

Акценти ріпакового асортименту Brevant™ seeds

Виграти в конкурентній боротьбі можна лише тоді, коли ти повсякчас розвиваєшся, наполегливо шукаєш нові шляхи врожайного господарювання. Амбітні господарства щороку підвищують планку своїх вимог до посівного матеріалу гібридів озимого ріпаку. Новітні гібриди Brevant™ seeds здатні задовольнити запити навіть найвибагливішого прихильника «жовтих полів».

Насіннєвий бренд Brevant™ seeds доволі молодий, адже бере свій початок з 2018 року. Однак назвати його новачком на ринку якісного насіння не можна, оскільки в його основі лежить генетична платформа Corteva Agriscience. Портфель озимого ріпаку Brevant™ seeds налічує 14 гібридів, серед яких кожен господар знайде той, що задовольнить його вимоги.

Сегмент **класичних високорослих гібридів** істотно оновився за останні два роки. Його доповнили гібриди ПТ264, ПТ271 і ПТ275. Селекціонери подбали не лише про максимальний виробничий потенціал – ці гібриди також зручно вирощувати восени, вони мають високу стресостійкість і чудову придатність до прямого комбайнування. Сегмент **напівкарликових гібридів MAXIMUS®** 2020 року доповнив ПХ128, а 2021-го – ПХ131 і ПХ135. Низькорослі гібриди, що добре підходять для раннього терміну сівби, з найкращою на ринку реакцією на застосування морфорегуляторів, тепер мають потенціал виробничої врожайності нових високорослих гібридів.

Сегмент **гібридів для виробничої системи Clearfield®** є найпопулярнішим в Україні. На сезон-2021 Brevant™ seeds пропонує тріо гібридів: лідер сегмента ПТ200КЛ, стресостійкий ПХ125КЛ та новий пластичний і високоврожайний ПТ279КЛ. Тепер пропозиція гербіцидостійких гібридів є дуже збалансованою.



Теплий жовтень 2020 року не сприяв переростанню ПТ248, на відміну від інших гібридів. Ліворуч – ПТ248, праворуч – конкурент. Висівання: 11.08.2020. Фото: 20.10.2020, Чернігівська обл.

Гібриди, варті уваги в 2021 році, – ПТ248 для раннього висівання

Ранній термін сівби завжди пов'язаний із додатковими витратами, особливо на рістрегуляцію. Одним із найкращих гібридів для раннього висівання є ПТ248, важливою ознакою якого є повільний осінній розвиток. Це дає змогу



скоротити виробничі витрати й підвищити ефективність осінньої технології живлення та захисту. Гібрид сягає оптимальної фази восени за більшої суми температур, ніж більшість високорослих гібридів на ринку. Різниця може становити чотири фази розвитку. В останні три сезони ПТ248 має вищу врожайність саме за раннього висівання, це його головна перевага. Навесні гібрид раніше відновлює вегетацію та має середнє цвітіння. Стійкість проти хвороб у ПТ248 є високою. Зокрема, за даними, отриманими з Німеччини, було відзначено його гарну толерантність до склеротиніозу. ПТ248 є середньостиглим за терміном дозрівання та формує врожай із високими показниками олійності насіння.

ПТ264 – майстер широкорядної сівби

ПТ264 виокремлюється серед класичних високорослих гібридів, формуючи восени компакту розетку коротких листків. Завдяки цьому гібрид зменшує конкуренцію за світло між рослинами. Також ця особливість істотно підвищує ефективність другої рістрегуляції за раннього та оптимального терміну сівби. Змикання рослин настає дещо згодом, тому й



Порівняння весняного розвитку високорослого ПТ269 – ліворуч та ПХ128 (MAXIMUS®) – праворуч. Сходи отримано 5 жовтня, обидва гібриди заклали по 15 бічних стебел. Фото: 07.05.2021, Кіровоградська обл.



Розвиток бічного галузнення ПТ264 за низької густоти. Фото: 12.05.2021, Дніпропетровська обл.



схильності до витягування точки росту на ПТ264 не спостерігається. Восени гібрид швидко формує кореневу систему з яскраво вираженими бічними корінцями, це впливає на високу придатність до вирощування за безплужного обробітку ґрунту. ПТ264 є чудовим варіантом для сівби за технологією Strip-till. Невибагливість до механічного складу ґрунту також забезпечується швидким розвитком кореня.

Дуже яскраво гібрид демонструє свою перевагу за невеликої густоти, маючи в арсеналі високу компенсаційну здатність. У травні ПТ264 вирізняється своїм нестандартним розлогим бічним галузненням. За сівби з міжряддям на 45 см це

вражає ще більше. Гібрид має гарну стійкість проти хвороб. За результатами дослідів SPZO (Чехія), проведених 2019 і 2020 роках, ПТ264 показав високу толерантність до альтернаріозу та сірої гнилі. Крім того, він вирізняється високою стійкістю проти розтріскування стручків.

ПХ128 – універсальний, із високим вмістом олії

ПХ128 швидко росте восени, але має чудову реакцію на застосування рістрегуляторів, що притаманне всій лінійці гібридів MAXIMUS®. За такої особливості гібрид має дуже широке вікно висівання – від раннього до пізнього. Цей гібрид можна висівати на піщаному ґрунті. Розлога розетка листків ПХ128 сприяє чудовій перезимівлі, що було доведено на точних випробуваннях у Швеції 2020 року, де він увійшов до п'ятірки найбільш зимостійких гібридів у світі. В умовах України гібрид не схильний до відновлення вегетації посеред теплої зими, адже економить свій запас цукрів для гарного весняного старту. Навесні ПХ128 має повільне відростання та середнє цвітіння. Завдяки низькій висоті він годиться для обробітків причіпними або низькокліренсними обприскувачами, тому технологічні колії із ПХ128 досягатимуть синхронно з основним масивом.



За результатами точних дослідів SPZO (Чехія), проведених на 12 локаціях 2019 року, коли 15 днів у червні тривала тропічна спека, PX128 спромігся показати найкращий результат за олійністю насіння. Цим він зарекомендував свою чудову стресостійкість. PX128 має потенціал врожайності на рівні класичних високорослих гібридів і вищу за середню толерантність до вертицельозу.

Вибір посівного матеріалу – відповідальна справа, яка потребує обізнаності в можливостях та ключових характеристиках того чи іншого гібрида. Проте, обравши гібриди озимого ріпаку Brevant™ seeds, ви не помилитеся, оскільки вони обов'язково реалізують свої потенціали врожайності. Потужний, сучасний та перевірений портфель озимого ріпаку

Brevant™ seeds – ваш надійний помічник на шляху до ефективного господарювання!



Більше на www.corteva.com.ua та www.brevant.com.ua

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

ЯК ОБРАТИ ГІБРИД ОЗИМОГО РІПАКУ?

1. Слід звернути увагу на тип ґрунту. На супісках, як і на суглинках різні гібриди ростуть по-різному. Супіски часто різняться низьким рівнем рН ґрунтового розчину та погано втримують вологу. Ранній термін сівби може сприяти оптимальному розвитку кореня до зими, пізній, навпаки, залишає обмаль шансів. Суглинки добре втримують вологу, але мають вищу щільність, що за достатнього зволоження не є оптимальним для розвитку коріння. За сівби у вологий суглинок можна побачити, які гібриди гірше розвивають корінь у колії трактора й загалом по полю.

2. Ультраранній (липневий) та ранній термін сівби потребують, по-перше, гібридів із повільним розвитком, а по-друге, гарної реакції на застосування морфорегуляторів від фази 4–5 листків. Також гібрид має бути з доброю компенсаційною здатністю, адже густина посіву за раннього висівання має бути нижчою, ніж за оптимального терміну. На практиці ж часто отримують ще меншу густоту внаслідок нестабільного вмісту вологи в ґрунті, високих температур у серпні або недостатнього загортання в ґрунт пожнивних решток.

Пізні й дуже пізні посіви потребують гібридів зі швидким розвитком основного кореня та кореневих волосків. Такі гібриди мають швидко й ефективно споживати азот і фосфор із припосівних добрив. Гібриди пізнього висівання мають вирізнятися високою зимостійкістю, адже часто можуть входити в зиму у фазу 5–7 листків, що не є оптимальним.

Ефект попередника тісно пов'язаний із терміном сівби. Для прикладу: маючи достатньо вологи наприкінці оптимального терміну, за сівби по чистому пару або гороху перевагу слід віддавати гібридам із повільним розвитком і гарною зимостійкістю. Швидкорослий гібрид за таких умов буде схильним до переростання, а внаслідок великого вмісту азоту в ґрунті перерослі посіви можуть бути істотно зріджені після безсніжної вітряної зими.

3. Інтенсивність технології. Усі сучасні гібриди озимого ріпаку мають виробничий потенціал понад 5 т/га.

Та не всі ріпаководи прагнуть максимальної врожайності через особливості ґрунтово-кліматичних умов свого регіону. Вирощування ріпаку не дешево заняття, тому має бути точка оптимуму, коли за мінімальних вкладень досягається максимальний економічно вигідний результат. Отже, за екстенсивної технології перевагу слід віддавати гібридам із раннім або середньораннім дозріванням, із низьким ростом і неохильністю до переростання як в осінній період, так і за умови ранньої прохолодної весни.

4. Особливості регіону вирощування. Прохолодна друга половина осені (Північ та Івано-Франківська область), малосніжні або безсніжні зими (Схід і Південь), пізні весняні приморозки (Північний Схід), дуже високі температури в другій половині червня (Південь, Центр), сильні вітри на початку липня. Якщо перелічене трапляється доволі часто, то під час вибору гібрида озимого ріпаку це варто враховувати. Ми не можемо передбачити кліматичні умови сезону, але можемо диференціювати кліматичні ризики, висіваючи рекомендовані гібриди з різними агрономічними ознаками.

5. Забур'яненість поля дводольними або їх повна відсутність. Це дуже важливий момент, коли слід замислитися про потребу у висіванні на цьому полі гібрида для виробничої системи Clearfield®. З одного боку, маючи велику кількість широколистих, хрестоцвітих бур'янів, ми можемо знищити їх гербіцидами на основі імідазолінонів, цей захід нині не потребує реклами. З іншого – якщо за наявності в ґрунті вологи дводольних бур'янів немає або їхні сходи погано розвиваються, слід переглянути історію поля, можливо, має місце ґрунтова післядія гербіцидів, що були використані на попередниках. Яка була сівозміна? Чи правильно вносили гербіцид (особливо – на розворотах, де часто наявні перекриття, тоді гербіцидостійкий гібрид має бути висіяний на обсіві поля)? Така ситуація характерна для зон недостатнього зволоження, на ґрунтах зі слабкою біологічною активністю.

НОВИНКА!

ПТ275

**ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ
БЕЗ КОМПРОМІСІВ**



Високий
рівень
урожайності



Швидке
відростання
навесні



Чемпіон
з олійності



Відмінна
придатність
до перестою

