

# VIUSID® vet

Почему надо выбирать VIUSID® Vet?

Все ингредиенты VIUSID® Vet подвергаются биокаталитическому процессу МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ.

Биокаталитический процесс МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ значительно улучшает биологическую активность и биохимическую реактивность всех противоокислительных молекул.

Этот метод АКТИВАЦИИ оказался гораздо более эффективным при применении к намного более широкому спектру молекул, как водорастворимых, так и жирорастворимых.

Нам известна реакция бесчисленных противоокислителей всевозможных типов на указанную АКТИВАЦИЮ, а также механизм, с помощью которого накопленные электроны способны сокращать количество свободных радикалов окисляющих молекул.

В связи с упомянутым механизмом мы наблюдали увеличение синергии между некоторыми используемыми противоокислителями, которым иногда удается значительно увеличить свою глобальную противоокислительную способность.

На АКТИВАЦИЮ всех противоокислителей могут влиять многие факторы.

В число наиболее важных химических факторов входят молекулярная структура, активные функциональные группы, специфические противоокислительные катализаторы, молекулярный вес, водородный показатель, двойные связи углерода, коэффициент его растворимости и т. д., а также противоокислительная способность каждой из молекул.

В число оказывающих наибольшее влияние физических факторов самыми важными являются время и интенсивность МОЛЕКУЛЯРНОЙ АКТИВАЦИИ.

Не всем противоокислителям требуется одинаковое время АКТИВАЦИИ для того, чтобы достичь максимальной противоокислительной способности, при этом наиболее важным параметром для контроля за увеличением производительности является их оптимизация.

Когда будет достигнуто наиболее благоприятное время для их наибольшей противоокислительной способности, очень важно приостановить АКТИВАЦИЮ, поскольку после этого пик обычно начинается постепенная или быстрая утрата противоокислительной способности.

Когда речь идет о смеси двух или более противоокислителей, оптимальное время АКТИВАЦИИ рассчитывается предварительно для каждого препарата отдельно, при этом данный параметр всегда поддерживается на фиксированном уровне.

Эти результаты показывают, что МОЛЕКУЛЯРНАЯ АКТИВАЦИЯ совершенно необходима и нужна для увеличения биологической активности и, как следствие, достижения наибольшей эффективности в лечении заболеваний, которые прямо или непосредственно порождаются свободными радикалами.



# VIUSID® vet

VIUSID® Vet способствует росту молочных поросят, укрепляя их иммунную систему. Повышает аппетит и является отличным антивирусным средством, а также средством для защиты печени.

#### СОСТАВ VIUSID® vet в растворе

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

#### СОСТАВ VIUSID® vet в порошке

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

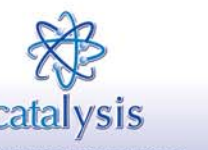


Упаковки по 1, 5 и 25 кг порошкообразного средства, готового для смешивания с кормом



Упаковки по 1, 5 и 25 литров раствора, готового для добавления в питьевую воду

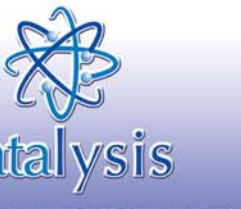
#### Уполномоченный дистрибутор:



Catalysis, S.L.  
Macarena, 14 • 28016 Madrid • SPAIN  
www.catalysisvet.com

# VIUSID® vet

специфическое средство  
для увеличения производительности  
свиноводческих хозяйств



AGROVETERINARY DIVISION



Основываясь на **технологии молекулярной активации**, компания **Catalysis, S.L.** разработала специфическую продукцию, предназначенную для увеличения производительности свиноводческих хозяйств.

**VIUSID® Vet** – это питательный препарат, состоящий из противоокислителей, витаминов, олигоэлементов и вещества, получаемого с помощью вытяжки из корня солодки (глицирризиновой кислоты) и обладающего антивирусными свойствами.

Разработано специально для увеличения иммунной защиты. Поэтому идеально подходит для всех тех процессов, которые являются причиной иммунодефицита.

Хорошо известно, что обеспечение питательных веществ противоокислительного характера является чрезвычайно важным для того, чтобы гарантировать надлежащее функционирование иммунологической системы. **VIUSID® Vet** гарантирует это.

Активизация составляющих **VIUSID® Vet** в большой мере увеличивает потенциал их биологических функций, а также антивирусный и противоокислительный потенциал, не изменяя при этом молекулярную структуру ни полностью, ни частично, и гарантируя значительное увеличение защитных сил.

**VIUSID® Vet** особенно показан в качестве поддерживающей терапии при заболеваниях, вызванных вирусами и паразитами, при заболеваниях, оказывающих изнуряющее воздействие на организм, а также в качестве средства для укрепления иммунной системы. Кроме того, он является мощным защитным средством для печени.

Благодаря своему составу, основанному на натуральных ингредиентах, **VIUSID® Vet** не имеет побочных эффектов.



**УВЕЛИЧИВАЕТ ИММУННУЮ ЗАЩИТУ  
СПОСОБСТВУЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**VIUSID® Vet  
УВЕЛИЧИВАЕТ НА  
15%  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРИВЕС**

**VIUSID® Vet  
НЕ НАРУШАЕТ ГОМЕОСТАЗ И  
НЕ ИМЕЕТ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ**

## \*\*Порядок испытания **VIUSID® Vet** для свиней на откорме

Центр обучения и исследований в области свиноводства (CEIEPP)  
Факультет ветеринарной медицины и зоотехники Национального автономного университета Мексики  
Д-р Луис Окампо Камберос и д-р Иван Санчес Бетанкур

Испытание проводилось в данном порядке в течение 18 недель для общего количества из 40 молочных поросят, только что отнятых от свиноматок. В их число вошли самцы и самки породы дюрок-ландрас весом приблизительно 7 кг, которые были поделены на две группы, по 20 поросят в каждой.

Поросятам ГРУППЫ **VIUSID® Vet** давался **VIUSID® Vet**, смешанный с кормом, из расчета 1 кг на каждые 1000 килограммов корма, с момента отлучения от свиноматки, в течение периода роста, вплоть до завершения испытания.

КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА получала тот же самый питательный корм **VIUSID® Vet** с момента отлучения от свиноматки, в течение периода роста, бессрочно.

Оценивались следующие параметры: **вес, затраты кормов на единицу привеса, ежедневный привес и дыхательные симптомы (серологические анализы и RT-PCR)**.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Свиньи, получавшие **VIUSID® vet**

Ежедневная прибавка в весе (г)	Среднее потребление (кг)	Затраты кормов на единицу привеса (кг)	Средний вес (кг)
726	1,71	2,15	103,32

Свиньи, не получавшие данного средства (контрольная группа)

Ежедневная прибавка в весе (г)	Среднее потребление (кг)	Затраты кормов на единицу привеса (кг)	Средний вес (кг)
637	1,50	2,24	89,88

Результаты в %

Ежедневная прибавка в весе (г)	Среднее потребление (кг)	Затраты кормов на единицу привеса (кг)	Средний вес (кг)
+14%	+14%	-4%	+15%



**VIUSID® Vet  
СТИМУЛИРУЕТ ИММУННУЮ СИСТЕМУ,  
ПОЗВОЛЯЯ ЛУЧШЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ  
ИНФИЦИРОВАНИЕ ВИРУСОМ  
СВИНОГО ГРИППА**

\*\*Опубликовано в журнале «Свиноводы и их среда». Год 15-й, № 85, Январь-Февраль 2012, стр. 98-102.

**УВЕЛИЧИВАЕТ ИММУННУЮ ЗАЩИТУ  
СПОСОБСТВУЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**СОКРАЩАЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ  
ОКАЗЫВАЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОСТ В ВЕСЕ**