

«ЕНТЕРОНОРМІН™» І «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС» ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ СТАНУ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН І ПТИЦІ

Компанія «СГП «МБС» у співпраці з Ужгородським національним університетом розробили системні препарати – «ЕНТЕРОНОРМІН™» і «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» для ведення високо-ефективного тваринницького і птахівничого бізнесу. З появою цих синбіотиків тваринники мають можливість ефективно протидіяти більшості поширених захворювань – сальмонельоз, колибактеріоз, стрепто- і стафілококоз.

Завдяки співпраці з провідними профільними НДІ та ВНЗ країни, продукція компанії проходить повний виробничий цикл, починаючи з фармацевтики та закінчуючи реальним застосуванням на практиці. Саме тому препарати показують високу ефективність в промислових масштабах, дрібних господарствах, при розведенні великої рогатої худоби, свиней, птиці, а також для лікування і профілактики домашніх улюбленців – кішок, собак, хом'ячків і таке інше.

Продукти «ЕНТЕРОНОРМІН™», а потім і «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» створювалися з урахуванням власних напрацювань, а також переваг і недоліків, пробіотичних комплексів. Напрацювання компанії були гідно оцінені Національним бюро стандартизації в 2015 році. Власне вироб-

ництво було визнано таким, що повністю відповідає вимогам ISO 9001 в частині управління якістю. Наразі також тривають роботи з впровадження міжнародних стандартів GMP, що регламентують безпеку вироблених кормових добавок, а відтак, готових кормів.



СИНБІОТИКИ «ЕНТЕРОНОРМІН™» І «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС»:

- нормалізують і підтримують на належному рівні корисну мікрофлору шлунково-кишкового тракту тварин і птахів;
- захищають, полегшують перебіг і мінімізують наслідки серйозних захворювань;
- підвищують продуктивність поголів'я.





Для виробників комбікорму

Аналізуючи стан сучасного промислового тваринництва та птахівництва в Україні, доводиться визнати той факт, що умови вирощування далекі від гармонійних, природних. Ми маємо ситуацію, коли в гонитві за надприбутками більше уваги приділяють не психологічному стану поголів'я, а його продуктивності.

На превеликий жаль, ці критерії є взаємопов'язаними, і якщо тварини перебувають у відверто стресовому стані, то імунітет знижується, падає апетит, зростає кількість хвороб і, як наслідок, погіршуються якісно-кількісні показники готової продукції.

Власники тваринницьких комплексів здебільшого намагаються цю проблему вирішити за рахунок зміни рецептури кормової бази, що в принципі має сенс. Більше поживних речовин повинно зміцнити імунну систему, активізувати процеси росту тощо.

Проте на практиці доводиться стикатись із таким явищем, як засвоюваність корму. Тобто фермер може скільки завгодно комбінувати раціон, але якщо організм тварини в силу тих чи інших причин не може його повністю використати, то продуктивності годі й чекати.

Найчастіше це пов'язано із загальним зниженням стану здоров'я, інфекційними процесами, що призводить до накопичення токсинів і зменшення популяції корисних бактерій у кишечнику. Так чи інакше, але фермерським господарствам доводиться збільшувати свої поточні витрати на кормову базу, профілактичні, лікувальні та реабілітаційні заходи, що відчутно б'є по кишені.

А між тим реальний вихід із цієї ситуації є завдяки продукції компанії «СГП «МБС» – пробіотичним харчовим комплексам нового покоління **«ЕНТЕРОНОРМІН™»** та **«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс»**.



Для тваринницьких промислових комплексів і ферм

Фахівці компанії «СГП «МБС»» пропонують вирішувати дану проблему комплексно, застосовуючи новітні системні біологічно-активні комплекси **«ЕНТЕРОНОРМІН™»** та **«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс»**, стимулюючи, таким чином, колонії корисних бактерій шлунково-кишкового тракту. Такий підхід є об'єктивно обґрунтованим з таких причин:

- по-перше, багата, розвинена мікрофлора кишечника сприяє кращому засвоєнню кормів і, як наслідок, потраплянню в організм більшої кількості корисних речовин;
- по-друге, це сприяє активізації обмінних процесів і нормалізації роботи всіх систем і органів, у тому числі репродуктивної;
- по-третє, більш ефективним стає імунітет, оскільки патоген, який потрапляє в організм, не отримує необхідних умов для активного розвитку, а кількість необхідних лікувальних препаратів зводиться до мінімуму.

У складі препаратів **«ЕНТЕРОНОРМІН™»** та **«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс»** міститься комплексна колонія спорогенних молочнокислих бактерій *Enterococcus spp.*, *Bacillus subtilis spp.* та *Lactobacillus spp.* Їх концентрація в 1 г суміші досягає 5 млрд.

В якості допоміжних компонентів використовуються:

- хітозан – сприяє розмноженню корисної мікрофлори, зв'язуванню та виведенню надлишкових жирів, важких металів, активізації холестеринового обміну;
- пептон – джерело життєво необхідних амінокислот та вітамінів групи В;
- каоліно-алюмосилікат – сорбент, який активно зв'язує та виводить з організму токсини;
- екстракти: часнику, гірчиці, кориці – посилюють імунітет.



Для свійських тварин та птахів

Як показує практичний досвід, препарати «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» знаходять застосування як у промисловому, так і в домашньому веденні господарства. Обидва варіанти розведення тварин чи птиці відрізняються масштабами, можливостями та кінцевими цілями. Очевидно, що промисловий спосіб використовується на великих фермах, комплексах, де часто є сучасне обладнання, ветеринарна підтримка.

У сільській місцевості десяток-другий курей, гусей, поросят – це часто запорука виживання, об'єктивна необхідність в умовах постійного дорощання продуктів. Проте доволі часто у власників таких присадибних господарств немає достатньо знань і навиків, а також адекватної підтримки з боку ветеринарів.

Крім того, переважно умови утримування поголів'я далекі від ідеалу, не можна говорити про достатню гігієну. Це прямий шлях до розповсюдження бактеріальних і грибкових інфекцій (ентероколітів, дуоденітів, сальмонельозу, колібактеріозу і т. ін).



А у випадку, коли в одному приміщенні (хай навіть роздільно) утримуються різні види тварин чи птиці, виникає ризик перехресного інфікування нетиповими збудниками.

Очевидно, що вчасно і адекватно реагувати на подібні ситуації досить важко, тому їх краще попередити за рахунок зміцнення індивідуального і колективного імунітету. Тут більш ніж високою ефективністю відзначаються синбіотичні комплекси «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс», основна дія яких направлена на розвиток корисної мікрофлори кишечника тварин.



Харчування та імунітет

Справа в тому, що ті корми, якими господарі годують свою тварину, часто є «важкими для шлунку». Лише частина поживних речовин засвоюється організмом, робота ЖКТ порушується, що впливає на обмінні процеси, функції печінки нирок і в кінці кінців імунітет.

Якщо ввести в раціон домашніх тварин синбіотик «ЕНТЕРОНОРМІН™», то він поступово стимулюватиме розмноження корисних бактерій. Потужні колонії активізують роботу всіх важливих систем і органів, зокрема імунітету. У такому випадку, навіть якщо патоген потрапить до організму, можливостей для стрімкого розмноження не матиме. Подібна ситуація спостерігається і при утримуванні домашніх тварин: котів, собак, морських свинок і т. д.

Отже, регулярне використання «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.

ТОВ «СГП «МБС»



ТОВ «СГП «МБС»

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
МІКРОБІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ

**З Різдвом Христовим
та Новим роком!**



www.sgpmbs.com

+38(067)238-48-41
+38(067)467-40-13

(044)209-11-39
info@sgpmbs.com

БЕЗКОШТОВНА ГАРЯЧА ЛІНІЯ
0 800 300 008