Т.В.ЖУКОВА, главный ветеринарный врач АО «Алель-Агро» (Алматинская область).

Для современного птицеводства характерны интенсивный рост поголовья, использование высокопродуктивных кроссов, концентрация большого поголовья птицы на ограниченных площадях. В этих условиях большое значение имеют профилактические мероприятия против болезней птицы, направленные на повышение естественной резистентности организма.

VIUSID vet[©]

Влияние на производственные показатели кур родительского поголовья кросса «Арбар Акрес»

Предпосылок к ослаблению иммунитета в промышленном птицеводстве немало, и все они ведут к повышению затрат на производство единицы продукции и снижению ее объёмов и качества. Для профилактики подобных состояний в практике птицеводства используют иммуномодуляторы из разных групп веществ.

Немаловажное значение имеет возможность применения препаратов комплексного действия, способных решить вопросы, как профилактического плана, так и вопросы повышения продуктивности и сохранности поголовья птицы в условиях современного промышленного производства с одновременным улучшением качества выпускаемой продукции.

Таким является препарат Viusid vet[©], производимый испанской компанией «CATALYSIS S.,L». (Более подробно - в статье «Новый подход к повышению продуктивности птиц» в журнале «Феникс-КУС», № 9.2017, стр. 21-22).

Viusid vet[©] в своем составе содержит антиоксиданты, витамины группы В, аминокислоты. Главным активным компонентом препарата является экстракт солодкового корня (глизерризиновая кислота). В технологии производства применяется эксклюзивная уникальная технология компании CATALYSIS S.,L метод молекулярной активации разработанный в Национальном исследовательском совете Испании (C.S.I.C). холе многочисленных анализов и биологических тестов ученые установили, что молекулярная активация значительно усиливает биологическую активность природных веществ, облабыло проведено исследование о влиянии молекулярно-активизированного препарата Viusid vet[®] на производственные показатели кур родительского поголовья кросса «Arbor acres». Исследование Viusid vet[®] проводилось в птичниках №9 (опытная группа - 13000 кур), №18 (контрольная группа -13000 кур);

В опытной группе с 05.01.2017 г. по 05.08.2017 г. проводилась выпойка жидкой формы Viusid vet[©] через ниппельные поилки с дозировкой 1 л на 1000 л воды. Выпойка проводилась по следующей схеме:

Период	Доза на 1000 л воды, л		
5 января — 5 февраля 2017 г	1		
5 апреля – 5 мая 2017 г	1		
5 июля – 5 августа 2017 г	1		

дающих противовирусными, противовоспалительными, антиоксидантными и др. полезными свойствами, при этом, не оказывая влияния на их состав и химическую формулу.

В период с 05.01.2017 г. по 05.08.2017 г. на птицефабрике АО «Алель-Агро» Условия содержания во всех птичниках родительского стада были одинаковыми и соответствовали зоотехническим требованиям для птицефабрик.

Перед проведением испытаний кур родительского стада опытной группы был осуществлен осмотр птиц,

Таблица№1. Результаты испытаний за период исследования с 23 по 53 недель жизни кур.

Показатели	Норматив	9 птичник (опыт)	18 птичник (контроль)	Разница опытного и контр. птичников, %
Сохранность за период исследования, %	93,2	93,8	92,9	+ 0,9
Яйценоскость, %	55,7	57,7	55,7	+ 2
Выход инкубационных яиц, %	94,0	94,3	94,1	+ 0,2
Выход цыплят на начальную несушку, гол.	108	107	98	+9,2

обе группы получали корм одинакового состава.

В результате исследования в опытных группах наблюдалось повышение основных производственных показателей птицы. Из таблицы 1 можно увидеть, что в опытной группе выход цыплят на начальную несушку на 9,2% выше, чем в контрольной группе, что является существенным показателем в птицеводстве

Как применение препарата Viusid vet® отразилось на показателях продуктивности птицы – яйценоскости и на выходе суточных цыплят на начальную несушку - отражено на графиках 1 и 2.

В результате исследования в опытных группах наблюдалось увеличение:

- сохранности на 0,9%,
- количества инкубационных яиц на 0,2%,
- яйценоскости на 2%,
- выхода цыплят на начальную несушку на 9,2%.

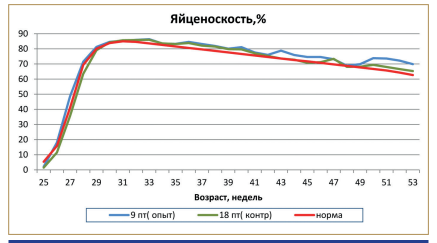


График 1. Яйценоскость кур

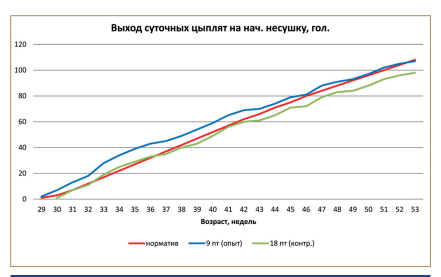


График 2. Выход суточных цыплят на начальную несушку

Отмеченные выше преимущества дают основание для рекомендации данного препарата в производственных условиях для профилактики вирусных заболеваний и повышения основных производственных показателей.

Проведенный анализ показателей позволяет сделать вывод, что VIUSID vet® является средством, которое стимулирует проявление генетического потенциала всего поголовья., Путем укрепления иммунитета препарат улучшает состояние здоровья птиц.

СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

для сохранения здоровья, предотвращения заболеваний и повышения производительности птицепоголовья





Эксклюзивный дистрибьютор компании CATALYSIS,S.L

в Казахстане компания ORAI catalysis г.Алматы, мкр. Керемет, дом 7, офис 1-42 Тел.: 8 (727) 260 98 32; 260 99 01 Mo6.: +7 707 392 50 38

www.orai.kz http://catalysis.es

