

Микола Курінний: «Corteva Agriscience — це впевненість у роботі та запорука сталих прибутків»

Сучасні засоби захисту рослин із розвитком науки та технологій стають усе більш інноваційними та безпечними для довкілля. Corteva Agriscience інвестує значні кошти в розробку та дослідження нових діючих речовин.

Завдяки цьому, портфолію компанії має широку лінійку високоякісних і унікальних препаратів, здатних вирішити найскладніші питання, які постають перед агрономами, та забезпечити максимально ефективний захист посівів більшості сільськогосподарських культур. Переконалися, що це дійсно так, не складно — достатньо поспілкуватися з господарями, які вже не один рік використовують продукти компанії. Ось що розповідає головний агроном ПП ім. Калашника з Полтавської області Микола Курінний:

— Наше господарство обробляє 4 тис. га земель. З озимих культур висіваємо пшеницю, жито та ріпак, з ярих — ячмінь, овес, кукурудзу, соняшник, горох, люцерну та еспарцет на зелену масу, кукурудзу на силос. У господарстві працюю вже шістьнадцять років, тому знаю всі нюанси господарювання на землі. Основне завдання будь-якого агронома — отримати гарний урожай, а для цього потрібно допомогти кожній рослині розкрити свій потенціал. У нас у господарстві є всі необхідні для цього інструменти: потужна техніка, високоякісний посівний матеріал та інноваційні засоби захисту рослин. Однак завжди хочеться чогось більшого, тому намагаюся відстежувати всі новітні рішення, особливо у сфері засобів захисту рослин, щоб обрати з-поміж них найефективніші та високоякісні. Віддаю перевагу препаратам лише перевірених компаній — виробників ЗЗР.

Так, десь із 2000 року в системах захисту посівів використовую препарати DuPont® (сьогодні вони є частиною портфолію компанії Corteva Agriscience). Чому стільки років використовую саме їх? Компанія застосовує інноваційний підхід до створення нових препаратів і вдосконалення вже перевірених задля підвищення їхньої ефективності та розширення спектра дії з урахуванням еко-



Микола Курінний

логічних аспектів і має великий досвід роботи та бездоганну репутацію. Всі продукти — високої якості і працюють ефективно. А завдяки зваженій цінній політиці ще й цілком доступні. І що дуже важливо — спеціалісти цієї компанії завжди допомагають знайти вихід із складних ситуацій, причини яких для аграріїв бувають не завжди зрозумілі.

Так, на своїх посівах соняшнику перший рік використовуємо гербіцид **Геліантекс™**, який створений на основі унікальної молекули Argylex™ active. На мою думку, Геліантекс™ здійснив революцію в боротьбі з бур'янами у післясходовому захисті соняшнику: лише 3 г діючої речовини галауксифенметилу достатньо, щоб надійно захистити гектар посівів від найпроблемніших видів бур'янів. Особливою перевагою препарату є неперевершений контроль амброзії полинолистої (навіть перерослої), лободи білої, нетреби та інших злісних бур'янових видів.

Амброзія полинолиста — це карантинний об'єкт. Однак сьогодні цей бур'ян став загальнопоширеним, особливо багато його на полях, розміщених уздовж доріг. Боротися з амброзією полинолистою на посівах традиційного соняшнику (висіваємо його лише за цією технологією) було дуже складно, адже донедавна на ринку не було гербіциду, який міг би її побороти. Однак з появою Геліантекс™ цю проблему вирішено — нині наші посіви на 100% чисті від цього злісного бур'яну.

Зокрема, цьогорічна весна на Полтавщині (та й не тільки тут) виявилася надто посушливою, спостерігалася посуха як повітряна, так і ґрунтова, ще й нічні заморозки докучали. Вносити ґрунтові гербіциди не було сенсу,

оскільки за таких умов гербіцид може не спрацювати. Тому було вирішено боротися з бур'янами після появи сходів соняшнику. І ми не помилилися! Гербіцид Геліантекс™ чудово впорався зі своїм завданням.

Ще б хотів відзначити гербіциди **Тітус® Екстра та Пріма®**, які застосовуємо на кукурудзі. Бакову суміш гербіцидів (Тітус® Екстра, 0,05 кг/га + Пріма®, 0,5 л/га + Віволт®, 0,3 л/га) вносимо у фазі від трьох до семи листків кукурудзи. Ефективність гербіцидів висока: на полі залишається сама кукурудза — бур'янів зовсім немає. Препарати в суміші добре доповнюють один одного. Наприклад, Тітус® Екстра — гербіцид, що поєднує дві високоактивні діючі речовини (нікосульфурон і римсульфурон), завдяки яким розширюється перелік контрольованих бур'янів (види гірчаку, нетреби), також він пригнічує види осоту. Та, що найголовніше, він забезпечує посилений контроль основних злакових бур'янів, таких як види мишію, проса посівного, плоскухи звичайної, які постійно засмічують посіви кукурудзи і є досить проблемними.

Гербіцид Пріма® (діючі речовини — флорасулам та 2-етилгексилловий ефір 2,4-Д) контролює переважно ті бур'яни, які зійшли на момент обприскування, успішно долає проблему падалиці соняшнику та ріпаку в посіві кукурудзи. Ще один плюс препарату Пріма® — він додатково контролює наступну хвилю деяких видів бур'янів, що з'являються через нетривалий час після застосування гербіциду.



Геліантекс™ здійснив революцію в боротьбі з бур'янами у післясходовому захисті соняшнику



Вареон® дає можливість листкам культури тривалий час лишатися темно-зеленими

Великою перевагою суміші гербіцидів Тітус® Екстра та Пріма® є те, що вона безпечна для наступних культур і не має обмежень у сівозміні. Наступного року ми можемо висівати на цьому полі не тільки кукурудзу, а й інші агрокультури, не побоюючись післядії на рослини. Це дуже добре, оскільки розширює можливості агронома під час планування сівозміни. Тітус® Екстра та Пріма® для мене є гербіцидами, застосування яких дає мені змогу навіть дещо заощадити на ЗЗР. Чому? Порівняно з аналогами, що мають такі самі діючі речовини, вони значно дешевші, проте їхня ефективність на посівах утричі вища.

На посівах пшениці озимої та ячменю ярого вже другий рік поспіль використовуємо гербіцид **Квелекс™**. Завдяки двом діючим речовинам із різними механізмами дії (галаксіфен-метил і флорасулам) та додаванню антидоту (клоквінтосет-кислоти) цей препарат контролює широкий спектр двосім'ядольних бур'янів. Серед них чимало проблемних: амброзія полинолиста, волошка синя, мак дикий, лобода біла, капустаї види. Основними перевагами гербіциду є те, що він має широке вікно застосування — від двох-трьох листків до прапорцевого листка у культури включно, що, звісно, економічно вигідно.

Нам багато років у посівах ячменю дошкуляла падалиця соняшнику, оскільки ця культура є його попередником. Першу хвилю падалиці «накриваємо» гербіцидами, які чинять дію до певного періоду його розвитку. А от другу хвилю падалиці, яка розвивається, коли ячмінь утворив прапорцевий листок, обробляємо гербіцидом **Квелекс™**. Зокрема, після його засто-

сування у посівах немає жодних ознак фітотоксичного впливу на рослини пшениці озимої та ячменю ярого.

Вже третій рік поспіль на пшениці озимій застосовуємо фунгіцид **Вареон®** проти широкого спектра хвороб: борошнистої роси, церкоспорельозу, видів плямистості, видів іржі, фузаріозу. Поєднання трьох діючих речовин (прохлоразу, тебуконазолу, проквіназиду) забезпечує профілактичну, лікувальну та викорінювальну дії. Препарат стимулює стійкість культури проти захворювань, сприяє підвищенню врожайності завдяки ефекту імунотропної дії. Наприклад, цього року посіви пшениці потерпали від борошнистої роси, але **Вареон®** впорався з нею. Фунгіцид дає можливість листкам культури тривалий час залишатися темно-зеленими, завдяки чому подовжується вегетація рослин, а це, своєю чергою, допомагає реалізувати їхній потенціал.

Найбільше мені до вподоби те, що фунгіцид має тривалий період захисної дії — від 30 до 40 днів. Для нас це економічно вигідно, оскільки ми не можемо щотижня обробляти посіви.

Крім ЗЗР компанії Corteva Agriscience, висіваємо гібриди кукурудзи бренду ТМ Pioneer. Можу сказати, що гібриди ТМ Pioneer щороку радує нас стабільними врожайми. Цьогоріч висіяли два гібриди — **П9175**, що належить до лінійки Optimum® AQUAMax®, та **П8816** — середньоранній гібрид кукурудзи.

Лінійка гібридів кукурудзи Optimum® AQUAMax® дає змогу мінімізувати ризики та максимізувати продуктивність рослин в умовах посухи. Гібриди, що належать до цієї лінійки, та безпосередньо П9175 мають цілу низку переваг, зокрема синхронне викидання волоті та прийомочок, формування розвиненої кореневої системи, що гарантує краще вбирання вологи. Для формування врожаю вони потребують менше вологи, ніж інші гібриди. Ця селекційно-морфологічна здатність, власне, і сприяє вищій посухостійкості та жаростійкості гібридів.

До переходу компанії Corteva на нову систему продажів безпосередньо аграріям я ставлюся позитивно. Цей новий підхід до клієнтів мені сподобався!

Насіння гібридів кукурудзи бренду ТМ Pioneer замовив у Торгового агента наприкінці 2019-го. Однак за умови, що воно має бути врожаю 2019 року, протруєне та доставлене нам на склад у лютому 2020-го. Адже ми ще мали провести лабораторну перевірку на якісні

показники насіння. Замовлення наше прийшло вчасно, як і домовлялися, без жодних проблем із довозом. Хотів би відзначити ще такий приємний для нас нюанс: коли бренд ТМ Pioneer вийшов на прямі продажі продукції, насіння гібридів кукурудзи (і не тільки цієї культури) стало значно доступнішим. Звісно, це не може не радувати аграрія! Для мене головне, щоб насіння чи ЗЗР були своєчасно поставлені та мали високу якість. Торгові агенти зі своїми завданнями справляються на 100%.



Лінійка гібридів кукурудзи Optimum® AQUAMax® дає змогу мінімізувати ризики та максимізувати продуктивність рослин в умовах посухи

Мені імпонує, що в компанії Corteva працюють висококваліфіковані фахівці, зокрема Віктор Дрижирук, регіональний представник, який ніколи мене не підводив. Він не лише рекомендує і продає нам ЗЗР, а й надає повний агрономічний супровід упродовж усього сезону. Представники компанії приїжджають на поля, добре знають структуру нашого господарства, виробничі особливості, ґрунти, спостерігають за станом посівів. Яка проблема не виникла б на полі, торговий агент завжди відгукується, негайно навідується в господарство. Саме завдяки надійній співпраці з компанією Corteva Agriscience ми завжди впевнені в тому, що гарантовано отримаємо високий урожай і бажані прибутки

*І. Катеринчук, канд. с.-г. наук
i.katerincyk@uninvest-media.com*

Більше на www.corteva.com.ua
™ © Торгові марки Dow AgroSciences,
DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур
або відповідних власників. © 2020 Corteva.