

VIUSID[®] vet

VIUSID[®] Vet оказывает влияние на рост птиц, укрепляет их иммунную систему, увеличивает аппетит, является великолепным антивирусным средством, а также служит для защиты печени.

СОСТАВ

Яблочная кислота, глюкозамин, аргинин, глицин, аскорбиновая кислота, сульфат цинка, кальция пантотенат, гидрохлорид перидоксина, фолиевая кислота, цианокобаламин,monoаммония глицирризинат.



Мешок с порошком весом 5 кг, готовым для смешивания с кормом.



Коробка с 12 мешочками по 1 кг порошка, готового для смешивания с кормом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном сухом месте, вне зоны досягаемости детей и животных.

ДОЗИРОВАНИЕ

2,4 кг **VIUSID[®] Vet** на тонну корма.

УПАКОВКА

Коробка с 4 мешками по 5 кг. Коробка с 12 мешочками по 1 кг.

VIUSID[®] vet

специальное средство
для повышения продуктивности
куриц-несушек



catalysis
AGROVETERINARY DIVISION

catalysis
AGROVETERINARY DIVISION

Macarena, 14 • 28016 Madrid • SPAIN
www.catalysisvet.com/avicultura



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 водорасторимых, так и жирорасторимых.

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 пика обычно начинается постепенная или быстрая потеря 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.



значительное увеличение количества, повышение качества и размера яиц

Проведенные исследования доказывают эффективность использования **VIUSID® Vet для оптимизации продуктивности куриц-несушек.**

VIUSID® Vet - это пищевой препарат, в состав которого входят антиоксиданты, витамины, олигоэлементы и глицирризиновая кислота, обладающая 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.



VIUSID® vet



Экспериментальные испытания VIUSID® Vet на птицефарме, специализирующейся на выращивании куриц-несушек

Птицефарма Redondo, S.L.
Авила, Испания
Ветеринар Оскар Мендоса Лаис

ДОЗИРОВАНИЕ: 2,4 кг на тонну корма

Данный протокол испытаний был составлен на птицефарме ООО Редондо. Для эксперимента было отобрано среднее птицеводческое хозяйство с количеством 35 000 голов, которое сравнивались с аналогичным по количеству, породы Essex. Птицы располагались в помещениях, построенных из сэндвич-панелей 45 см для стен и 50 см для крыши, размером 65 м в длину, 16,5 м в ширину и 6,5 м в высоту, с крышей и автоматическими форточками, с туннельным испарительным охлаждением, в клетках по пять ярусов и шесть рядов, условия в которых соответствовали нормативу 74/99 СЕЕ.

- Питание:** Птицы получали VIUSID® Vet в порошке, смешанном с кормом, содержащим 17% белка, в пропорции 2,4 кг на тонну, тогда как в контрольной группе птицы получали корм, содержащий 18% белка.

Испытания проводились в разное время года: контрольная группа оценивалась в период с февраля по март, а группа, получавшая препарат, с октября по ноябрь. И в том, и в другом случае температура воздуха была приблизительно одинаковой.

Птицы обеих групп спонтанно вышли из периода линьки.

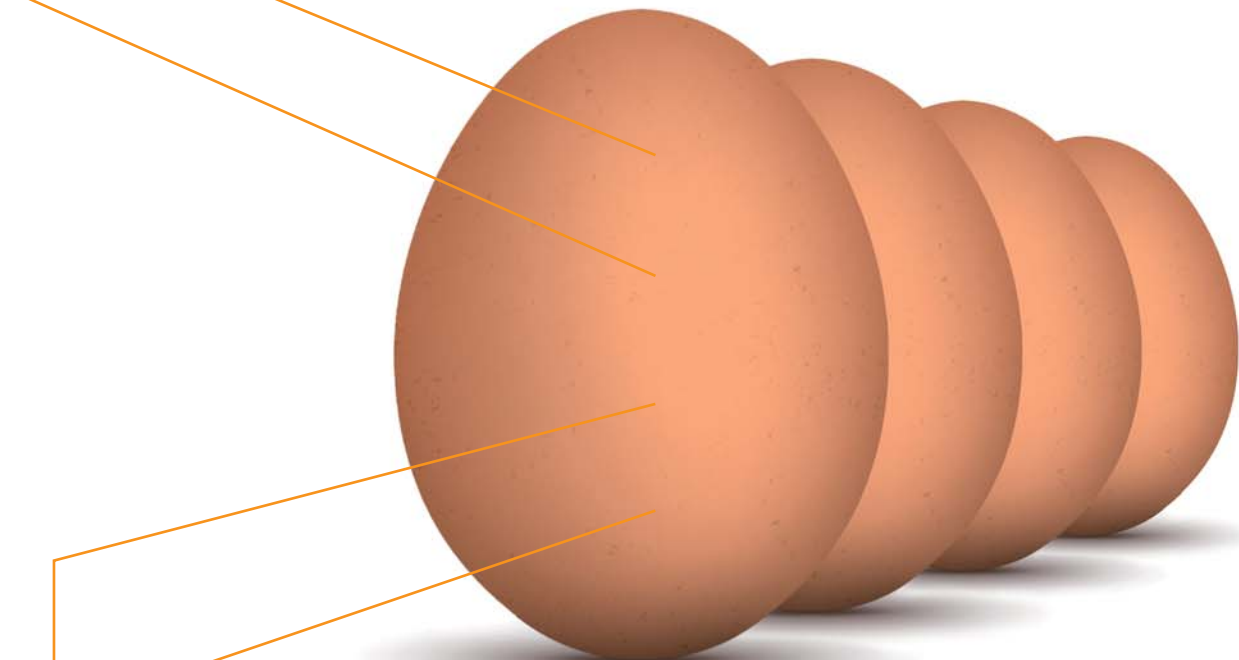
РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разница в качестве отчетливо замечалась в яйцах Haugh, принимая во внимание тот факт, что курицы, получавшие VIUSID® vet, имели больший вес, по сравнению с птицами контрольной группы, что следует учитывать при формулировании выводов.
- Значительное снижение смертности в группе, получавшей VIUSID® vet.**
- Среднее увеличение веса яйца 1,7%**
- Среднее увеличение толщины скорлупы на 6,3%**

**сокращение числа
заболеваний
и случаев смертности**

**значительно увеличивает размер яиц
(на 40% больше яиц размера XL)**

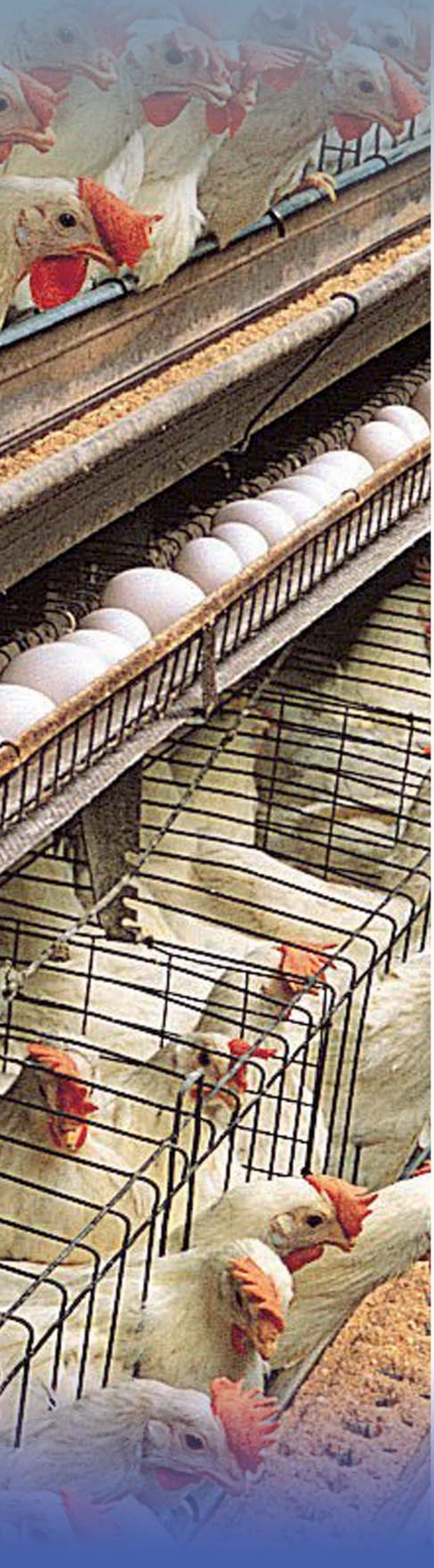
более толстая скорлупа



**показатель затрат корма на единицу
привеса улучшается на 10,4% по
сравнению с контрольной группой
практически исчезает размер
яйца категории M**

VIUSID® Vet в четыре раза сокращает показатели смертности куриц-несушек в течение продуктивного процесса, действуя как превосходное средство для защиты печени.

**VIUSID®
vet**



Отражение приема **VIUSID® Vet** на параметрах продуктивности куриц-несушек

Птицеферма La Cabaña,
Текамак, штат Мексика
Ветеринар-зоотехник Мартин Гомес Д.

ДОЗИРОВАНИЕ: 2,4 кг на тонну корма

Данное испытание проводилось на птицеферме La Cabaña в курятниках с естественной средой, оборудованных устройством для ручного сбора яиц и ниппельными поилками. Возраст куриц-несушек, размещенных в двух курятниках, составлял 50 недель.

- **Курятник 1:** 2998 птиц (Контрольная группа)
- **Курятник 2:** 2998 птиц (группа, получавшая **VIUSID® Vet** в течение 25 дней)
- **Питание:** Питание было приготовлено на основе сорго, мясной муки, отрубей, крупчатки и карбоната кальция. **VIUSID® Vet** в порошке добавлялся вместе с микроингредиентами (метионином, витаминами, фосфорной кислотой, солью, красным пигментом, желтым пигментом и абсорбентом микотоксинов) в дозировке 600 грамм на тонну. Время перемешивания составляло 30 минут.
- **Возраст куриц-несушек, на которых проводилось испытание, составил:** от 50 до 54 недель.
- **Параметры:** количество мягкого, битого яйца в килограммах по отношению к общему количеству яиц в килограммах.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Параметры производства НЕКАЧЕСТВЕННОГО ЯЙЦА в день

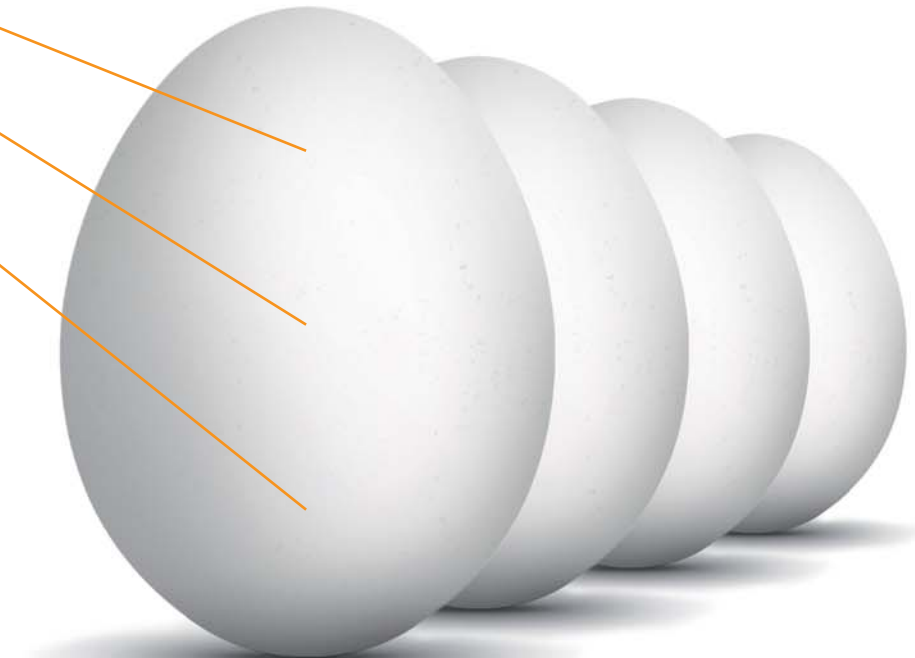
яйцо	Единиц в КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ	Граммов в КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ	Единиц в группе VIUSID®	Граммов в группе VIUSID®	РАЗНИЦА	%
МЯГКОЕ	30	1.531	15	765	на 15 меньше	-50%
ПОРИСТОЕ	15	780	9	468	на 6 меньше	-40%
БИТОЕ	34	6.968	96	4.992	на 38 меньше	-28%
ИТОГО	179	9.279	120	6.225		

сокращает на 240 г
показатель затрат корма
на получение 1 кг яйца

увеличивает ежедневное
количество яиц в одной кладке

улучшает качество кладки

увеличивает вес яйца в кладке



Параметры производства КАЧЕСТВЕННОГО ЯЙЦА в день

яйцо	Единиц в КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ	Граммов в КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ	Единиц в группе VIUSID®	Граммов в группе VIUSID®	РАЗНИЦА	%
ИТОГО	1.750	105	1.916	115	10 Kg	9,5%

Параметры ЗАТРАТ КОРМА НА ЕДИНИЦУ ПРИВЕСА

ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАТРАТ КОРМА НА ЕДИНИЦУ ПРИВЕСА (100 г на птицу)	ЗАТРАТЫ КОРМА НА ЕДИНИЦУ ПРИВЕСА (2.998 птиц)	КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА (2.998 птиц)	ГРУППА VIUSID® (2.998 птиц)	РАЗНИЦА %
	2,78		2,54	- 9,1%

Добавление **VIUSID® Vet** в пищевой рацион птиц не приводит к изменению их гомеостаза, а также не дает никакой другой симптоматики вследствие приема препарата.

**VIUSID®
vet**