

VIUSID[®] vet

Препарат VIUSID[®] vet благотворно влияет на рост сельскохозяйственных животных, при этом укрепляя их иммунную систему. Увеличивает аппетит и является отличным противовирусным и гепатопротекторным средством.

СОСТАВ раствора VIUSID[®] vet

Яблочная кислота, глюкозамин, аргинин, глицин, аскорбиновая кислота, моноаммония глицирризинат, пиридоксина гидрохлорид, сульфат цинка, кальция пантотенат, фолиевая кислота, цианокобаламин, бензоат натрия, сорбат калия, дистиллированная вода.

СОСТАВ порошка VIUSID[®] vet

Яблочная кислота, глюкозамин, аргинин, глицин, аскорбиновая кислота, моноаммония глицирризинат, пиридоксина гидрохлорид, сульфат цинка, кальция пантотенат, фолиевая кислота, цианокобаламин, бензоат натрия, сорбат калия, мальтодекстрин, карбонат кальция, диоксид кремния.



Контейнеры 1, 5 кг и 25 кг порошкового препарата готового для добавления в корм

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре ниже 25°C. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

ДОЗИРОВКА раствора VIUSID[®] vet

1 литр на каждые 1000 литров воды для поения в течение всего производственного цикла.

ДОЗИРОВКА порошка VIUSID[®] vet

1 кг на каждые 1000 кг корма в течение всего производственного цикла.



Ёмкости объёмом 150 мл, 1, 5 и 25 литров готового раствора для добавления в воду для поения

Авторизованный Дистрибьютор:



АГРОВЕТЕРИНАРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Ул. Макарена, 14 • 28016 Мадрид • ИСПАНИЯ
www.catalysisagrovvet.com

VIUSID[®] vet

специальный продукт
для улучшения производительности
животноводческих ферм и птицефабрик



АГРОВЕТЕРИНАРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Что это?

VIUSID[®] vet

Препарат **VIUSID[®] vet** представляет собой пищевую добавку, в состав которой входят антиоксиданты, витамины, микроэлементы, глицирризиновая кислота и вещества с противовирусными свойствами.

Препарат **VIUSID[®] vet** специально разработан для повышения защитных механизмов иммунной системы, поэтому идеально подходит для использования в тех случаях, которые вызывают иммунодефицит.

Всем известно, что получение организмом питательных веществ с антиоксидантными свойствами имеет важное значение для обеспечения надлежащего функционирования иммунной системы. Препарат **VIUSID[®] vet** является, в этом смысле, его гарантией.

Активация компонентов препарата **VIUSID[®] vet** в значительной степени увеличивает силу их биологических функций, например, противовирусных и антиоксидантных свойств, не прибегая к модификации или изменению молекулярной структуры, гарантируя значительное увеличение защитных сил организма.

Препарат **VIUSID[®] vet** особенно рекомендуется в качестве поддерживающей терапии при вирусных и паразитарных заболеваниях, изнуряющих болезнях, а также в качестве усиливающего агента иммунной системы.



Полученные результаты на крупном рогатом скоте

Увеличение рентабельности в расчёте на голову скота

Здоровое состояние молодняка на протяжении всего процесса производства

Снижение возраста для убоя

Улучшение качества мяса



на 3
литра в день
больше

VIUSID[®] vet

ДОЗИРОВКА

2 литр раствора VIUSID[®] vet на каждые 1000 литров воды для поения или 2 кг порошка VIUSID[®] vet на тонну корма.

- Особенно рекомендуется использование в качестве поддерживающей терапии при диарее у телят и при послеродовом эндометрите у коров.

5 причин для использования препарата VIUSID[®] vet в животноводстве крупного рогатого скота

1

Увеличение производства молока на 3 литра в день

2

Укрепление иммунной системы телят через грудное молоко

3

Улучшение конверсии корма

4

Увеличение предубойной массы

5

Сокращение заболеваемости и смертности

- Заметное снижение заболевания маститом и кетозом.

- Оптимизирует производительность в птицеводстве и животноводстве**

- Укрепляет иммунную систему**

- Является отличным гепатопротекторным средством**

- Не требует периода ожидания/перерывов**
Благодаря отсутствию антибиотиков и других лекарств в его составе.

- Не имеет побочных эффектов**

Все компоненты препарата VIUSID[®] vet присутствуют в организме животных и, следовательно, не вызывают токсичности или побочных эффектов.



VIUSID[®] vet

ДОЗИРОВКА

1 литр раствора VIUSID[®] vet на каждые 1000 литров воды для поения или 1 кг порошка VIUSID[®] vet на тонну корма.

- Снижает в 4 раза смертность поголовья кур-несушек в течение всего производственного процесса.

5 причин для использования препарата VIUSID[®] vet в яичном птицеводстве



- Увеличивает защиту поголовья птицы от вирусных заболеваний (болезнь Ньюкасла, птичьего гриппа, и т.д.) за счет передачи материнских антител к потомству.

Полученные результаты на свиньях

Повышение производительности и улучшение биозащиты в свиноводстве

Здоровое состояние молодняка на протяжении всего процесса производства

Снижение возраста для убоя



Увеличение предубойной массы

- Укрепляет иммунную систему. Препарат VIUSID[®] vet особенно рекомендуется в качестве поддерживающей терапии при эпидемической диарее свиней (ЭДС), гриппа и изнуряющих болезнях.

VIUSID[®] vet

ДОЗИРОВКА

2 литр раствора VIUSID[®] vet на каждые 1000 литров воды для поения или 2 кг порошка VIUSID[®] vet на тонну корма.

5 причин для применения препарата VIUSID[®] vet в свиноводстве



○ Снижает показатель смертность поросят при рождении.

Результаты при яйцекладке и в племенном птицеводстве

Более толстая скорлупа и однородная пигментация
Лучшее качество и количество кладок яиц



Смертность в течение всего периода яйцекладки в 4 раза меньше

Улучшает производительность кур-несушек

Более здоровое поголовье птиц



Улучшает плодовитость племенной птицы

VIUSID[®] vet

ДОЗИРОВКА

1 литр раствора VIUSID[®] vet на каждые 1000 литров воды для поения или 1 кг порошка VIUSID[®] vet на тонну корма.

5 причин для применения препарата VIUSID[®] vet в птицеводстве



- Улучшает уровни антител после вакцинации.

Полученные результаты на птицах

- Эффективность была проверена при таких заболеваниях, как: Птичий грипп, птичья инфекционная анемия, птичья оспа, инфекционный бронхит, инфекционный ринит, инфекционный ларинготрахеит, болезнь Марека, болезнь Ньюкасла, парамиксовирус 3 у (индеек), реовирусные инфекции.



Улучшает соотношение затрат / выгод