

БИОМЕТОД

ОСОБЕННОСТИ 2020 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА,

ИЛИ ВОЗРАСТАНИЕ РОЛИ БИОЛОГИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Что год грядущий готовит для аграриев? Как сориентироваться в круговерти новых требований, задач, возможностей? Вопрос не праздный. 2020 год будет повсеместно нацелен на повышение качества сельскохозяйственной продукции. С 1 января вступает в силу Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон регулирует отношения, связанные с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией органической продукции. Одним из основных требований к производству органической продукции является запрет на применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов и ряд других запретов.

Не только за органической, но и за продукцией, выращенной в ныне сложившихся, традиционных условиях земледелия и животноводства, со стороны

госорганов будет усилен контроль качества. Особенно за наличием остатков химических пестицидов, агрохимикатов и прочих снижающих качество веществ.

В условиях повышения требований к качеству сельхозпродукции возрастает роль биологизации сельского хозяйства, так как выращивание культур с использованием природных средств и технологий исключает возможность превышения в них ПДК вредных веществ.

Какие возможности у биометода? как интегрировать его в систему интенсивного растениеводства и в органик-производство? - эту информацию можно будет получить на предстоящей выставке «ЮГАГРО» 19 - 22 ноября.

На этой выставке компания «Биотехагро» (г. Тимашевск) представит линейку производимых на своём предприятии микробиологических препаратов для

растениеводства и животноводства. Посетители стенда «Биотехагро» пообщаются с грамотными специалистами - практиками сельского хозяйства, ознакомятся со схемами и приёмами применения биопрепаратов, получат ответы на интересующие их вопросы по экономической и экологической целесообразности биологизации своего производства.

**Стенд «Биотехагро»
будет расположен
в павильоне 4
под номером D643**

НА ВЫСТАВКЕ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ:

Геостим, Ж – микробиологический биодеструктор с фунгицидными свойствами, представляет собой жидкую форму гриба триходермы (*Trichoderma viride*) и ассоциативных микроорганизмов. Применяется для ускорения процессов разложения пожнивных остатков, предпосевной обработки семян, предпосадочной обработки клубней, корней саженцев и рассады, некорневой подкормки вегетирующих растений. Регистрационный номер 205-19-106-1;

БФТИМ КС-2, Ж - представляет собой размноженную культуру бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* КС-2. Предназначен для предпосевной обработки семян и защиты растений во время вегетации. Эффективно подавляет возбудителей грибных заболеваний и защищает растения от заражений корневыми гнилями (фузариозными, церкоспореллезными, гельминтоспориозными), мучнистой росой, септориозом, фитофторозом, церкоспорозом, милдью, паршой, монилиозом и др. Регистрационный номер 430-02-1644-1;

Инсетим, Ж – биоинсектоакарицид, представляет собой размноженную культуру бактерий *Bacillus thuringiensis* (*Bacillus thuringiensis subsp. thuringiensis*). Предназначен для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей. Регистрационный номер 430-1-2118-1;

БСка-3, Ж – микробиологическое удобрение комплексного действия с защитными функциями. Представляет собой жидкую форму культур *Trichoderma viride*, *Pseudomonas koreensis*, *Bacillus subtilis*. Предназначено для оздоровления почв, защиты и питания растений, повышения урожайности сельскохозяйственных культур, а также улучшения почвенного плодородия. Регистрационный номер 430-19-1469-1;

Гумат+7, Ж – жидкий концентрат природных гуминовых кислот. Регистрационный номер 0346-06-210-107-0-0-0-1;

Гумэл Люкс жидкий концентрат (супергумат) - Гумат+7 с усиленными функциями плодообразования. Регистрационный номер 0346-06-210-107-0-0-0-1;

Бацелл-М - добавка кормовая пробиотическая, в основе препарата - ассоциация полезных микроорганизмов *Bacillus subtilis*, *Lactobacillus paracasei*, *Enterococcus faecium*. Применяется в области животноводства в качестве кормовой добавки, улучшает переваримость кормов с повышенным содержанием клетчатки, обеспечивает оптимальный баланс желудочно-кишечной микрофлоры, повышает интенсивность обменных процессов в организме, нейтрализует токсины, увеличивает продуктивность и сохранность животных, птиц, рыб. Регистрационный номер ПВР-2-4.14/03028;

Моноспорин - пробиотик (жидкая форма), в основе препарата - *Bacillus subtilis*. Предназначен для профилактики и лечения дисбактериозов и повышения естественной резистентности организма животных и птиц, для коррекции микрофлоры в кишечнике при нарушении процессов пищеварения, для повышения сохранности и увеличения привесов. Регистрационный номер ПВР-1-4.7\02099;

Пролам - пробиотик, в основе препарата - полезные микроорганизмы пяти различных штаммов молочнокислых и бифидобактерий. Бактерии препарата обладают антагонистической активностью против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и тем самым нормализуют микрофлору кишечника, деятельность желудочно-кишечного тракта, улучшают обменные процессы, повышают усвояемость корма, резистентность организма и, как следствие, обеспечивают сохранность и продуктивность животных, птиц и рыб. Регистрационный номер ПВР-1-4.0/02558;

Гипролам - препарат для профилактики эндометрита у коров. Входящие в состав Гипролама микроорганизмы *Lactobacillus fermentum* и *Lactococcus lactis subsp. lactis* способны приживаться в родополовых путях коров и оказывать антагонисти-

ческое воздействие на проникающую в матку условно-патогенную микрофлору (*Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae* и др.). Курс профилактики составляет 3 введения. Первое введение препарата – внутривлагалищно за 10 - 5 дней до отела, второе – внутриматочно не позднее 12 часов после отела (предпочтительно в первый час после отела), третье – внутриматочно через 24 часа после второго введения. Эффективность до 90%. Регистрационный номер ПВР-1-35.13/02987;

Битасил – биоконсервант для силосования и сенажирования растительного сырья (кукурузы, бобовых и злаковых культур, плющеного зерна кукурузы, жома свекловичного и др.). Представляет собой размноженную чистую культуру молочнокислых бактерий. Применяется для силосования и сенажирования растительных кормов в животноводстве, обеспечивает сохранность качества кормов путем их консервирования интенсивно вырабатываемой молочной кислотой, подавляющей жизнедеятельность бактерий, которые вызывают распад белка с образованием масляной кислоты и ядовитых биогенных продуктов. Регистрационный номер ПВР-1-4.7\02101;

и ряд сопутствующих препаратов.

Получить профессиональную консультацию по вопросу применения биопрепаратов, решить вопросы, которые вас интересуют, вы можете у специалистов:

Ярошенко Виктор Андреевич, исполнительный директор ООО «Биотех гро», - тел. 8 (918) 461-11-95;
Бенко Сергея Борисович, главный агроном ГК «Кубань-Биотех гро», - тел. 8 (918) 094-55-77.

По вопросам отгрузки товаров – тел. 8 (800) 550-25-44.

Клишников Дмитрий Александрович – тел. 8 (918) 389-93-01

bion_kuban@mail.ru

www.биотех_гро.рф

