

Інформація надана компанією ТОВ «СГП «МБС»

# Інноваційні пробіотичні комплекси в свинарстві: **Норма. Захист. Продуктивність!**

**Р**озвиток свинарства в Україні починається ще з давніх часів. На сьогоднішній день вирощування свиней є традиційним і прибутковим бізнесом для нашого народу. Перш за все, це пов'язано з великим попитом на м'ясо та сало, яке, в свою чергу, стало символом національної культури України. Такий інтерес до вирощування свиней також пояснюється більш легкими вимогами щодо їх утримання, в порівнянні з іншими сільськогосподарськими тваринами. Але ж все-таки існують і свої проблеми. В місцях перебування тварин мікробний фон в сотні разів перевищує природний, тому бактеріальні захворювання свиней є дуже важливим питанням. Компанія «СГП «МБС»» пропонує інноваційні пробіотичні комплекси «Ентеронормін» і «Ентеронормін Детокс», які допоможуть швидко вирішити проблему та отримати позитивний результат.

## Відмова від антибіотиків – це реально?

Причини виникнення інфекції в організмі тварини можуть бути різні: стрес, поганий корм, умови утримання, відсутність своєчасної та адекватної ветеринарної підтримки. Зазвичай цей процес розвивається стрімко і потребує швидкого вирішення, тому в таких ситуаціях вдаються до використання антибіотиків, кількість яких іноді вимірюється десятками, щоб реагувати на різні резистентні і нерезистентні штами. Та застосування антибіотиків має, на жаль, не тільки позитивний результат, але й свої недоліки:

**Дисбактеріоз.** При лікуванні дисбактеріозу антибіотиками вражається як патогенна, та і корисна мікрофлора кишечника. Як наслідок, тварини мають поганий апетит, стають млявими, що призводить до зниження імунітету та гарантовано повторного інфікування.

**Погана якість продукції.** Існує бага-

то досліджень, які підтверджують, що антибіотики не повністю виводяться з організму тварини, тим самим мають негативний вплив на людину. Така продукція неспроможна конкурувати на зовнішніх ринках.

**Спадковість.** Антибіотики призводять до деяких генетичних змін. Мають безпосередній вплив на поросят через молоко свиноматки, яку лікували антибіотиками.

Основною діючою речовиною пробіотиків «Ентеронормін» і «Ентеронормін Детокс» є молочнокислі бактерії, які в симбіозі з спороутворюючими бактеріями стимулюють ріст і зміцнення власної корисної мікрофлори. Це дає змогу звести до мінімуму необхідність антибактеріальної терапії або повністю відмовитися від неї. Пробиотики «Ентеронормін» і «Ентеронормін Детокс» сприяють підвищенню сили організму протидіяти інфекціям. Якісно-кількісні показники готового продукту також закономірно зростають.

## Корисні рекомендації

Схеми прийому пробіотиків для різних вікових категорій свиней розроблялися спеціалістами компанії «СГП «МБС»» спільно з товаровиробниками та науковцями.

Починати використовувати кормові добавки серії «Ентеронормін» краще зі свиноматок. Це сприятиме формуванню стійкої корисної мікрофлори також і в організмі потомства.

Результат буде значно кращим, якщо паралельно використовувати з водорозчинним «Ентеронорміном» сорбент-гепатопротектор «Ентеронормін Детокс», який регулярно розмішується в комбікормі з розрахунку 0,5-3 кг препарату на 1 тону.

Рекомендується застосовувати дану комбінацію з перших днів життя свиней, приділяючи особливу увагу перехідним періодам: технологічне розмежування вікових груп, зміна приміщення утримання, кормової бази,

зважування, опорос і т. д. Тиждень до і тиждень після запланованих подій є найбільш сприятливим для додавання в раціон «Ентеронорміну».

## Дозування «Ентеронорміну» для ефективної профілактики:

- Поросята-одноденки. Обробляються соски свиноматки 20% розчином. Додатково 2,5 мл розчину розпилюється на голову.
  - Поросята-сосуни (до 4-х днів від народження). Один раз на день дають 3-5 мл 30%-го розчину в ротову порожнину. З моменту самотійного випоювання протягом тижня дають по 1 г пробіотика на тварину.
  - Поросята 1-2-місячні. Додають 3-5 мл 30% розчину на поросся за 2-3 дні до та після запланованого відлучення від свиноматки.
  - Поросята 2-4-місячні і старші. Використовується щомісячна схема прийому протягом 5-10 днів з розрахунку 1 г на тварину.
  - Свиноматки перед опоросом. За 10-14 днів до опоросу одноразово дається 10 г препарату. Наступні перед опоросом дні доза зменшується до 0,2 г.
  - Свиноматки в період годування. Схема прийому і дозування аналогічна попередній групі. Додатково проводиться обробка сосків (3-4 рази на добу) розчином 20 г на 1 л води. Крім внутрішнього прийому, водний розчин «Ентеронорміну» (60 г на 1 л) застосовують для обробки місць утримання свиней і поросят. При цьому 50 мл розчину розпилюють на площі 1м<sup>2</sup>. Це дозволяє знизити концентрацію аміаку та сірководню в приміщеннях.
- Ентеронормін Детокс застосовується щоденно разом з комбікормом 0,5-1 кг/т (профілактика), 2-3 кг/т (з лікувальною метою). 