

ДЛЯ НАС ПОТРЕБНОСТИ ПАРТНЕРОВ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ



Компания «Кемин» хорошо известна на российском рынке кормовых добавок. С момента создания в 1961 г. она динамично развивалась и сегодня представлена более чем в 90 странах. В компании трудятся свыше 2000 человек, а ее производственные мощности расположены практически на всех континентах. О приоритетах и задачах компании «Комбикормам» рассказал **Никола Талларико**, менеджер «Кемин», ответственный за группу продуктов «адсорбенты микотоксинов».

Чем отличается общий подход «Кемин» в сотрудничестве с партнерами?

Сегодня «Кемин» выпускает около 500 компонентов, предназначенных для использования в кормах и продуктах питания. Но ценность имеет не только продукт, даже самого высокого качества. Важно, что мы еще можем предложить нашим партнерам кроме продукта.

Деятельность «Кемин» направлена в первую очередь на выявление и понимание задач, которые они ставят перед собой. Только на этой основе мы предлагаем им решения не просто эффективные, но и выгодные с точки зрения возврата инвестиций. Для нас, еще раз подчеркну, потребности партнеров на первом месте.

В чем еще проявляется ваше партнерство?

Одна из важных сторон нашей деятельности — сервис, который мы предоставляем. В линейке выпускаемой компанией продукции есть добавки в жидкой форме, внесение которых в корма представляет определенную сложность. Для решения этой проблемы мы поставляем специальные устройства, которые адаптированы к имеющемуся производственному оборудованию и, в сущности, уникальны. Занимается этим целая команда инженеров компании.

Лаборатория «Кемин» в России — это часть программы сопровождения ваших продуктов?

Да, это еще один значимый элемент нашего сервиса и предмет нашей гордости. (Аналитическая лаборатория «Кемин» действует в Москве с июня прошлого года. Подробнее см. «Комбикорма», №9, 2014. — *Ред.*) Мы знаем, что «лечения» микотоксикозов не существует, поэтому актуальной является задача предотвратить их возникновение, а для этого необходимо иметь объективное представление о поражении кормов микотоксинами. Это одно из направлений работы лаборатории. Другое — дать потребителям инструмент для выбора «правильного» адсорбента. В лаборатории мы можем проводить обезличенные исследования эффективности разных адсорбентов в условиях *in vitro* при различных значениях pH, имитирующих среду в желудке и кишечнике.

Что вкладывает «Кемин» в понятие «эффективность адсорбента»?

Когда мы говорим об эффективности адсорбента, то имеем в виду, что он связывает микотоксин, например, в желудке, не «отпускает» его в кишечнике и с пометом выводит из организма. Исходя из такого понимания, считаем, что наиболее эффективным решением с точки зрения соотношения цена/качество является современный препарат Токсфин. Мы уверенно говорим об этом, так как знаем, что продукт состоит из проверенного сочетания активированных минеральных веществ со значительно лучшими сорбционными свойствами. Другой существенный аспект в оценке эффективности адсорбентов в понимании «Кемин» — зависимость «доза-эффект». Например, один продукт показывает максимальный уровень связывания 90% в дозе 10 кг/т комбикорма, а другой — в дозе 1 кг/т. Естественно, что эффективность второго адсорбента выше. Наша задача как раз и заключается в достижении максимальной адсорбции при минимальной дозе адсорбента. Таким образом, при сравнительной оценке эффективности нашего продукта по отношению к другим адсорбентам, имеющимся на рынке, мы используем разные подходы.

Какой из продуктов «Кемин» в наибольшей степени соответствует современным требованиям к эффективности адсорбентов?

«Кемин» непрерывно работает над совершенствованием своей продукции, в том числе адсорбентов. В нынешнем году мы начали процесс регистрации в России адсорбента микотоксинов Токсфин 2.0, в состав которого включен новый ингредиент леонардит, обладающий исключительными связывающими свойствами по отношению к зеараленону. В 2014 г. в Университете Гента проводилось обезличенное исследование эффективности 27 адсорбентов, как коммерческих, так и сырьевых. В числе четырех, показавших наилучшие связывающие свойства, был и Токсфин 2.0. Это адсорбент нового поколения. Он не только эффективно связывает микотоксины в желудочно-кишечном тракте животных, смягчая последствия микотоксикозов, но и препятствует попаданию токсинов в мясо, молоко, яйца, обеспечивая тем самым их экологическую безопасность. ■