

МІНЕРАЛЬНИЙ ПРЕМІКС НОВОГО ПОКОЛІННЯ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ

Автори: **М.О.Захаренко, Л.В.Шевченко, В.М.Поляковський,
В.О.Коваленко, В.М.Михальська, Л.В. Малюга,
В.В.Соломон, О.П.Крижанівська, Р.В.Кононенко**

В годівлі сільськогосподарської птиці нині перспективним є використання комплексних сполук мікроелементів з амінокислотами, які менш токсичні, мають більшу біологічну активність в організмі, не викликають руйнування інших біологічно активних компонентів комбікорму порівняно з традиційними неорганічними солями цих елементів.

Комплексні сполуки міді, цинку, марганцю, кобальту та заліза з гліцином - це аморфні порошки, розчинні у воді, без запаху або з слабким фруктовим запахом.

Використання в годівлі курчат-бройлерів гліцинатів міді, цинку, марганцю, кобальту та заліза сприяє активації травних та тканинних ферментів у межах фізіологічної норми, підвищує продуктивність на 4-5% та збереженість поголів'я.

Мідь, цинк, залізо, марганець та кобальт у вигляді гліцинатів задовольняють потребу птиці у цих мікроелементах навіть у дозі, що нижча за рекомендовану для їх неорганічних солей в 2 рази, не накопичуються у м'ясі та внутрішніх органах птиці навіть при згодуванні у дозах, що перевищують фізіологічну потребу в 2 рази.

Комплексні сполуки міді, цинку, кобальту, марганцю та заліза є перспективними у профілактиці та лікуванні мікроелементозів сільськогосподарських та домашніх тварин, а також годівлі тварин і птиці.



Додаткову інформацію можна отримати:

Науково-дослідний інститут
технологій та якості продукції
тваринництва і рибориства
Національного аграрного університету,
кафедра гігієни тварин
та екології тваринництва
ім. А.К.Скороходька

E-mail: animal_nni_director@twin.nauu.kiev.ua
тел.: (044) 527-81-56