

Производственная компания «ЭКОР-СП» - активный участник рынка органоминеральных биопрепаратов для сельского хозяйства и защиты окружающей среды. Компания создана в 2017 году с целью создания инновационных биопрепаратов безупречного качества с уникальными эксплуатационными характеристиками, обеспечивающими конкурентные преимущества нашим Партнерам и Клиентам.

Миссия «ЭКОР-СП» - извлечение и преобразование естественной силы природы на благо России.

НАША ПРОДУКЦИЯ



eko-sp.ru

Удобрение на основе гумусовых кислот «ЭКО-СП» -

это новое поколение высококачественных комплексных органоминеральных удобрений с полным набором гуминовых кислот, фульвокислот, аминокислот, низкомолекулярных органических кислот, микро и макроэлементов в хелатной форме.

Достижения: высокие показатели содержания гумусовых веществ, высокая биологическая и восстановительная активность биопрепарата.



eko-sp.pro

Органоминеральный деградатор «ЭКО-СП» для животноводства и птицеводства -

это органический реагент с уникальными показателями ферментативной активности биологических катализаторов, высокой восстановительной активностью и гуминовыми соединениями.

Достижения: контролируемое обеззараживание отходов жизнедеятельности животных и птицы ускоренной биоконверсией и биосинтезом новых соединений в сложных микробиологических средах.



eko-sp.su

Гуминовая кормовая добавка «ЭКО-СП» для сельскохозяйственных животных -

это надежный и беспроязвительный способ стимулирования продуктивности животных и птицы, основанный на уникальных свойствах гумусовых кислот.

Достижения: Высокая биологическая активность улучшает процессы метаболизма животных: повышает аппетит, улучшает работу печени, слизистой желудочно-кишечного тракта и сердечно-сосудистой системы, стимулирует газоэнергетический обмен, увеличивает кислородную ёмкость крови, повышает содержание в сыворотке крови белка, что приводит к большему росту мышечной ткани при уменьшении затрат на кормовую базу.



Органоминеральный абсорбент «ЭКО-СП» для экологии -

это экологически чистый, безопасный для окружающей среды реагент, предназначенный для очистки почвы и воды от углеводородных загрязнений.

Достижения: максимально быстрая абсорбция загрязнений, высокая гидрофобность, инертность, полная биоразлагаемость.