

НОВЫЙ ПУТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ КОНВЕРСИИ КОРМА И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВОСТИ ЖИВОТНЫХ



Гуминовая кормовая добавка «ЭКО-СП» для сельскохозяйственной птицы

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



Нормы ввода для
С/Х птицы:
0,02 мл/кг
живого веса
в сутки.

Положительные изменения продуктивности бройлеров при использовании гуминовой кормовой добавки «ЭКО-СП»:

-  Прирост живой массы цыпленка увеличивается в среднем на 6% (по сравнению к контрольной группой).
-  Сохранность увеличивается до 96,4%.
-  Конверсия корма составила 1,65 (в контроле – 1,78).
-  Убойный выход мяса – 71,8 (в контроле – 71).
-  Улучшился морфологический состав тушек (более высокие мясные качества по сравнению с контрольной группой).

Гуминовая кормовая добавка повышает рентабельность птицеводства

Положительные изменения продуктивности ремонтного молодняка кур-несушек:

- 1 Опытные курочки достоверно превысили контроль по живой массе на 7%.
- 2 Среднесуточный прирост в контрольной группе 11,8 г, в опытной – 12,7 г, что выше контроля на 7,6%.
- 3 В опытной группе затраты корма на 1 кг прироста снизились на 9,5%.
- 4 Достоверная разница установлена по содержанию внутреннего жира в тушке (в опытной группе этот показатель равен 10,2 г, или 1,3% к массе потрошеной тушки, а в контроле – 20,0 г, или 2,7%).
- 5 Положительно влияние на половое развитие молодки (птица в возрасте 90 дней) составило: масса яичника больше на 14%, яйцевода на 9%, длина гребня на 3%, длина сережек на 9%.



При расчете экономической эффективности в использовании гуминовой кормовой добавки «ЭКО-СП» в рационах питания курочек установлено, что себестоимость 1 кг живой массы молодок снижается в опытных группах на 7%.

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!