

ІННОВАЦІЙНІ БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ КОМПЛЕКСИ «ЕНТЕРОНОРМІН™» ВІД «СГП «МБС»: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО АГРОВИРОБНИЦТВА

Вітчизняне тваринництво сьогодні стикається із загрозливою тенденцією – зниженням продуктивності поголів'я птиці, свиней та великої рогатої худоби, а також зростанням рівня захворюваності. Головна причина – агресивні методи вирощування тварин, які створюють для них несприятливе середовище. Постійний стрес виснажує організм, послаблює імунітет і спричиняє цілу низку серйозних захворювань.

Фахівці компанії «СГП «МБС» у співпраці з науковцями УжНУ пропонують комплексне вирішення цієї проблеми – застосування інноваційних системних біологічно активних комплексів «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс».

ЕФЕКТ ПРЕПАРАТІВ «ЕНТЕРОНОРМІН™» ТА «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС»

Лікувальний і профілактичний ефект препаратів «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» зумовлений їхньою високою антагоністичною активністю проти патогенної та умовно-патогенної мікрофлори. Вони здатні активу-

вати систему макрофагів, стимулювати індукцію інтерферону та модулювати неспецифічну резистентність у тварин і птиці.

Препарати застосовуються для нормалізації кишкової мікрофлори, зміцнення імунної системи, виведення токсинів, підвищення стійкості печінки до впливу патологічних факторів і відновлення її функцій у разі пошкоджень.

З появою цих симбіотиків господарі отримали ефективний засіб для боротьби з поширеними захворюваннями, такими як сальмонельоз, колібактеріоз, стрепто- та стафілококоз.

Препарати «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» містять комплекс колоній молочнокислих та спорогенних бактерій *Enterococcus* spp., *Bacillus subtilis* spp. та *Lactobacillus* spp., концентрація яких у 1 г суміші досягає 5 мільярдів.

Оскільки до складу ветеринарного препарату «Ентеронормін» входять не лише пробіотичні мікроорганізми, а й поживне середовище, перед застосуванням його необхідно активувати протягом 16 годин у воді, підготовленій за допомогою «Йодіс+Se». Це дозволяє збільшити активність препарату у 3–5 разів.



ЕНТЕРОНОРМІН™



**Надійний захист ВРХ від мікотоксинів!
Очищує корми, підтримує здоров'я, підвищує надої!**



Під час активації пробіотичні бактерії формують симбіонт – єдину спільноту живих мікроорганізмів, які живляться продуктами життєдіяльності один одного. Завдяки цьому «Ентеронормін» діє комплексно: поєднує ефекти пробіотичних мікроорганізмів, продуктів їхнього синтезу, а також біологічно активного йоду та селену. Такий механізм забезпечує пролонговану дію препарату.

Антагоністичний ефект «Ентеронорміну» у водному розчині «Йодіс+Se» проти збудників інфекційних захворювань підтверджено дослідженнями. Він ефективно пригнічує ріст мікроорганізмів, зокрема *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus*, *Corynebacterium*, *Pseudomonas*, *Enterobacter aerogenes* та *Klebsiella pneumoniae*.

«ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se – це ефективний пробіотик для тварин, який застосовується як у лікуванні, так і для профілактики. Комплекс ефективний при отруєннях, стоматиті, стрепто- та стафілококозі, кон'юнктивіті, риніті, тонзиліті, сальмонельозі, колібактеріозі, гастроентериті. Також його використовують для запобігання іншим бактеріальним та грибковим інфекціям.

Численні дослідження підтвердили високу ефективність препарату, а ключову роль активатора корисних мікроорганізмів виконує Йодіс+Se.

ПРОБІОТИКИ «ЕНТЕРОНОРМІН™» ТА «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС» ДЛЯ ХУДОБИ

Час від часу трапляються випадки отруєння худоби хімікатами, нафтою, токсичними речовинами або надмірного накопичення пестицидів та інших хімічних сполук в організмі. Як наслідок, виникає потреба у відновленні кишкової мікрофлори, застосуванні біологічно активних добавок тощо.

Фахівці «СГП «МБС» запропонували інший підхід – профілактику замість боротьби з наслідками. Вони рекомендують завчасне застосування пробіотиків «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» для стимуляції колоній корисних бактерій у шлунково-кишковому тракті. Такий метод дозволяє зміцнити організм тварин і знизити ризики отруєння.

Такий підхід є цілком обґрунтованим з кількох причин:

- **По-перше**, розвинена та різноманітна мікрофлора кишечника сприяє кращому засвоєнню кормів, що забезпечує організм більшою кількістю необхідних поживних речовин.
- **По-друге**, активізуються обмінні процеси, нормалізується робота всіх органів і систем, зокрема репродуктивної.
- **По-третє**, зміцнюється бар'єрна функція кишечника. В таких умовах патогенні мікроорганізми не отримують сприятливих умов для розмноження, а потреба в лікувальних препаратах зводиться до мінімуму.

При цьому досягається комплексний ефект, що виходить за межі впливу лише на тварин:

- підвищується продуктивність ферми як у кількісному, так і у якісному аспекті;
- знижуються поточні витрати на заготівлю кормів та придбання профілактичних і лікувальних засобів (антибіотиків, гепатопротекторів, сорбентів, амінокислот);
- у продуктах життєдіяльності тварин значно зменшується вміст аміаку та сірководню, що суттєво покращує екологічний стан навколо ферми;
- завдяки цьому послід набуває вищої біологічної активності та може використовуватися для виробництва біогазу або для подальшої переробки.

«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» – це кормова добавка для тварин, що містить комплекс сорбентів із пробіотичною дією. Використання ентеросорбенту сприяє підвищенню рівня збереження молодняка, нормалізації травлення, зменшенню витрат на годування та прискоренню росту худоби.

ВИКОРИСТАННЯ «ЕНТЕРОНОРМІН™» ТА «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС» У СВИНАРСТВІ

У сучасному свинарстві основними завданнями є підвищення продуктивності тварин, зменшення втрат через хвороби та покращення якості кінцевої продукції. Використання препаратів «ЕНТЕРОНОРМІН™» і «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» дозволяє досягти цих цілей за рахунок нормалізації роботи шлунково-кишкового тракту, зміцнення імунної системи та зниження токсичного навантаження на організм тварин.

Покращення здоров'я свиней

«ЕНТЕРОНОРМІН™» сприяє нормалізації мікрофлори кишечника, що є ключовим фактором у підтримці загального здоров'я тварин. Завдяки збалансованій дії препарату:

- зменшується ризик розвитку діареї та інших шлунково-кишкових захворювань;
- підвищується засвоюваність кормів, що сприяє кращому приросту ваги;
- поліпшується імунітет, що знижує необхідність у використанні антибіотиків.

«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» додатково забезпечує виведення токсинів з організму тварин, що важливо при вирощуванні в інтенсивних умовах та використанні комбікормів.

Підвищення ефективності виробництва

Використання цих препаратів дозволяє значно знизити економічні втрати у свинарських господарствах. Основні переваги:

- скорочення термінів відгодівлі завдяки ефективному травленню;
- зменшення падежу поросят за рахунок високої резистентності організму молодняка;
- оптимізація витрат на ветеринарні препарати, зокрема антибіотики та лікувальні засоби.

Поліпшення якості кінцевої продукції

Якість м'яса безпосередньо залежить від здоров'я тварини та умов її вирощування. «ЕНТЕРОНОРМІН™» і «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» сприяють:

- підвищенню вмісту м'язової маси за рахунок покращення засвоюваності білка;
- зниженню вмісту залишкових токсинів у м'ясі;
- формуванню кращої структури м'яса, що підвищує його споживчі якості.



Використання препаратів «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» у свинарстві є ефективним рішенням для зміцнення здоров'я тварин, підвищення ефективності господарств та отримання якісної продукції. Це сучасний підхід до ведення свинарства, що відповідає європейським стандартам та дозволяє мінімізувати використання антибіотиків, підвищуючи екологічність та безпечність м'яса.

Висновок: пробіотики «ЕНТЕРОНОРМІН™», «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» та «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se – це інноваційні препарати та кормові добавки, які відіграють ключову роль у підтримці здоров'я тварин і птиці. Вони сприяють створенню оптимальних умов для розвитку корисної мікробіоти кишечника, що знижує рівень захворюваності та падежу, підвищує продуктивність (якість і кількість м'яса, яєць, молока), покращує коефіцієнт конверсії корму та збереженість поголів'я. Та найголовніше, застосування цих препаратів сприяє вирішенню актуальних завдань раціонального агровиробництва.

ТОВ «СГП «МБС»

Здоровий старт для телят



- ✓ лікування діареї у телят
- ✓ профілактика неонатальної діареї
- ✓ синбіотичне відновлення мікрофлори
- ✓ зміцнення кишкового бар'єру телят