

Опыт доказал: ВИРОЦИД заслуживает доверия

Константин КАСПЕРСКИЙ, ветеринарный врач, специалист по гигиене в животноводстве
ООО «РАБОС Интернешнл»

В хозяйствах специалисты ежедневно сталкиваются с такими проблемами, как мастит, заболевания конечностей и желудочно-кишечного тракта, а также респираторные инфекции телят. Эти болезни вызывает патогенная микрофлора. Основные способы ее передачи — через подстилку, оборудование, персонал, воду и воздух. Лечение без устранения причины желаемого результата не даст. Стабильно низкий бактериальный фон можно обеспечить путем обеззараживания помещений, с предварительной механической очисткой оборудования, посуды и пр., а также соблюдая график вакцинации.

Препарат для качественной дезинфекции должен справляться со всеми бактериями, грибами и вирусами, даже лишенными оболочки, быть универсальным в использовании, действовать при разной температуре, иметь широкий спектр применения.

Средство бельгийской компании CID LINES ВИРОЦИД отвечает этим условиям. Это поликомпозиционный дезинфектант, сочетающий действие усиливающих друг друга компонентов — двух четвертичных аммониевых соединений, глутарового альдегида, изопропанола, скипидара и комплексных добавок.

ВИРОЦИД соответствует международным стандартам качества. Его полная вируцидная, фунгицидная и бактерицидная эффективность в низких концентрациях (0,25–0,5%), а также безопасность подтверждены ВНИИВВиМ, ВНИВИП, ВГНКИ, МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина и др., а также институтами США, Китая и стран Евросоюза. Но важнее всего, что ВИРОЦИД прошел проверку на производстве и уже десять лет считается дезинфектантом № 1 в нашей стране. И за это время резистентности у микроорганизмов к препарату не выявлено.

ВИРОЦИД эффективен даже при низких температурах до +5 °С, а с антифризом — до –20 °С. Обладает высокой проникающей способностью и активностью в жесткой воде (до 400 мг/л Са). Универсален в применении (орошение, распыление, генерирование пены, пролив, аэрозольно, в виде спрея, а также для заправки дезковриков и дезбарьеров). ВИРОЦИД используют в присутствии животных методом санации воздушного бассейна помещений для предотвращения возникновения различных заболеваний.

Многие специалисты сельскохозяйственных предприятий России используют ВИРОЦИД. Своим опытом делится ветеринарный врач одного из наиболее успешных в Московской области хозяйств по молочному животноводству — филиала «Татаринovo» ООО «Агро Сити» — Екатерина Васенина.

— **Чем вы руководствовались при покупке ВИРОЦИДА?**

— Я уже достаточно долго применяю ВИРОЦИД. Выбрала я его потому, что он давно используется в России на многих предприятиях. Когда у нас сложилась тяжелая обстановка с заболеваниями молодняка и маститом дойных коров, мы провели масштабное лечение поголовья, причем особое внимание уделили дезинфекции.

— **Какой способ обеззараживания используете?**

— Самый простой, доступный и распространенный — метод пролива. Такая дезинфекция с ВИРОЦИДОМ эффективно обез-

печивает биобезопасность хозяйства. Систематически берем пробы для анализа в лаборатории, и результаты всегда хорошие.

— **Следует ли, по вашему мнению, осуществлять дезинфекцию животноводческих помещений?**

— Это — основа профилактики. Если ее не проводить, повышенный бактериальный фон в хозяйстве может стать причиной вспышек многих заболеваний и массового падежа. К тому же молоко, полученное от больных коров, нельзя реализовывать.

— **Где и как часто проводите дезинфекцию?**

— По годовому плану — на всех животноводческих объектах, но чаще всего — в телятниках, так как мы дополнительно обрабатываем домики для новорожденных. Это помогает вырастить здоровый ремонтный молодняк. Моем и обеззараживаем посуду для выпойки телят и лежаки для коров. В группе коров, больных маститами, дезинфекцию проводим еженедельно, чтобы сократить срок лечения и не допустить перезаражения. Особое внимание уделяем обработке доильного зала.

— **Какие результаты получили при использовании ВИРОЦИДА?**

— За шесть лет применения препарат оправдал себя безупречными результатами. Качественная дезинфекция позволила снизить количество заболеваний желудочно-кишечного тракта, число респираторных инфекций и маститов. В результате улучшилась сохранность поголовья, заметно сократились затраты на лечение, товарность молока хорошая, сдаем его высшим сортом всегда.

— **Задача ветеринарного врача — не допустить заноса заразных заболеваний в производственные помещения. Как защитить хозяйство?**

— Основные требования — своевременная дезинфекция, дератизация, дезинсекция, дегельминтизация и вакцинация с оценкой эффективности каждого этапа. К профилактике нужно подходить ответственно, чтобы потом не бороться с последствиями.

Таким образом, результаты использования ВИРОЦИДА в хозяйствах подтвердили, что он надежно обеспечивает биобезопасность предприятия и помогает сохранить поголовье. Ведь полностью раскрыть свой генетический потенциал способно только здоровое животное.

ЖР

ООО «РАБОС Интернешнл»

Москва, д. Ликова, вл. 85

Тел.: +7 (495) 785-71-21

E-mail: inter.clean@rabos.ru

www.rabos.ru

