

№ п/п	Наименование продукции и ее краткое описание	Фото продукции	Единица измерения	Отпускная цена, руб./ед.
1	<p>РИЗОБАКТ (марки Р.Ж.Ф., К.Ж.Ф., Ф.Ж.Ф.) - микробиологическое удобрение (инокулянт) на основе штаммов клубеньковых, ризосферных и филлосферных бактерий, фиксирующих азот из воздуха, трансформирующих фосфор и калий из валовых форм почвы в доступные формы для растений.</p> <p>Цель применения: частичная или полная замена азотных и фосфорно-калийных минеральных удобрений.</p> <p>Объекты применения: зернобобовые (кроме сои), зерновые, крупяные, технические, кормовые, овощные и плодовые с/х культуры, многолетние бобовые и злаковые травы.</p> <p>Доза: 0,1...0,4 л/т и 0,1...0,2 л/га.</p>		л	<p>Цена реализации для <u>конечного потребителя</u> - 6100,00</p> <p>В столице региона покупателя.</p>
2	<p>РИЗОБАКТ^{CTRL} (Биоконтроль) - Микробиологическое удобрение на основе штаммов биоконтрольных бактерий против грибных и бактериальных болезней.</p> <p>Объекты биоконтроля. Септориоз, мучнистая роса, черная ножка и ржавчина зерновых культур, фитофтороз и ризоктониоз картофеля, милдью и оидиум винограда, церкоспороз и фомоз сахарной свеклы, пероноспороз, фомоз, серая и белая гниль подсолнечника, парша яблони и т.д.</p> <p>Доза: 0,1 л/т и 0,1 л/га.</p>		л	<p>Цена реализации для <u>конечного потребителя</u> - 6100,00</p> <p>В столице региона покупателя.</p>
3	<p>РизоБакт "Соя" (марка К.Ж.Ф.) - Микробиологическое удобрение (инокулянт) для растений сои (лат. <i>Glycine max</i>) на основе клубеньковых бактерий (лат. <i>Bradyrhizobium japonicum</i>).</p> <p>Доза: 2,0 л/т.</p>		л	<p>Цена реализации для <u>конечного потребителя</u> - 2000,00</p> <p>В СПБ на складе производ.</p>

№ п/п	Наименование продукции и ее краткое описание	Фото продукции	Единица измерения	Отпускная цена, руб./ед.
4	<p>РИЗОБАКТ RPLT (Репеллент) марка А.Ж.Ф. - микробиологическое удобрение на основе штаммов ризосферных бактерий, отпугивающих фитопатогенных нематод.</p> <p>Цель применения. Защита корней и клубней картофеля от стеблевой (лат. <i>Ditylenchus destructor</i>) и золотистой (лат. <i>Globodera rostochiensis</i>) нематоды.</p> <p>Доза: 0,5 л/т.</p>		л	<p>Цена реализации для конечного потребителя - 2100,00</p> <p>В СПБ на складе производ.</p>
5	<p>РИЗОБАКТ (Хранитель) марка М.Ж.Ф. - микробиологическое удобрение на основе биоконтрольных бактерий, подавляющих гнилостную грибную и бактериальную микрофлору при хранении корнеплодов свёклы и картофеля.</p> <p>Доза: 0,01...0,05 л/т.</p>		л	<p>Цена реализации для конечного потребителя - 2100,00</p> <p>В СПБ на складе производ.</p>
6	<p>МИКОБАКТ (марка РФ) Микробиологическое удобрение на основе консорциума (сообщества) микроскопических грибов, актиномециотов и бактерий гумификаторов, азотфиксаторов, лигнин- и целлюлозолитиков. Переработка пожнивных остатков в гумусоподобные органические удобрения прямо на поле. Не содержит триходерму (лат. <i>Trichoderma</i>). Не требует внесения минерального азота и заделки остатков в почву.</p> <p>Объекты применения: солома, стерня зерновых культур, ворс и дернина многолетних трав, послеуборочные остатки кукурузы, подсолнечника, льна, сахарной свёклы и др. культур.</p> <p>Доза: 2 л/га при массе пожнивных остатков 4 т/га.</p>		л	<p>Цена реализации для конечного потребителя - 220,00</p> <p>В СПБ на складе производ.</p>

№ п/п	Наименование продукции и ее краткое описание	Фото продукции	Единица измерения	Отпускная цена, руб./ед.
7	<p>МИКОБАКТ (марка КФ) Микробиологическое удобрение на основе консорциума (сообщества) микроскопических грибов, актиномецев и бактерий гумификаторов, азотфиксаторов, лигнин- и целлюлозолитиков.</p> <p>Переработка древесных отходов и компостов.</p> <p>Очистка бытовых сточных вод от органических и неорганических отходов, стенок, водосливов, аэраторов и других элементов установки Локальных Очистных Сооружений (ЛОС) от иловых отложений, жира и слизистых пленок. Продлевая ресурс работы установки ЛОС до очередной очистки ассенизационной машиной.</p> <p>Доза: 1 л/м³.</p>		л	<p>Цена реализации <u>для конечного потребителя - 330,00</u></p> <p>В СПБ на складе производ.</p>
8	<p>Посевные единицы козлятника кормового (ЭЛИТА, норма высева 2...3 млн. всх. семян/га)</p> <p>Наша биотехнология позволяет получать козлятник кормовой Galega Fodder с урожайностью зеленой массы 400...800 ц/га каждый год в течение 10 - 20 лет без удобрений и пестицидов.</p>		п.е. (млн. шт. всх. семян)	<p>Цена реализации - 2200,00 руб/п.е.</p> <p>В СПБ на складе производ.</p>

Коммерческий директор,
канд. с.-х. наук

Попов А.А.

