

Новітні системні біологічно активні комплекси «ЕНТЕРОНОРМІН™» від «СГП «МБС» у вирішенні актуальних питань раціонального агровиробництва

В сучасному вітчизняному тваринництві спостерігається загальна деструктивна тенденція – зниження продуктивності поголів'я птиці, свиней, великої рогатої худоби та зростання захворюваності. Причому ситуація зберігається незалежно від того, наскільки передовою технікою оснащена ферма. Причиною подібної ситуації є доволі агресивні методи вирощування тварин. Тобто та атмосфера, у якій вони перебувають, по суті далека від нормальної, а значить, організм постійно перебуває в стресовому стані. Це пряма дорога до зниження імунітету і, як наслідок, цілого букету серйозних захворювань. Фахівці компанії «СГП «МБС» у співробітництві з вченими УжНУ пропонують вирішувати дану проблему комплексно, застосовуючи новітні системні біологічно активні комплекси «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс».

Лікувальний та профілактичний ефект цих препаратів обумовлений високою антагоністичною активністю виробничих штамів мікроорганізмів по відношенню до патогенної та умовно-патогенної мікрофлори, здатністю активувати систему макрофагів та обумовлювати індукцію інтерферону, а також модулювати неспецифічну резистентність у тварин і птиці.

Дані препарати застосовуються з метою нормалізації мікрофлори кишечника, посилення імунних функцій, виведення токсинів та підвищення стійкості печінки до впливу патологічних факторів та відновлення її функції при різних пошкодженнях.

З появою цих симбіотиків господарі можуть ефективно протидіяти більшості поширених захворювань – сальмонельоз, колібактеріоз, стрепто- і стафілококоз. В 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.

З огляду на те, що до складу ветеринарного препарату «Ентеронормін» входять не тільки пробіотичні мікроорганізми, а й поживне середовище, перед застосуванням рекомендовано активувати його впродовж 16 годин водою, підготовленою за допомогою «Йодіс+Se». При цьому активність препарату збільшується в

3-4 рази. У процесі активації пробіотичні бактерії утворюють симбіонт (єдину сукупність живих бактерій, що живляться продуктами життєдіяльності один одного). Тому механізм впливу «Ентеронорміну» комплексний і включає в себе як дію пробіотичних мікроорганізмів, так і продуктів їхнього синтезу, а також дію біологічно активного йоду та селену. Цей механізм має пролонговану дію. Антагоністичну дію препарату «Ентеронорміну» з водним розчином «Йодіс+Se» проти збудників інфекційних захворювань підтверджено результатами дослідження затримки росту мікроорганізмів *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus*, *Corynebacterium*, *Pseudomonas*, *Enterobacter aerogenes* та *Klebsiella pneumoniae*.

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

Трапляються випадки, коли худоба отруєється хімікатами, нафтою, різними отруйними речовинами або страждає від надмірного споживання пестицидів та інших хімічних препаратів. Як наслідок, доводиться відновлювати мікрофлору кишечника, приймати біологічно активні добавки тощо.

Спеціалісти «СГП «МБС» вирішили піти зовсім іншим шляхом, завдати, так званого, попереджувального удару. Зокрема пропонується у профілактичних цілях приймати пробіотики «ЕНТЕРОНОРМІН™» та «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс», стимулюючи, таким чином, колонії корисних бактерій шлунково-кишкового тракту.

Такий підхід є об'єктивно обґрунтованим з наступних 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 органів і систем, в тому числі репродуктивної;
 - по-третє, більш ефективним стає імунітет.
- В таких умовах патоген, який потрапляє в організм, не отримує необхідних умов для активного розвитку, а кількість необхідних лікувальних препаратів зводиться до мінімуму.

При цьому вдається досягти комплексного ефекту і не тільки по відношенню до тварин:

- продуктивність ферми підвищується як у кількісному, так і у якісному відношенні;
- знижуються поточні витрати на заготівлю кормів та придбання профілактично-лікувальних засобів (антибіотиків, гепатопротекторів, сорбентів, амінокислот);
- в продуктах життєдіяльності тварин міститься значно менша кількість аміаку та сірководню, що однозначно покращує екологічний фон навколо ферми;
- з тих же причин послід є більш активним в біологічному плані, і може бути використаним для виробництва біогазу.



Найкращий спосіб проявити турботу про тварину: набір пробіотиків: ЕНТЕРОНОРМІН™ з Йодіс+Se для худоби разом із ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС для худоби

«ЕНТЕРОНОРМІН™» із **Йодіс+Se** – це ефективний пробіотик для худоби. Комплекс використовується при лікуванні різноманітних захворювань (при отруєнні тварин, стоматиті, стрепто- та стафілококозі, кон'юнктивіті, риніті, тонзиліті, сальмонельозі, колібактеріозі, гастроентериті). Також пробіотики для худоби дають з метою профілактики бактеріальних та грибкових інфекцій. Чисельні дослідження довели ефективність препарату, роль активатора корисних мікроорганізмів виконує Йодіс+Se.

«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» – це препарат, що має у складі сорбент пробіотичної дії, є кормовою добавкою для тварин. При застосуванні ентеросорбенту для тварин спостерігається підвищення рівня збереження молодняка, нормалізація процесів травлення, зменшення витрат на годування, прискорення росту худоби. Детокс для худоби захоплює і виводить токсини, створює сприятливі умови для розвитку. Щоденний раціон стає більш збалансованим.

ПОТУРБУЙТЕСЯ ПРО ПТИЦЮ ЗАРАДИ БЛАГОПОЛУЧЧЯ

Вирощування здорової, а значить продуктивної птиці передбачає створення належних

умов утримання, забезпечення збалансованого раціону для зміцнення імунітету та нормально-го розвитку. І ветеринарні імунологічні препарати з бактеріальними культурами, рослинними екстрактами та сорбентами допоможуть у цьому.

Щоб проявити турботу про вашу птицю, варто придбати комплекс «ЕНТЕРОНОРМІН™» разом з «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс». Цей набір позитивно впливає на організм птиці та буде актуальним з метою профілактики, а також при перших проявах різних захворювань.

«ЕНТЕРОНОРМІН™» розроблений з метою зміцнення імунітету, забезпечення профілактики та комбінованого лікування птиці, організм якої уражений інфекційними хворобами, такими як сальмонельоз, колібактеріоз, кокцидіоз та іншими. Ці пробіотики для птиці дають курчатам, бройлерам, курям-несучкам, перепілкам, фазанам, індикам, качкам, гусям, а також страусам. Використовують для обробки пташників.



Набір пробіотиків для птиці: ЕНТЕРОНОРМІН™ з Йодіс+Se для птахів разом із ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС для птахів

«ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» завдяки своєму складу є дієвим сорбентом пробіотичної дії, що здатний запобігати пошкодженню печінки та усунути наслідки ряду захворювань. Детокс для птахів допомагає створити сприятливі умови для розвитку птиці у вольєрах, зробити щоденний раціон більш збалансованим. Ефективність пробіотика та ентеросорбенту для птиці доведена багатьма дослідженнями.

Пробіотик «ЕНТЕРОНОРМІН™» та детоксикант для птиці «ЕНТЕРОНОРМІН™ Детокс» ефективно виконують такі завдання:

- підвищують стійкість організму, збереженість та продуктивність, посилюючи імунітет;
- збільшують відсоток вилуплення та зменшують падіж курчат;
- формують нормальну мікрофлору, проявляючи антагоністичну активність до широкого спектра патогенних грибів і бактерій;

- сприяють виведенню з організму важких металів і токсинів;
- відновлюють корисну мікрофлору в кишківнику після антибіотиків;
- нормалізують обмін речовин та роботу шлунково-кишкового тракту;
- продукують біологічно активні речовини, L-молочну та пропіонову кислоти;
- позитивно впливають на обмінні процеси в організмі, синтез та всмоктування вітамінів.

Пробіотики для птиці використовують таким чином: підготовлену воду з Йодіс+Se, яка йде у комплекті, залити у флакон з порошком «ЕНТЕРОНОРМІН™», активно струшують, дають настоятися 16-18 годин при кімнатній температурі. Застосовувати підготовлений засіб слід лише в активованому стані. Готовий розчин додають у поїлки або випоюють за допомогою дозатора-медикатора. Можна комбінувати з вітамінами.

«ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС», що є порошком для перорального застосування, додають до комбікорму з розрахунку 10-30 г препарату на 10 кг корму (залежно від стану птиці, приміщення та якості корму).

«ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se – для бджільництва

Сьогодні ТОВ «СГП «МБС» пропонує препарат «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se, який заселяє корисні бактерії в кишечнику бджоли та допомагає їй відновити правильне травлення та засвоєння поживних речовин.

Переваги застосування препарату «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se у бджільництві:

Попередження хвороб на ранньому етапі. Краще попередити, ніж лікувати. «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se допомагає попередити багато поширених хвороб, з якими можуть зіткнутися бджоли на ранніх етапах.

Боротьба зі стресом після зимівлі. Стрес після зимівлі може негативно вплинути на здоров'я бджіл. Використовуйте «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se для зменшення стресу та підвищення загального благополуччя ваших бджіл.

Здоров'я бджіл – успішна пасіка. Здорові бджоли – запорука успішної пасіки. «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se допомагає підтримувати високий рівень здоров'я і врожайності.

Стимулювання розвитку бджолиних сімей. Повільний розвиток бджолиних сімей? «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se містить корисні мікроорганізми, що синтезують необхідні для розвитку речовини: вітаміни, амінокислоти, ферменти та інше.

Підвищення імунітету бджіл. Біологічно активний йод у складі препарату служить сильним антиоксидантом і стимулятором імунітету.



ЕНТЕРОНОРМІН™ з Йодіс+Se для бджіл

Важливість здорової годувальниці для личинок бджіл. Здоров'я майбутнього покоління бджіл починається вже сьогодні! Личинкам нового покоління потрібна здорова та сильна бджола-годувальниця, щоб вирости міцними та здоровими. «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se допомагає годувальницям бути в оптимальній формі, забезпечуючи міцний старт для наступного покоління ваших бджіл.

Захист від грибкових захворювань. Аскофероз – серйозна загроза для бджіл. Препарат «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se захищає від грибкових інфекцій, а пробіотичні бактерії у складі є природними конкурентами патогенних грибків.

Профілактика бактеріальних захворювань. «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se має виражений антагонізм до збудників цих захворювань, викликаних бактеріальними збудниками.

Боротьба з нозематозом. Нозематоз може бути серйозною проблемою для пасіки. «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se не тільки бореться з цим захворюванням, але й запобігає його появі.

Відновлення мікрофлори кишківника бджоли. Після зимівлі мікрофлора кишківника бджоли часто пригнічена. Препарат «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se ефективно відновлює її, допомагаючи вашим бджолам стати здоровішими та активнішими навесні!

Пробіотики «ЕНТЕРОНОРМІН™», «ЕНТЕРОНОРМІН™ ДЕТОКС» та «ЕНТЕРОНОРМІН™» з Йодіс+Se – це інноваційні препарати та кормові добавки, які відіграють важливу роль у підтримці якісного добробуту тварин і птиці шляхом створення оптимальних умов для розвитку позитивної мікробіоти кишечника, що зменшує захворюваність і падіж, підвищує продуктивність (кількість і якість м'яса, яєць, молока), покращує коефіцієнт конверсії та збереженість поголів'я, що зі свого боку сприяє вирішенню актуальних питань галузі раціонального агровириництва.

ТОВ «СГП «МБС»

ЕНТЕРОНОРМІН

Ефективність. Екологічність. Економічність.

- Профілактика та лікування інфекційних захворювань вірусного, грибкового та бактеріального походження
- Підвищення імунитету та резистенції
- Виведення токсичних елементів із організму
- Нормалізація мікрофлори травної системи

