастающаяся газонная трава для партерных газонов. Образует насыщено-зеленые плотные ковры из побегов и прикорневых листьев. | | 0,1 кг | пвх пакет | 219 |
| 0,2 кг | 412 |
| Трава  Клевер белый | Используется как газонная трава, сидерат и медонос. Быстро распрастраняется буквально "выдавливая" сорняки. | | 0,2 кг | пвх пакет | 358 |
| 0,4 кг | 681 |
| 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 | пвх пакет | 190 |
| 0,3 кг | 359 |
| Трава  Овсяница красная | Используется для создания устойчивых газонов различного назначения. Хорошо переносит и частое скашивание. Быстро    восстаналивается после механических повреждений. Отличается высокой морозостойкостью и засухоустойчива. Выносит затемнение лучше большинства других трав. | | 0,1 кг | пвх пакет | 68 |
| 0,2 кг | 130 |
| ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ | | | |  |  |
| Наименование и характеристики | Описание | | Вес (кг) | Тип упаковки | Цена с ндс, руб. |
| Трава  Райграс пастбищный | 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. | | 0,5 кг | пвх пакет | 204 |
| 1кг | 395 |
| Трава  Овсяница луговая | 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. | | 0,5 кг | пвх пакет | 178 |
| 1 кг | 363 |
| Трава  Тимофеевка | Чувствительна к засухе и затенению. Лучше растет на 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 | | 0,5 кг | пвх пакет | 189 |
| 1кг | 363 |
|  | МЕДОНОСЫ | |  |  |  |
|  | МЕДОНОСНЫЕ ТРАВОСМЕСИ | |  |  |  |
| Наименование и характеристики | Состав | Описание | Вес (кг) | Тип упаковки | 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 | пвх пакет | 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 | пвх пакет | 102 |
|  | ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ТРАВ МЕДОНОСОВ | |  |  |  |
| Наименование и характеристики | Описание | | Вес (кг) | Тип упаковки | 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 | пвх пакет | 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 | пвх пакет | 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 засевания. 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 | пвх пакет | 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 | пвх пакет | 78 |
|  | СИДЕРАТЫ | |  |  |  |
| Наименование и характеристики | Описание | | Вес (кг) | Тип упаковки | Цена с ндс, руб. |
| Сидераты (зелёное удобрение):  ГОРЧИЦА | 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 100150 кг меда. | | 0,4 кг | пвх пакет | 53 |
| 0,8 кг | 103 |
| Сидераты | Обогащает почву органикой и азотом, фосфором, калием, кальцием, улучшает структуру почвы, повышает активность полезной | | 0,5 кг |  | 39 |

(зелёное удобрение): микрофлоры, защищает от перегрева, от размытия и сдува, подавляет пвх пакет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (зелёное удобрение):  ОВЕС | микрофлоры, защищает от перегрева, от размытия и сдува, подавляет рост сорняков. Не является переносчиком заболеваний, овес сеют после всех огородных культур в осенний период. | 1 кг | пвх пакет | 73 |
| Сидераты  (зелёное удобрение):  ЭСПАРЦЕТ | 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 | пвх пакет | 74 |
| 0,8 кг | 142 |
| Сидераты  (зелёное удобрение):  ГОРОХ | 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. | 0,5 кг | пвх пакет | 53 |
| 1 кг | пвх пакет | 102 |
| Сидераты  (зелёное удобрение):  РОЖЬ | 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. | 0,5 кг | пвх пакет | 41 |
| 1 кг | 77 |