

# Павло Костогриз: «Українець не повірить, доки не перевірить!»

## Крізь терни погодних викликів до заповнених комор

**А**гресезони змінюють один одного неймовірно швидко, щоразу ставлячи перед аграріями чимало викликів. То посуха вдарить по амбіціях господарства, то різкий перепад температур на початку календарного літа поставить під сумнів урожайні перспективи, то дощі заперіщать під час жнив. Давати достойну відповідь таким реаліям – обов'язок землероба. Й хай не завжди все залежить від фаховості, вправності й снаги агронома, проте той, хто обирає якісні засоби захисту рослин та якісний посівний матеріал, наділений жагою до нових знань і дослідницькою вдачею, має більше шансів отримати чималий прибуток тієї пори року, коли, за народним прислів'ям, заведено рахувати курчат. Головний агроном СФГ «Серьогін» (нині – Полтавський, а колись Решетилівський район Полтавської області) Павло Костогриз має не лише перелічені чесноти, а й чверть століття агрономічного досвіду. За ці роки він поступово, методом проб і помилок вийшов на високоврожайний шлях. Про те, що на цьому шляху є для нього дороговказом, у нашій із ним розмові.

### – Які культури входять до вашої сівозміни?

– Обробляємо 1200 га землі, вирощуємо соняшник, сою, пшеницю озиму, ріпак озимий, кукурудзу, ячмінь ярий.

### – Чи можна ваше господарство назвати успішним?

– Успіх уможлиблює співпраця з провідними постачальниками агро-технологій. Ми вчиняємо саме так.



### – Як довго співпрацюєте з компанією Corteva Agriscience та з її попередником у захисті рослин?

– Співпрацю почали дуже давно. Я вже 25 років працюю на цьому ринку. Відтоді я пам'ятаю їхній препарат – післясходовий гербіцид Базис®. Фахівці Corteva Agriscience та її попередниці завжди пропонували й пропонують якісні продукти, якими я вельми задоволений. Задоволений і плідною співпрацею з регіональним менеджером цієї компанії. У будь-який час йому можна подзвонити, і він ніколи не відмовить у консультації. До нас часто приїздять представники Corteva Agriscience – компетентні, фахові люди. З ними цікаво поспілкуватися та знайти розв'язання тієї чи іншої проблеми. Залюбки використовую цю можливість, адже намагаюся все перевіряти. Як кажуть, українець не повірить, доки не перевірить. Краще перепитати з десять разів і все зробити правильно, ніж удавати із себе дуже розумного агронома (усміхається).

### – Які продукти Corteva Agriscience використовуєте нині?

– Широкий портфель гербіцидів компанії закриває більшість наших потреб для всіх культур. Зокрема Квелекс™ – це інноваційний препарат для пшениці озимої та ячменю ярого. Являє собою високотехнологічну формуляцію двох діючих речовин із різними механізмами дії та додаванням антидоту. Вношу його до прапорцевого листка, й це дає мені змогу ефективно контролювати широкий спектр дводольних бур'янів. Головне – застосувати його в період, коли бур'яни ще не є перерослими. І Квелекс™ впорається! Селективний післясходовий гербіцид широкого спектра дії Слэш™, розроблений на основі молекули Arylex™ active, вносимо на посівах ріпаку озимого, і завдяки цьому не маємо на цій культурі жодних проблем із дводольними бур'янами. Що раніше прибрати забур'яненість, то краще спрацює гербіцид – і посіви культурної рослини будуть захищені. Якщо є проблеми зі злаковими бур'янами у посівах ярих та озимих зернових колосових, то застосовуємо післясходовий системний гербіцид, що містить піроксулам, – Паллас™ і новий крос-спектр гербіцид на основі молекули Arylex™ active, Паллас™ Екстра. Відтоді, як на ринку з'явився гербіцид Таск® Екстра для контролю однорічних та багаторічних злакових і дводольних бур'янів у посівах кукурудзи, використовуємо його на наших ланах. Він у змозі впоратися з бур'янами та не чинить післядії на наступні культури. Поліпшена ефективність Таск® Екстра є результатом посиленого гербіцидного ефекту,

синергетичної дії трьох складових, що належать до різних хімічних класів.

До вподоби мені й препарат Тітус® Екстра. Це – двокомпонентний післясходовий гербіцид, визначальна риса якого – взаємодоповнювальний механізм впливу двох діючих речовин. Він добре контролює однорічні й багаторічні злакові, а також майже всі дводольні бур'яни. Проте все залежить від фази розвитку бур'яну. Найпроблемніші види дводольних бур'янів у посівах сої знищить Хармоні® Класік. Він гарно контролює бур'яни та має економічно вигідну ціну на гектар. Якщо вчасно внести цей післясходовий гербіцид (зволікати не можна!), то соя буде чиста. Також слід згадати про препарат Пріма™. Це – післясходовий гербіцид системної дії. Його можна застосовувати на кукурудзі й на зернових культурах.

### – А які фунгіциди від компанії Corteva Agriscience допомагають вам вирити гарні врожаї?

– Насамперед хочу відзначити їхній золотий фонд – Аканто Плюс®. Це відмінний препарат! Використовуємо його на соняшнику, а також на пшениці, іноді – на кукурудзі. Він вирізняється профілактичною, лікувальною та викоринювальною дією. Препарати стробілуринової групи намагаюся застосовувати, доки температура не перевищила +25°C. Крім того, слід згадати Таліус®. Це – фунгіцид раннього внесення, який чудово протистояв борошністій росі на пшениці та ячмені. Препарат був першим, що чинив імуномодулюючу дію. А згодом з'явився Варсон®. Цей трикомпонентний фунгіцид використовуємо на зернових колосових і маємо спокій до прапорцевого листка, та навіть до цвітіння. Варсон® надійно захищає від низки хвороб!

### – Серед українських аграріїв набули популярності й ад'юванти виробництва компанії Corteva Agriscience.

– Цілоком слухна популярність! Ми їх теж використовуємо, зокрема Айказ® і Віволт®. Айказ® має більше компонентів, однак і Віволт® буде ефективним. Аграрій може вибрати

залежно від можливостей свого господарства. Кожен вирішує сам.

### – Як у ваших краях з опадами цього року?

– Трошки є. Опади – це добре, а от температурний режим... (зітхає). На межі весни й літа спостерігалися значні перепади температур. Так, уночі температура опускалася до +7–9°C. Для кукурудзи, сої – це загибель. Боляче дивитися на посіви цих культур після впливу таких низьких нічних температур. Кукурудзу висіваємо й від компанії Corteva Agriscience, зокрема 40 га раннього гібрида Р7043 (ФАО 160) бренду Pioneer®. У гарний рік він дає до 100 ц/га. Також від Corteva Agriscience використовую й насіннєвий матеріал соняшнику, зокрема високоолеїновий середньостиглий гібрид Р64НЕ118. Тому, хто хоче вирощувати високоолеїнові соняшники, рекомендую звернути на нього увагу. Я таких чудових соняшників і не пригадаю. Що за врожайністю, що за стійкістю проти холоду, що за олійністю! Узагалі, соняшник намагаюся повертати на те саме поле на 4–5-й рік. Минулий рік був доволі складним. Зазвичай господарства в нас збирали 24–25 ц/га соняшнику. А ми Р64НЕ118 зібрали 37 ц/га!

### – Торішня посуха була схожа на південну?

– Це було страшно! За чверть століття своєї агрономічної практики

я такого ї не пригадаю. Торік за весь період вегетації випало 230 мм опадів.

Різні ґрунти в нас: є супіщані, є опідзолені, а основна частина – чорнозем із гумусом від 3 до 3,7%.

Торік результати за ріпаком були більш-менш – по 40–45 ц/га. Утім, боюся що цього року може бути й 20 ц/га. Сіяли не лише озимий, а і ярий ріпак. З огляду на погодні умови, певно, доведеться перейти на ріпак ярий, адже ріпакову озимину неможливо посіяти в оптимальний термін – немає вологи. І виходить, що, скажімо, в листопаді 2020 року ріпак озимий заледве набрав чотири листки. Та не втрачаю надію, що все ж ріпак озимий виживе.

Торік запас вологи навесні на полях з пшеницею озимого був 90 мм, і зібрали ми 50–60 ц/га, тож думаю, що це нормально. Нині ж ситуація з вологою і пшеницею озимого краща. Результатів не прогнозуватиму: коли зерно буде в мене в коморі, тоді й поговоримо.

### – Дякую за розмову й зичу вам високих урожаїв і повних комор!

– Дякую. І вам усього найкращого! ☺

Більше на [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)

™ Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2021 Corteva.

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.

