



ТОВ «СГП «МБС»

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
МІКРОБІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ

ПОКРАЩУЄМО БІОЛОГІЧНИЙ СТАН ПОГОЛІВ'Я



Ефективність тваринницької галузі визначається не лише обсягами продукції, а й здатністю протистояти зовнішнім стрес-факторам – біологічним, економічним та екологічним. У цьому контексті особливого значення набувають технологічні рішення, що забезпечують стабільність і розвиток виробництва.

Одним із таких дієвих технологічних рішень є впровадження синбіотичних препаратів, які поєднують пробіотики, природні сорбенти та фітобіотики. Їх застосування дозволяє підтримувати мікробіом, підвищувати імунну відповідь організму, зменшувати потребу в антибіотиках і покращувати біологічний стан поголів'я.

З цією метою ТОВ «СГП «МБС» пропонує дві основні лінійки ветеринарних препаратів:

- **«ЕНТЕРОНОРМІН™»** з водним розчином Йодіс+Se – для профілактики та лікування захворювань шлунково-кишкового тракту, відновлення після антибіотиків, стимуляції імунітету.

- **«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс»** – препарат із сорбентами та фітобіотиками, що знижує токсичне навантаження на організм та покращує засвоєння кормів.

Обидва продукти сприяють зменшенню або повній відмові від хімічного лікування, поліпшенню природної резистентності тварин і зниженню витрат на ветеринарні препарати та антибіотики. Це створює синергію між економічною ефективністю та екологічною відповідальністю.

Системні препарати «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» розроблені для застосування у тваринницьких комплексах. Ці симбіотики ефективно протидіють більшості поширених захворювань – сальмонельоз, колібактеріоз, стрепто- і стафілококоз у різних тварин і птиці.

Компанія випускає окремі варіації для:

- ВРХ, свиней, коней, дрібної рогатої худоби (400 г Ентеронормін + Йодіс-Se).
- Птиці (набір пробіотик + Детокс).
- Бджіл (від 5 до 200 доз).
- Домашніх тварин: собаки і коти різної ваги – Детокс 100-500 г, водорозчинний.
- Ентеронормін для дрібних улюбленців вагою до 3-х кг і понад 30 кг.

«З урахуванням глобальних тенденцій (зміни клімату, цифровізація, вплив війни) ми бачимо короткострокові та довгострокові сценарії розвитку галузі кормовиробництва, тваринництва та птахівництва в Україні.

Короткостроково – ми спостерігаємо потребу в стабілізації кормової бази, мінімізації втрат у продуктивності, зниженні залежності від імпорتنих препаратів та адаптації до воєнних ризиків (логістика, енергоефективність).

Довгостроково – українське агровиробництво повинно розвиватися через: впровадження біотехнологій, зокрема пробіотичних та ферментованих кормових добавок; цифрову діагностику здоров'я тварин; переорієнтацію на глибоку переробку відходів тваринництва та біоенергетику; розвиток експорту екологічно чистої продукції, що відповідає вимогам ЄС».



Використання препаратів позитивно впливає на ефективність виробництва в аграрному секторі, зокрема у свинарстві, птахівництві та ВРХ, за кількома основними напрямками:

Підвищення приростів живої маси

- Ентеронормін™ нормалізує кишкову мікрофлору, сприяє кращому засвоєнню кормів.
- Тварини швидше ростуть, зменшується час до досягнення забійної маси.
- Це знижує витрати на корм на одиницю продукції.

Зниження падежу молодняка

- Пробиотики зменшують ризик діарейних та шлунково-кишкових розладів, які є головною причиною падежу молодняка.
- Детокс-форма препарату додатково виводить мікотоксини, що часто накопичуються в кормах.

Зменшення використання антибіотиків

- За рахунок стабілізації мікрофлори та імунної системи тварин знижується потреба в антибіотикотерапії.
- Це важливо з точки зору безпечності продукції (м'яса, молока, яєць), а також відповідності європейським вимогам до залишків антибіотиків.

Покращення споживання корму та його коефіцієнта перетравності

- Після стабілізації мікрофлори зменшуються втрати корму через діарею, покращується апетит і засвоєння поживних речовин.
- Кормовий ККД (коефіцієнт конверсії корму) покращується, тобто на 1 кг приросту витрачається менше корму.

Профілактика інтоксикацій

- «Ентеронормін™ Детокс» містить компоненти, що зв'язують мікотоксини, важкі метали та інші токсичні речовини.
- Це зменшує негативний вплив неякісних кормів та покращує загальний стан тварин.

Підвищення якості продукції

- М'ясо, яйця, молоко – чистіші за хімічними показниками, з меншими залишками токсинів і без антибіотиків.
- Це дає можливість виходу на експортні ринки або позиціонування продукції як екологічно чистої.

Результати на практиці

- Підвищення середньодобових приростів на 5–15%.
- Зниження падежу на 20–40%.
- Зменшення витрат на лікування тварин до 30%.
- Зниження коефіцієнта конверсії корму (FCR) на 0.2–0.5 пунктів.

Таким чином, СГП МБС пропонує комплексний «натуральний» підхід до здоров'я тварин, який має такі складові:

1. Відновлення та баланс кишкової мікрофлори.
2. Детоксикація та захист печінки.
3. Імуномодуюча дія.
4. Підвищення продуктивності, збереження молодняка, зменшення витрат на корм та лікування.
5. Використання лабораторно підтверджених, сертифікованих препаратів з регіональними лініями для конкретних видів тварин.

Отже, регулярне використання препаратів «Ентеронормін™» та «Ентеронормін™ Детокс» значно покращує стан здоров'я тварин і птиці, сприяє зростанню кількості та якості готової продукції та знижує сукупні затрати на її отримання.

Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ