

НОВЫЙ ПУТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ КОНВЕРСИИ КОРМА И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВОСТИ ЖИВОТНЫХ



Гуминовая кормовая добавка «ЭКО-СП» для свиноводства

Кормовую добавку «ЭКО-СП» вводят в корм или воду для поения свиней в течение всего срока продуктивности.



Нормы ввода для
свиней:
0,06 мл/кг
живого веса
в сутки.

Научные организации и производственные опыты ООО «ЭКОР-СП» доказали, что гуминовая кормовая добавка уменьшает коэффициент конверсии кормов и увеличивает их усвоемость животными стабильно увеличивая среднесуточные привесы в мясном производстве и продуктивность молочного поголовья.



Положительные изменения:

-  Среднесуточный рост в среднем на 10% больше по сравнению с контрольной группой.
-  У супоросных свиноматок увеличивается крупноплодность поросят на 11% по сравнению с контролем.
-  Увеличивается молочность у свиноматок на 9%.
-  Уменьшается на 4% количество мертворожденных поросят.
-  На 4,6% больше потребление корма поросятами контрольной группы.
-  На 9,5% больше затрачено корма на 1 кг. прироста живой массы в контрольной группе по сравнению с опытной, принимающей гуминовую кормовую добавку.

Гуминовая кормовая добавка повышает рентабельность свиноводства



По мнению многих ученых и специалистов компании «ЭКОР-СП», включение гуминовых кормовых добавок в систему выращивания молодняка снижает заболеваемость желудочно-кишечными заболеваниями, сокращает продолжительность выращивания, снижает затраты кормов, повышает прирост живой массы и сохранность животных.

Гуминовая кормовая добавка «ЭКО-СП» повышает сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных и птиц

Натуральные гуминовые вещества активно используются в животноводстве и птицеводстве. Гуминовые вещества готовит сама природа. Бизнесу остается только взять у нее этот экологически чистый препарат природного растительного происхождения и применить с максимальной пользой. ООО «ЭКОР-СП» разработала для промышленного использования и произвела методом холодного синтеза высокоеффективную гуминовую кормовую добавку «ЭКО-СП» с уникальным комплексом активных компонентов: гуминовых кислот, фульвовых кислот, аминокислот, макро и микроэлементов, пептидов, полисахаридов, ферментов и витаминов.



Состав: pH 7,0-8,5.

Масса гуминовых кислот: не менее – 14,0 г/л.

Масса фульвовых кислот: не менее – 5,0 г/л.

Макроэлементы: азот, калий, железо, кальций, фосфор.

Микроэлементы: медь, цинк, марганец, магний.

Аминокислоты: аспарагин, треонин, серин, глутамин, пролин, глицин, аланин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Гуминовые и фульвокислоты, взятые вместе, называют «гуминовыми веществами». Это наиболее подвижная и реакционноспособная компонента гуминовых веществ, активно участвующая в природных химических процессах.

К уникальным свойствам гуминовых веществ относится:



- 1 Уникальный нестехиометрический состав.
- 2 Карбоксильные, гидроксильные, карбонильные группы и ароматические фрагменты гуминовых веществ вступают в ионные, донорно-акцепторные и гидрофобные взаимодействия. Эта способность связывает различные классы экотоксикиантов, образуя комплексы с металлами и соединения с различными классами органических веществ, являясь природными детоксикиантами.
- 3 Ярко выраженные поверхностно-активные свойства.
- 4 Гидрофильность, прекрасно растворяются в воде.
- 5 Буферные свойства: окислительно-восстановительная, кислотно-щелочная, изотоническая.
- 6 Экологическая чистота.

Гуминовые вещества — необходимая и обязательная составная часть всех обменных процессов в биосфере!

Наша цель — помочь вам добиться успеха, чтобы бизнес стал более выгодным, эффективным и экологичным.



Внедрение в практику выращивания животных и птиц гуминовой кормовой добавки «ЭКО-СП» - экономически выгодно!

ПОЗВОНИТЕ НАМ И МЫ ЭТО ДОКАЖЕМ!