

З Brevant™ seeds працювати ефективно та прибутково

Озимий ріпак – олійна культура з родини капустяних (*Brassicaceae*) з високою рентабельністю, яка займає в Україні чималі площі, хоча останніми роками дещо втрачає свою популярність серед аграріїв. Основними причинами є зміна кліматичних умов (зокрема, посуха під час сівби, зливні осінні дощі), що знижує врожайність озимого ріпаку.

За правильного добору насіннєвого матеріалу (відповідно до умов регіону), дотримання технологій вирощування (попередники, норми висіву, належний захист рослин від шкідливих організмів та бур'янів тощо) можна досягти цілком пристойних врожаїв цієї культури навіть за нестабільних погодних умов.

Насіння озимого ріпаку Brevant™ seeds – незамінне для сучасного агронома

Насіннєвого матеріалу озимого ріпаку на ринку сьогодні доволі багато, і обрати придатний для конкретного регіону гібрид з урахуванням усіх критеріїв буває вкрай складно. Однак компанія Corteva Agriscience, яка має величезний досвід селекційних розробок, подбала про агровиробників і пропонує їм готові рішення – адаптовані під умови різних регіонів України пластичні гібриди озимого ріпаку Brevant™ seeds з високим потенціалом урожайності. Кожен гібрид наділений комплексом характеристик, необхідних для отримання максимального прибутку – морозо- та посухостійкістю, здатністю до кращого гілкування, стійкістю до вилягання та обсипання із затребуваними ринком показниками олійності. Насіння Brevant™ seeds створене як для класичної технології, так і для сівби за виробничою системою Clearfield® (це унікальна можливість контролю широкого спектру бур'янів у

посівах озимого ріпаку за допомогою післясходового внесення гербіциду з гнучкими термінами застосування).

Насіннєвий портфель озимого ріпаку Brevant™ seeds налічує 14 гібридів. У 2020–2021 рр. асортимент поповнився новинками: ПТ275 у лінійці класичних високорослих та ПХ128, ПХ131 та ПХ135 у лінійці напівкарликових гібридів Maximus®. Ці гібриди високопродуктивні, наділені стійкістю до вилягання та хвороб. Особливе досягнення селекціонерів – гібриди Maximus® ПХ128, ПХ131, ПХ135, ПР44Д06, які здатні не переростати в умовах теплої осені та не виносити точку росту на поверхню. Це дуже важлива особливість, що робить ці гібриди придатними до раннього висівання та підвищує їхню зимостійкість. За умов дещо пізнього весня-

ного розвитку на культуру менше впливають весняні приморозки.

Нові виклики – нові підходи

Західний регіон України, де переважає зона Лісостепу, вирізняється достатнім зволоженням. Однак кліматичні умови постійно змінюються, зокрема і на заході країни. Щороку вологи стає менше, крім того, додаються проблеми зі шкідливими для агроценозів організмами. Так, значного поширення набувають однорічні злакові та дводольні (підмаренник чіпкий, волошка синя, мак польовий, лобода біла, види ромашок, осотів), а також деякі види хрестоцвітих бур'янів (кучерявець Софії, талабан польовий, грицики звичайні), шкідли-



Гібриди озимого ріпаку Brevant™ seeds адаптовані під умови різних регіонів України

ки (ріпаковий пильщик, прихованохоботники (стручковий та стебловий), ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті блішки, ріпакова блішка, ріпаковий білан, совка, слимаки) та хвороби (борошніста роса, біла і сіра гнилі, пероноспороз, циліндроспороз, слизистий бактеріоз, фомоз, чорна ніжка, альтернаріоз, кила, вертицильоз, борошніста роса тощо). Все це, звісно, позначається на виборі агротехнологій і потребує чи не щорічного їхнього перегляду.

У таких непростих умовах працює агрофірма «Горинь», що у селі Борсуки на Тернопільщині. Та, попри все, залишається успішною серед іншого й у вирощуванні озимого ріпаку.

Іноді, щоб отримати бажане і навіть більше, треба просто спробувати!

Озимий ріпак, зокрема і гібриди бренда Brevant™ seeds, в АФ «Горинь» вирощують на 800 га (загальна площа – майже 8000 га в межах Кременецького р-ну). Головний агроном підприємства – Микола Андрійович Шандрук під Brevant™ seeds виділив 100 га. Ось уже третій рік він сіє насіння ріпаку від Corteva Agriscience і ділить-



Микола Шандрук, головний агроном АФ «Горинь», с. Борсуки, Кременецький район, Тернопільська область

ся успішним досвідом вирощування цієї культури, незважаючи на сюрпризи, які інколи підносить клімат Тернопільщини.

– Ґрунти у господарстві – чорноземі типові, середньо- і малогумусні, середньої зми-

тості, багато горбків, площі не рівні. Хоча Тернопільщина і належить до зони достатнього зволоження, але останніми роками вологи бракує. До того ж погода нестабільна – тижнями сушить, а потім дощами заливає.

З компанією Corteva Agriscience співпрацюємо з 2019 року. Перевагу я віддав гібриду озимого ріпаку ПТ248 і гібридам кукурудзи П9025 та Да Сонка.

ПТ248 впродовж трьох сезонів є нашим беззаперечним фаворитом. Чи найголовнішою його перевагою є те, що він компенсує наслідки поганої перезимівлі – швидко відновлює весняну вегетацію і дуже добре гілкується, тому втрата окремих рослин не позначається на врожайності. Також ПТ248 дивує темпами свого розвитку навесні та показує кращу, ніж в інших гібридів, урожайність. Два роки поспіль урожайність ріпаку загалом у господарстві становила 39–40 ц/га. Якщо ж розглядати всі гібриди окремо, то врожайність ПТ248 на 5–6 ц/га більша порівняно з іншими! Тобто серед усіх гібридів ріпаку, які ми вирощуємо, ПТ248 показав найкращий результат.

Стан посівів цього року відмінний – рослини добре зійшли восени і добре перезимували. Хоча, правду кажучи, сходили вони не дуже рівномірно і з певним запізненням, адже опадів не було (і це зона достатнього зволоження!). Та згодом ситуація поліпшилася, що свідчить про високий генетичний і компенсаторний потенціал рослин.

Тричі ми вносили фунгіцид, що має властивості регулятора росту (на основі тебуконазолу), адже без цього ріпак восени міг перерости, а це величезний мінус для успішної перезимівлі. Також захищали посіви від ґрунтових бур'янів, кілька разів – від шкідників, вносили бор, словом, чітко дотримувалися технології. Тож культура була цілковито готовою до перезимівлі.

Що ж до засобів захисту рослин від Corteva Agriscience, зокрема гербіцидів, то раніше я застосовував Галеру® Супер, та вперше восени минулого року вніс новий препарат – Белкар®, однією з переваг якого є можливість застосування за прохолодних умов. У наших умовах Белкар® показав високу ефективність. Навесні на деяких площах проводимо крайові обробки гербіцидом Слеш™. Уже другий рік використовуємо його як допоміжний препарат. Слеш™ добре контролює мак-самосійку



ПТ248 дивує темпами свого розвитку навесні

та кучерявець Софії – найпроблемніші бур'яни, доволі поширені у нашому регіоні.

Кілька слів про плани на майбутнє: насіння бренду Brevant™ seeds сіятимемо і далі. Крім того, якщо цьогорічний приріст урожайності ПТ248 буде більшим, ніж у попередні роки, то площі під ним неодмінно збільшимо.

Щодо співпраці з представником компанії Corteva Agriscience, фахівцем з насіння Brevant™ seeds, то я цілком задоволений. Він завжди якісно проконсультує, розповість про новинки, допоможе прийняти ефективне рішення у виборі насіннєвого матеріалу.

Своїм колегам-аграріям я порадив би акцентувати увагу на насінні Brevant™ seeds. Це чудовий продукт, що забезпечує високі результати! Також варто максимально зосередитися на боротьбі зі шкідниками – і не лише навесні, а протягом усього сезону, а восени пам'ятати про бур'яни. Вносити препарати шаблоно (в таку-то фазу – одне, в іншу – друге) не завжди доречно, адже шкідники можуть з'явитися посіви раніше. Все треба контролювати, щодня оглядати поля. Ріпак – високорентабельна, експорторієнтована культура, що має велике сільськогосподарське значення. Це джерело високоякісної олії, чудовий попередник.

Фахівці компанії Corteva Agriscience роблять все, щоб їхні клієнти отримували високоякісну продукцію для гарних урожаїв та прибутків, а Україна ще активніше розвивала аграрний потенціал. Підтвердженням цього є гібриди Brevant™ seeds, і це не єдине, чим дивує компанія.

В. Полевик

v.polevik@uninvest-media.com

Більше на www.corteva.com.ua

та www.brevant.com.ua

™ © Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур.

©2021 Corteva

