

## ООО «ГУМИЛЭНД»

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

222213 РБ, Минская область, Смолевичский р-н  
Озеричко-Слободской с/с, д.Аношки, д.66, комн.1  
р/с BY93 АКБВ 3012 0621 2734 0620 0000  
в филиале № 621 ОАО «АСБ Беларусбанк»  
г.Смолевичи ул.Советская,130а  
БИК : АКБВВY2X  
УНП 690668785 ОКПО501299926000  
тел. +375291634402

e-mail: agrozemgarant@gmail.com

## LLC «HUMILAND»

### LIMITED LIABILITY COMPANY

222213 Republic of Belarus Minsk region,  
Smolevichi district Ozeritsko-Slobodskoy s / s  
village Anoshki, 66, room 1  
с/а BY93 АКБВ 3012 0621 2734 0620 0000  
in the branch number 621 of JSC "ASB Belarusbank"  
Smolevichi, Sovetskaya st., 130a  
BIC: AKBВВY2X  
UNP690668785 ОКПО501299926000  
Tel. +375291634402

e-mail: agrozemgarant@gmail.com

№ 07 от 09.12.2020

### Коммерческое предложение.

Нашей компанией создана уникальная технология производства высокоэффективного жидкого гуминового удобрения (ЖГУ) комплексного действия для всех видов растений «Гумилэнд» - продукт гидролитической переработки биогумуса, выработанного промышленной популяцией красных калифорнийских червей. Биогумус содержит копролиты червя и целый комплекс микроорганизмов, а также большое количество ферментов, витаминов, почвенных антибиотиков, гормонов роста растений и других биологически активных веществ. Копролиты червей содержат в 5 – 11 раз больше азота, фосфора и калия, чем окружающая среда.

Много лет разрабатываемая и совершенствуемая технология производства препарата позволяет сохранить в жидком виде все полезные биологически активные вещества и компоненты, изначально содержащиеся в биогумусе (биогумус - единственное удобрение, которое, ввиду его высокой эффективности и безопасности, разрешено в Евросоюзе вносить в землю без ограничений). Препарат работает как удобрение, как стимулятор роста и развития растений, как безвредный для людей, пчёл и животных природный фунгицид и, как эффективное ЖИВОЕ микробиологическое удобрение - содержащее в своем составе огромное количество и разнообразие полезных микроорганизмов. Попадая в почву "Гумилэнд", благодаря целому комплексу полезных компонентов, запускает процесс естественного природного оздоровления земли, улучшает структуру почвы и накопление в ней

гумуса, что значительно повышает ее плодородие, благотворно влияет на почву и растения не только в год внесения, но и в несколько последующих лет. Совместим с минеральными удобрениями и химическими средствами защиты растений, может применять в баковых смесях, что существенно снижает затраты на обработку.

В нашем продукте, по химическому составу, содержится: массовая доля сухого вещества – не менее 4%, гуминовые кислоты на сухое вещество – не менее 10%; фульвокислоты на сухое вещество – не менее 10%; NPK общ., % не менее 2;0,3;1; pH-7,0-12,0; содержится в наличии природный комплекс микроэлементов В, Сu, Zn, Mn СаО, MgO, Fe и другие. Гуминовые вещества, содержащиеся в препарате, усиливают проникновение азота в растение. Поэтому они являются хорошими добавками при подкормке растений азотными удобрениями по вегетации. Гуминовые препараты не только увеличивают количество микроорганизмов, но и активируют движение микроэлементов. Азот и фосфор превращаются в более доступную для усвоения форму. Кроме этого, такие удобрения хорошо усваиваются с минеральными и органическими веществами, усиливая действие друг друга. В процессе применения «Гумилэнд», была выявлена ещё одна особенность препарата – он эффективно подавляет мелких сосущих вредителей - тлю и белокрылку. Все это позволяет намного сэкономить при внесении обычных удобрений. Их количество можно уменьшить, как минимум, на 30%. Препарат гуминовый «Гумилэнд» эффективно подавляет грибковые болезни, позволяет получать экологически чистую сельскохозяйственную продукцию высокого качества; а также в высоких дозах препарат можно использовать для восстановления земель, отравленных нефтепродуктами, солями тяжёлых металлов, в том числе и радионуклидами; для рекультивации выработанных карьеров; для активации процессов ферментации органики; для биологической очистки канализационных систем и септиков; для улучшения микроклимата на животноводческих фермах и овощехранилищах путем обработки установками холодного тумана. «Гумилэнд» способствует увеличению урожайности культур, существенно улучшает качество продукции по всем параметрам, увеличивает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям и стрессовым ситуациям, улучшает сохранность продукции. Установлено положительное влияние удобрения на биохимические показатели овощей: увеличение содержания сахаров и витамина С, снижение содержания нитратов.

И самое главное : благодаря всем перечисленным выше свойствам «Гумилэнд» является на 100% «зеленым» удобрением, а учитывая тот интерес, который в

развитых странах проявляется к экологически чистому земледелию, его появление на рынке не может не вызвать к нему интерес. Для примера можно привести следующий факт. Расположенный на территории Могилевской области ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод» на своих землях в 2020 году, применив наш препарат при посеве гороха, добился более чем трехкратного увеличения всхожести, (копия отзыва руководителя прилагается) поставив, по сути, мировой рекорд!

Информация о дозировании препарата при работе с различными сельскохозяйственными культурами содержится в прилагаемом каталоге.

Преимущество препаратов «Гумилэнд» по сравнению с импортными препаратами - это отсутствие любых искусственно введенных минеральных добавок и любых искусственных химических соединений. Все те аналогичные препараты, которые мы рассматривали при сравнении, список приведен ниже, имеют химические добавки и составляющие, в то время как - «Гумилэнд» - абсолютно натуральный природный «зеленый» продукт !

Эффективность препарата «Гумилэнд» подтверждена испытаниями и результатами применения:

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГП«НПЦГ» Минздрава РБ;
2. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»
3. РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси»
4. ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод».
5. ГУ «Главное управление по обслуживанию дипломатического корпуса и официальных делегаций «Дипсервис» (копии прилагаются).
6. Удостоверение Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений».

Потенциальными рынками сбыта «Гумилэнда» являются страны с засушливым климатом, развитым земледелием, страдающие эрозией почв. К ним можно отнести страны Малой и Средней Азии (бывшие советские среднеазиатские республики, Турция, Сирия, Иордания, Израиль, ОАЭ, Саудовская Аравия), Китай, а также Северную Африку (Египет, Ливия, Тунис, Алжир, Марокко).

В данный момент ведется предварительная маркетинговая проработка с сельхозпредприятиями в Узбекистане, Казахстане, России, Иране и Южной Корее. В Узбекистан и Южную Корею отправлены образцы препарата для полевых испытаний.

При поиске потенциальных производителей аналогичной продукции за рубежом, с использованием сети Интернет [www.ebay.com](http://www.ebay.com), и общем анализе рынка гуминовых удобрений, были обнаружены приведенные ниже компании-производители.

1. BIO MANURE.

Органическое удобрение для сельского хозяйства повышает плодородие почвы и урожайность на 25% INDO GULF COMPANY, Индия, стоимость 4,20 \$-8,70 \$ / л (10 л мин. заказ).

2. Жидкий Гуминовый Активатор Почвы РБ ОПТОВАЯ ЦЕНА 3 - 6 \$/л FCA , продажа в Европу (на сайте Flagma).

3. Удобрение "humisoils" изготовлено из экологически чистого сапропеля и низинного торфа по украинской технологии ОПТОВАЯ ЦЕНА 4 \$/л.

4. Qingdao Future Group-органические удобрения биологические пестициды органические гуминовые кислоты цена - \$10.00 - \$18.00 л. Минимальная партия - 1000 л.

Код ТН ВЭД 3101000000.

Препарат, расфасован в 20 литровые канистры, но по желанию заказчика может быть расфасован в любую тару от 1,0 до 20 литров.

Канистра 20 л поставляется на европоддоне 32 шт (2 ряда) (1000x1200, высота 900мм).

Цена за литр ЖГУ составляет 5 евро без НДС. Условия поставки - FCA.

При заключении годового контракта на поставку объемом от 10 тысяч литров имеем возможность командировать технолога для помощи во внедрении препарата в полевых условиях.

Учитывая вышеизложенное, приглашаем к сотрудничеству все заинтересованные стороны. В случае необходимости, готовы предоставить опытные образцы и все необходимые документы.

Готовы рассматривать любые встречные предложения.

Всю почтовую корреспонденцию прошу высылать на адрес : 212027, г. Могилев, ул. Гагарина , 50А-1.

С уважением,



Князева В.В.