

«ИВАН ОВСИНСКИЙ»:

ЭФФЕКТИВНО, БЕЗОПАСНО, ЭКОНОМИЧНО

Одной из целей государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы является экологизация производства. Мало получить хороший урожай – он должен быть качественным. А «качество» и «экологичность» – параметры неразделимые.



Применение экологически безопасных препаратов естественного происхождения сегодня является общемировой тенденцией. Например, такая независимая глобальная организация как Консорциум по устойчивому развитию (TSC) рекомендует использовать биостимуляторы для улучшения ключевых показателей эффективности управления питательными веществами и для улучшения земледелия.

В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Именно таким препаратом и является активатор почвенной биоты, биостимулятор роста, минеральное удобрение на основе солей калия, натрия, гуминовых и фульвокислот природного происхождения (на сырьевой чистой воде) низкомолекулярный гуминовый хелатор «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**». Препарат выпускает ООО НПО «Альфа Групп» – современное наукоемкое предприятие, где за последний год проведено обновление оборудования, внедрена новая технология производства, постоянно проводится лабораторный контроль каждой партии произведенной продукции, а также научно-исследовательские работы и апробации препаратов во многих хозяйствах РФ – от Крыма до Сахалина.

Гуматы – это натриевые и калийные соли природных гуминовых кислот, которые обладают естественными иммуномодули-

торными свойствами. Их высокая экологическая безопасность и способность улучшать обменные процессы и повышать энергетику клеток положительно проявляется на живых организмах. Гуматы всегда влияют на растение, и всегда – положительно. Они стимулируют микробиологическую активность почвы, доступность почвенных элементов для растений становится выше, на их фоне возрастает и КПД минеральных удобрений. Растение, обработанное гуматами, быстрее трогается в рост, у него лучше развивается корневая система, особенно на первом этапе. Даже если растениям не хватает элементов питания, после обработки гуматами они все равно увеличат урожайность из-за повышения доступности фосфора. Кроме того, внесение гуматов в почву снимает отрицательное воздействие высоких доз минеральных удобрений. Почвы, где регулярно вносятся гуминовые удобрения, более устойчивы к действию химических загрязняющих веществ – радионуклидов, тяжелых металлов, пестицидов, – чем почвы малогумусные.

Системное и регулярное применение агропрепарата «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**» на всех видах культурных растений (рекомендуется предпосевная обработка семян, две внекорневые обработки в период вегетации, а также при внесении почвенных удобрений) позволяет восстановить и повысить плодородность почвы, урожайность и качество продукции растениеводства. Препарат работает на всех сельхозкультурах, выращиваемых в откры-

том грунте (в том числе на богаре), закрытом грунте, вкючая и гидропонный способ.

Елена ЧЕРНОВА, агроном по защите растений ТК «Новосибирский»:

– Мы применяем «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**» последние четыре года, за это время убедились, что препарат хорошо усваивается растениями: влияет на равномерность цвета листа, товарный вид продукции. Сбалансированное питание для растений, удобство применения, хорошая цена – мы довольны результатом использования «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**». Он значительно дешевле аналогичного и итальянского препарата, а по качеству даже превосходит его.

Валерий ТУРКОВ, фермер (Доволенский район НСО):

– В этом году обрабатывал посеы препаратом «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**», результатом доволен: урожайность пшеницы – за 25 ц/га, гречихи – 20 ц/га, люцерна на сенаж дала 180 ц/га, и все это без применения пестицидов. Затраты на гектар – всего 70 рублей. Важно проводить обработку бобовых два раза, в фазе куста и фазе цветения, вносить за раз по 500 грамм на гектар. Буду и в дальнейшем использовать «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**»!

В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Гуматы эффективно применяются не только в растениеводстве, но и в животноводстве. «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**» – универсальная кормовая добавка для всех групп сельскохозяйственных, от кроликов до КРС. Это низкомолекулярная гуминовая кормовая добавка с фульвовой кислотой (комплекс гуминовой и фульвовой кислот – чрезвычайно мощная комбинация для оздоровления организма), скваленом, Q7 и Q9 ненасыщенными жирными кислотами, которая при постоянном применении при равных затратах кормов и труда, в одних и тех же условиях содержания позволяет сократить падеж молодняка и оздоровить стадо. Обволакивание слизистой кишечника «**Фульвогуматом**» может уменьшить или полностью предотвратить впитывание токсических метаболитов после инфекции, при несбалансированном корме или переходе с одного корма на другой. Эта добавка способствует восстановлению ЖКТ – снижает частоту диарей и диспепсий, нормализует перистальтику, тонус и кишечный иммунитет.

«**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ»**» позволяет повысить резистентность организма, обладает иммуномодулирующим эффектом, улучшает аппетит и пищеварение, усиливает фагоцитоз, обладает антибактериальным, адсорбционным эффектом, нормализует морфологические, физико- и биохимические показатели крови, снижает уровень микотоксинов, усиливает сопротивляемость стрессовым факторам, обеспечивает экологическую чистоту продукции. Ведь этот препарат нетоксичен, не содержит хлора, безвреден для человека, животных и птиц. Препарат не теряет своих качеств и при заморозке, и при нагревании.

С препаратом «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ» КОРМ**» увеличивается выход конечной продукции (мяса, молока, яиц).

Вадим БОРЕВИЧ, главный ветеринарный врач СПК «Береговой» (Кемеровский район, Кемеровская область):

– Мы вводим «**ФУЛЬВОГУМАТ «ИВАН ОВСИНСКИЙ» КОРМ**» в рацион телят в возрасте с 6 до 30 дней, добавляем в молоко и пропускаем через пастеризатор. Таким образом, мы нашли наиболее приемлемый для нас упрощенный способ дачи кормовой добавки. Достаточно высокий температурный режим (+60С) не оказывает никакого отрицательного действия, добавка сохраняет все свои свойства. В летний период суточные привесы достигли 750 грамм в сутки, телята растут быстро, здоровыми и крепкими. Также мы применяли эту кормовую добавку в сочетании с другими препаратами в рационах для больных телят в возрасте от 3 до 5 месяцев: животные быстро пошли на поправку.

Игорь ВОРОНИН, зоотехник ООО «Алтай Агро Инвест» (Ордынский район НСО):

– Работали с препаратом в течение месяца: скормили его телатам. За это время получили привес на 180 грамм больше на опытной группе по сравнению с контрольной. И визуально телата смотрятся лучше: бодрый вид, блестящая шерсть. Затраты на голову составили не больше 20 рублей в сутки, для такой цены это более чем хороший результат. Поэтому, надеюсь, мы продолжим применять этот препарат, в том числе и для коров.

Галина ЕРЕМИНА, зоотехник СПК «Кирзинский» (Ордынский район НСО):

– Впервые испробовали препарат в 2015 году для выпаивания телат и с тех пор от него не отказываемся. Среднесуточные привесы на бригаде молодняка, где используется препарат, доходят до 800 грамм, сохранность поголовья отличная – 100%, состояние здоровья отличное. Телятницам очень нравится, да и все мы довольны результатами. Думаем над тем, чтобы включить препарат в рацион коров, но это будет сложнее, ведь каждый теленок получает необходимую дозу препарата индивидуально. Однако останавливаться точно не собираемся, ведь эффективность этого продукта проверили на практике сами.

Алексей ДВОРНИКОВ, зоотехник СПК «Бурановский» (Павловский район, Алтайский край):

– Последние два года применяем препарат как кормовую добавку для телят до шести месяцев. За это время наблюдения показали, что у животных повышается иммунитет, разница в среднесуточных привесах на голову составляет свыше 250 грамм в сравнении с контрольной группой. Препарат дешевый, очень простой в использовании и чрезвычайно эффективный. Рекомендую его всем, кто заинтересован в здоровье стада, хорошем самочувствии животных и, как следствие, в высокой продуктивности.

ИВАН ОВСИНСКИЙ
ФУЛЬВОГУМАТ

Удалов Алексей Алексеевич
Руководитель
отдела продаж
+7 913 009-99-19
fulvogumat@mail.ru
ivanovskiy.ru