



Інновації, варті довіри

Чому для ріпаку озимого обирають гербіциди Белкар® та Слэш™

Ріпак – культура прибуткова, але вимоглива. І проблема якісного та вчасного контролю бур'янів, особливо за складних погодних умов, стоїть вкрай гостро. Про те, як новітні продукти Corteva Agriscience сприяють вирішенню найскладніших питань щодо контролю бур'янів в умовах південного степу, розповідає головний агроном дочірнього СП «АГРО-ФОРУМ 2» Шаген Айдінян.

Наше господарство розташоване на Херсонщині, в Нововоронцовському районі. Це зона ризикованого землеробства. Попри це, ми успішно вирощуємо три основні культури – пшеницю озиму, ріпак та соняшник. Ріпак у нас зараз займає друге місце у сівозміні за відведеними під нього площами.

Погода багата на сюрпризи

Щоправда, минулого року посіви ріпаку були дещо менші. Той сезон був дуже складним, можна сказати, що одним із найтяжчих за часи моєї роботи. Крім того, що була велика посуха, ще й шкідники-гризуни не давали спокою. І не тільки ми мали таку проблему. Внаслідок погодних умов стрімко зростає популяція мишей. Тут слід врахувати ще те, що значну частину площ ми обробля-

ли за системою стріп-тіл. Тому були змушені боротися з гризунами, адже вони становили серйозну небезпеку для врожаю. Тепер ми землю після комбайну обов'язково дискуємо.

Технологія залежить від попередника

Наша технологія вирощування ріпаку багато в чому залежить від попередника. Так, після пшениці це одна технологія, після гороху – інша, після пару теж є свої особливості. Щоправда, від пару ми вже другий рік як відійшли, та й горох мало сіємо. Отже, зібрали пшеницю, після комбайну задискували, щоб миші не плодилися, – і далі працюємо вже на ріпак. Щож до живлення, то даємо сульфату 150 кг. Це під технологію стріп-тіл. Та більшу частину ріпаку вирощуємо за класичною технологією обробітку ґрунту.



Шаген Айдінян, головний агроном дочірнього СП «АГРО-ФОРУМ 2»

Крім дискування з внесенням добрив, робимо глибоке розпушування, потім культивуацію...

Посівна лотерея

І чекаємо вдалого часу для посіву. Тут складно буває вгадати. Наприклад, брак продуктивної вологи й несприятливі

супутні фактори не дозволили частині сходів належним чином зійти та розвинути. А ті поля, де насіння лягло в суху землю після останніх дощів, мають гарний вигляд. Отже, зараз у нас близько тисячі гектарів ріпаку.

Бур'яни – це велика проблема

За таких умов проблема забур'яненості в нашому краї стоїть дуже гостро. Також слід врахувати, що ми отримали пізні сходи, які зійшли одночасно з бур'янами. Однак ми маємо гарних друзів, до яких можемо звернутися в будь-який момент по пораду та ефективні рішення. Так, фахівці компанії Corteva Agriscience порадили застосувати гербіцид **Белкар®** на основі унікальної молекули Arylex™ active.

Белкар® холоду не боїться

Цей новий післясходовий препарат для осіннього застосування у посівах ріпаку озимого чудово зарекомендував себе навіть за прохолодної погоди. Унаслідок складних погодних умов ми не могли вийти в поле, а бур'яни тим часом росли. Дуже добре, що **Белкар®** має доволі широке вікно застосування. Отже, ми знайшли «віконечко» — обробляли посіви ріпаку в першій декаді листопада, вже за температури близько 8°C. Сходи були нерівномірні, тому фаза розвитку культури коливалась у межах 3–8 листків і навіть більше.

Та, незважаючи на складні умови при обробці, результат був помітний вже через декілька днів. І він доволі гарний. На сьогоднішній день ефективністю продукту ми задоволені. Ефективність гербіциду чітко видна як на однодольних, дводольних, так і зимуючих видах.

Результат впадає в око

На другий — третій день після застосування **Белкар®** вже помітна його дія, особливо на кучерявець Софії, який нам найбільше докучає, грицики, талабан, рутку польову тощо. Точка росту в них пригнічена, листя скрутилося.

Белкар® ми вносили в баковій суміші з гербіцидом на основі етаметсульфурон-метилу. Ці продукти доповнюють один одного, забезпечують більш широкий спектр контрольованих бур'янів, зокрема двосім'ядольних видів.

Осінь — час ефективних рішень

Осінь обробка ріпаку вкрай необхідна. І дуже добре, що для цього є такий якісний препарат із широким вікном застосування. Якщо зараз не боротися із зимуючими видами бур'янів,



зокрема кучерявцем Софії, то навесні в посівах буде жахіття. Коли треба обробляти, температура не дозволяє, а бур'яни ростуть. І доростають до фази, коли їх вже фактично нічим не здолаєш. Тому ми і прийняли рішення щодо осіннього обробітку гербіцидом **Белкар®**. Фахівці Corteva Agriscience мені говорили: «Спробуй цей продукт — будеш задоволений його роботою». І я справді задоволений. Та все, звичайно, буде видно навесні. Зараз же є всі підстави для оптимізму.

Навесні Слаш™ не підведе

А навесні цього року я використовував гербіцид **Слаш™**, який теж містить молекулу **Arylex™ active**. Це був скоріше експеримент, цікаво були побачити, на що здатний цей гербіцид. У нас краї

посівів були дуже забур'янені, а препаратів, які могли б бути ефективними в той час, не існувало. Проте з'явився **Слаш™**. Після його внесення — у фазу 10–12 листків культури — всі бур'яни були знищені. І ми забули про цю проблему. А там чого лишень не було: осоти, рутка польова, кучерявець Софії, підмаренник чіпкий...

Знову відзначу широке вікно застосування цього продукту, що дуже важливо. Особливо в зоні ризикованого землеробства, коли далеко не завжди можна вийти в поле в оптимальні терміни. Це інколи просто критичний момент, проте **Слаш™** нам розв'язує руки. До того ж цей гербіцид не має обмежень щодо сівозміни. Якщо навесні буде потреба застосувати на ріпаку гербіцид, то у нас запланований саме **Слаш™**.

Люди й продукти, яким довіряєш

При виборі продуктів дуже важливо своєчасно отримати рекомендації від фахівців, яких ти добре знаєш і яким довіряєш. Фахівці Corteva Agriscience, без перебільшення, завжди готові порадижити і допомогти. Розповідають про особливості та переваги препаратів від Corteva Agriscience, рекомендують продукти в залежності від польових умов, стану посівів та складності ситуації.

Все чітко працює

Отже, ми обираємо найбільш оптимальні для господарства та ситуації на полі варіанти. Що стосується захисту ріпаку, то тут на перше місце виходять продукти Corteva Agriscience. Так, окрім названих гербіцидів, в господарстві ще застосовували такий гарний фунгіцид, як **Аканто Плюс®**. Про нього можемо сказати, що це дійсно плюс. А на пшениці гарно себе показав гербіцид **Паллас™ Екстра** — він ефективний і зручний у застосуванні. Взагалі, про продукти компанії Corteva Agriscience скажу так: як про них написано в буклетах, так вони і працюють. Все чітко працює на полі. 

Більше на www.corteva.com.ua
 ™ ® Торгові марки
 Corteva Agriscience
 та її афілійованих структур.
 ©2020 Corteva.

