

## Первоклассная защита «второго хлеба»

*Использование средств защиты растений для профессиональных картофелеводов является неотъемлемой частью технологии возделывания картофеля. Их поддержка в направлении повышения эффективности используемых схем и, соответственно, максимизации производительности сельхозпредприятия – одно из важнейших направлений деятельности Corteva Agriscience.*

**В** обширном портфеле СЗР Corteva, зарегистрированных на картофеле, сегодня присутствуют два уникальных препарата. Один из них – инновационный фунгицид Зорвек® Энкантия для эффективного контроля фитоспороидов и альтернариоза, который попал в производственную практику в 2021 году и уже получил немало положительных отзывов от профессионалов.

В ООО «Добронравов Агро» из Брянской области, где на площади 2500 га возделываются как чипсовые сорта для компании PepsiCo, так и продовольственный картофель для крупнейших продуктовых сетей ЦФО, новым фунгицидом остались довольны. «Поле после обработок Зорвек® Энкантия чистое и ровное. Нам очень понравилось, как препарат показал себя в минувшем сезоне», – рассказал заместитель генерального директора Дионис Добронравов.

Хозяйство стало одним из участников научно-практического проекта «Амбассадор Зорвек», реализуемого Corteva Agriscience. Цель проекта – с одной стороны, познакомить российских картофелеводов с инновационным фунгицидом и вместе отработать оптимальные схемы защиты. С другой – при поддержке Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии и Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений обеспечить технологическое сопровождение предприятий-участников в области передовых практик выращивания картофеля.

– Мы работаем с Corteva давно, и нам нравится подход компании к делу. Проведение агротехнических кроп-туров в рамках проекта «Амбассадор Зорвек» – это отличная возможность обменяться мнением и опытом с профессионалами, потому что в технологии каждый год что-то меняется. А когда получаешь консультацию представителей отрас-

левых НИИ непосредственно в отношении своего поля, то это дополнительный плюс! – прокомментировал проект Дионис Добронравов.

Сотрудничество с профильными институтами при запуске новых продуктов – привычная практика для Corteva. В 2018 году компания зарегистрировала Видат™ 5 Г – единственный на сегодняшний день в России современный химический нематодцид для применения на картофеле, моркови, сахарной свекле и луке. Эффективность препарата была признана экспертом в области фитопатогенных нематод Михаилом Приданниковым, заведующим лабораторией фитопаразитологии Центра паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, который проводил опыты с препаратом и в своей научной статье описал результативность его применения.

– Пока в России не появилось позитивной практики возделывания более дорогих сортов картофеля на семена и переработку, которые приносят большую прибыль, применение СЗР для борьбы с нематодой было нерентабельно. Сегодня же этот сегмент растениеводства выходит на новый уровень и имеет большие перспективы, в том числе благодаря появлению эффективных и экономически оправданных решений, – рассказал Михаил Приданников.

Сегодня среди отечественных картофелеводов растет позитивная практика возделывания картофеля на переработку. Многие хозяйства благодаря стабильности качества продукции, которая достигается в том числе посредством применения инновационных препаратов, являются постоянными поставщиками крупнейших российских и международных переработчиков.

Как рассказал Александр Лисеенко, главный агроном ООО «Фермерское хозяйство Пуцко» из Брянской области, которое является одним из поставщиков «Белой Дачи», до применения препарата Видат™ 5 Г ситуация на полях хозяйства складывалась не самым лучшим образом. «Зачастую урожайность не достигала и 20 т/га. Дело в том, что при обилии нематоды на полях урожай получить можно, а вот довести его до уборочной фазы очень сложно. Нами было принято решение, что все семена, которые идут на чипсы и переработку, должны подлежать обработке. В настоящее время почти 100% этого сегмента возделывается с использованием Видат™ 5 Г, и по сортам «Инноватор» и «Челленджер» при применении нематодцида получаем до 70 т/га», – поделился он.

В ООО «Добронравов Агро» нематодцидом обрабатывают посадки семенного картофеля. «В первую очередь это связано с экономической составляющей. Под семенным картофелем не ниже класса элита, который необходим для посева на наших промышленных участках, у нас находится порядка 200 га. Его качество для нас играет решающую роль. Поэтому, даже если анализ почвы показывает отсутствие нематоды, мы работаем Видат™ 5 Г профилактически», – рассказал Дионис Добронравов.

Таким образом, сегодня в портфеле средств защиты растений Corteva представлены препараты, которые позволяют сельхозпредприятиям минимизировать влияние наиболее экономически значимых факторов при возделывании картофеля и добиваться высоких урожаев при соблюдении стандартов качества, предъявляемых ведущими отечественными и зарубежными переработчиками.