

КАТАЛОГ

2025



Гібриди
ріпаку



ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

Висловлюємо кожному з вас свою повагу та вдячність за плідну співпрацю з брендом DEKALB®!

Завдяки вашій стійкості сільське господарство продовжує розвиватись та підтримувати не тільки економіку України, але й глобальну стабільність у виробництві та забезпеченні продовольством населення Землі.

Ми віримо, що сільськогосподарський сезон 2025 року принесе врожаї високої якості зі стабільними цінами на с.-г. продукцію та стабільним функціонуванням логістичних шляхів для безперервного постачання аграрної продукції до тих країн, які її потребують.

Будь-яка справа в рослинництві починається з якісного насіння, тож до сезону 2025 року ми підготували портфоліо гібридів ріпаку, що містить уже відомі гібриди, які стабільно підтверджують свою продуктивність протягом свого існування на ринку. Також ми готові представити серію новинок, що формують ще кращі результати, оскільки прогрес у селекції із поєднанням господарсько-цінних характеристик, комплексу стійкості до біотичних й абіотичних факторів сприяє досягненню нового рівня продуктивності.

Хочемо зауважити, що оригінальне насіння бренду DEKALB® доступне тільки в оригінальних синіх мішках, додатково захищених системою перевірки Cap Seal. Компанія «Байер» не замовляє перетруєння чи будь-яку іншу додаткову обробку насіння, що призводить до його перепакування. Саме на насіння в оригінальній упаковці, придбане в наших офіційних партнерів, поширюється гарантія виробника та технічна підтримка професійної команди «Байер»!

Щиро бажаємо вам успішного сезону, високих урожаїв та задоволення від результатів!

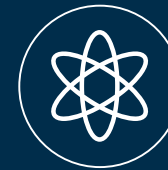
Лаерсіо Бортоліні, керівник аграрного підрозділу Польщі, Чехії/Словаччини, Балтійських країн та України

Анна Громаковська, керівник аграрного підрозділу з операційних питань в Україні

Завжди поруч з вами!

Поки ви розпочинаєте новий сезон, ми створюємо майбутні перспективи.

Ми вкладаємо значні ресурси в постійне вдосконалення якості нашої продукції та розробку нових рішень. Такий підхід дає нам змогу забезпечувати максимально прибутковий і стійкий спосіб ведення сільського господарства.



Понад
260 млн €
інвестицій
у будівництво
заводу



Демонстраційні
дослідження
5
Байер АгроАрен



Понад
700
працівників



Експорт насіння
в понад
10
країн ЄС

Завжди поруч — на кожному кроці подорожі

Ми прагнемо супроводжувати вас протягом усього сезону. Наш асортимент розділений на три категорії, щоб надати вам найкращу підтримку:

1

ГІБРИДИ

Отримайте відмінні результати з нашими гібридами. Ми створюємо їх, аби відповідати вашим потребам та забезпечувати високий урожай у різних умовах вирощування.

2

ЗАХИСТ РОСЛИН

Захистіть свої інвестиції за допомогою широкого асортименту перевірених засобів захисту рослин. Від сівби до жнив.

3

ЦИФРОВІ РІШЕННЯ

Приймайте рішення, користуючись актуальними даними, на основі рекомендацій і аналізу в реальному часі.

ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУРИ

Незалежно від того, наскільки відрізняються від інших ваші поля чи умови вирощування культур на них, щоб забезпечити гарний ріст ріпаку, під час його висіву потрібно дотримуватися кількох важливих рекомендацій.

Ріпак не може повністю розкрити свій потенціал без належної підготовки посівного ложа. Час і гроші, які ви на це витрачаєте, матимуть значний позитивний вплив на майбутній урожай. Спрямування ресурсів на ці потреби буде виправданим.

ОСНОВНІ ЦІЛІ

- 1 Рівномірне розміщення рослин від 15 до 35 шт./м²
- 2 Міцний корінь завдовжки понад 15 см і діаметром понад 8 мм перед зимівлею
- 3 Забезпечити швидкий ріст для досягнення фази 6 листків (краща стійкість проти шкідників), а також фази 8 листків до зимівлі
- 4 Не допускати видовження стебла

У зв'язку з відносно ранньою датою висіву озимого ріпаку ми рекомендуємо виконувати максимально ранній обробіток ґрунту. Це дасть вам певну гнучкість на початку вегетації, а також забезпечить збереження вологи у ґрунті. У разі поєднання глибокого обробітку ґрунту із формуванням дрібногрудкуватої поверхні, прийоми мінімального загортання соломи можна застосовувати для:

- // підтримання цілісності структури ґрунту та агрегативної стійкості;
- // зменшення ризиків утворення ґрунтової кірки;
- // забезпечення контролю глибини висівання;
- // зменшення втрати вологи у ґрунті;
- // зниження витрат, пов'язаних із розвитком рослин та активністю шкідників;
- // кращий контакт насіння з ґрунтом;
- // поліпшення рівномірності сходів і розвитку.

КОРЕГУЙТЕ ДАТУ СІВБИ ЗАЛЕЖНО ВІД РЕГІОНУ ТА ПОГОДНИХ УМОВ

- // Для поліпшення результатів раннього посіву потрібно враховувати опади (для ріпаку — 8–10 мм опадів)
- // Уникайте повторних проходів знаряддя для обробітку, адже вони підвищують сухість ґрунту
- // Обмежте кількість соломи, яка висушує ґрунт і сприяє формуванню грудок
- // За можливості застосовуйте сівалки точного висіву
- // Висівайте на глибину 2 см (уникайте як надто глибокого, так і надто поверхневого висіву, який матиме негативні наслідки у разі дуже низької кількості опадів)

РАННІЙ ВІСІВ

посушливі умови

втрати рослин

видовження стебла

ПІЗНІЙ ВІСІВ

невеликі розміри рослини перед зимівлею

високий ризик втрат рослин

повільніший ріст

високий ризик ураження шкідниками і хворобами

ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУРИ

КОЖНЕ ПОЛЕ ПОТРЕБУЄ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПІДХОДУ ДО ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

До і після висіву ріпаку надзвичайно важливо застосовувати правильну систему внесення добрив, що якнайкраще придатна для конкретного господарства. Правильно підібрана система удобрення забезпечить належний розвиток рослин і гарантуватиме високий урожай наприкінці сезону. Добрива слід підбирати індивідуально, однак потрібно також урахувати деякі важливі рекомендації щодо добрив для ріпаку та їх внесення.

АЗОТ

65–70 кг/т насіння

- // Покращує ріст листків стебла та кореня
- // За надлишкової кількості зменшує вміст олії

СІРКА

12 кг SO_3 /т

- // Сприяє засвоєнню азоту
- // Основне поглинання під час весняного відростання та до періоду цвітіння
- // Впливає на накопичення глюкозинолатів
- // Важлива для фотосинтезу

КАЛІЙ

70–80 кг K_2O /т

- // Максимальне поглинання від початку відростання до цвітіння (добове поглинання може становити від 10 до 15 кг/га/добу)
- // Підвищення стійкості до вилягання, хвороб та стресу

ФОСФОР

22–26 кг P_2O_5 /т

- // Забезпечення розвитку молодих рослин
- // Оптимізація запліднення та формування стручків

МАРГАНЕЦЬ

2–2,5 кг/га

- // Стимулювання розвитку коренів
- // Критично важливий для фотосинтезу
- // Зменшує фітотоксичність від гербіцидів

МАГНІЙ

60–90 кг/га

- // Стимулювання розвитку коренів
- // Критична важливість для фотосинтезу
- // Період споживання — до стиглості

БОР

0,5–0,6 кг/га

- // Сприяє утворенню вуглеводів — зимостійкість
- // Бере участь в утворенні тканин, відтак сприяє регенерації пошкоджених тканин
- // Впливає на закладання квіток та фертильність пилку
- // Збільшує олійність насіння

МОЛІБДЕН

20–25 г/га

- // Впливає на утворення пилку
- // Сприяє перетворенню в рослині нітратів на нітрити — засвоєння азоту

МІДЬ

30–60 г/га

- // Сприяє обміну речовин та накопиченню вуглеводів — зимостійкість
- // Зменшує фітотоксичність від гербіцидів

РЕЗУЛЬТАТ — ВИСОКИЙ УРОЖАЙ

Сезон ріпаку тривалий і складний, адже рослина перебуває на полі протягом 11 місяців. У цей період постійно доводиться приймати певні рішення та робити вибір. Знову і знову. Упродовж кількох тижнів, що передують збиранню врожаю, залишається шанс значно збільшити потенціал урожайності. Саме тому

критично важливо мати такого партнера, як DEKALB®, здатного не лише допомогти обрати правильне рішення конкретно для вашого поля, а й надати ключові агрономічні поради та експертну підтримку до завершальної стадії вирощування і завершення збирання врожаю.

ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІНІМІЗАЦІЇ ВТРАТ ПІД ЧАС ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ ВРАХОВУЙТЕ НАСТУПНІ ФАКТОРИ:

Розтріскування стручків

Обирайте стійкі до розтріскування гібриди для зниження втрат насіння. Це забезпечить додаткову гнучкість у строках під час збирання врожаю, допомагаючи зберегти врожайність. Стійкість до розтріскування притаманна всім гібридам DEKALB®, тому аграрії можуть не перейматися цим питанням під час збирання врожаю.

Зменшення втрат перед комбайном

Спробуйте зменшити швидкість і оберти коси комбайна та застосувати розділювачі для полегшення збирання. Використовуйте жатки зі спеціальним ріпаківим столом, це допоможе збільшити швидкість і знизити втрати.

Зменшення втрат після комбайна

Правильно налаштуйте комбайн (можливо, завдяки зниженню швидкості барабана чи регулювання підбарабання) та регулярно перевіряйте налаштування для забезпечення якості вимолочування насіння й недопущення втрат, що призводять до проростання падалиці.

ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРИБУТКОВОСТІ МАЮТЬ ЗНАЧЕННЯ ТРИ ЕЛЕМЕНТИ

1

Зменшення вмісту вологи в насінні

2

Зменшення часу простою комбайна

3

Підвищення пропускну здатності комбайна з мінімальними втратами

ПІДБІР ПРАВИЛЬНОГО ГІБРИДУ

ОСОБЛИВОСТІ НАСІННЯ DEKALB®

Кожне поле має унікальне поєднання умов та обмежуючих факторів і загроз. Це може викликати занепокоєння успішного захисту рослин від певних видів бур'янів, хвороб та умов перезимівлі. Незалежно від викликів, які виникають, DEKALB® прагне працювати разом із виробниками, щоб знайти потрібні рішення для всього періоду вирощування. Ми пропонуємо широкий спектр ознак, розроблених для того, аби успішно долати різні загрози і, в кінцевому підсумку, захищати врожай та гарантувати прибуток.



ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ

Здатність до формування на початкових етапах міцних, добре вкорінених рослин, які краще адаптуються до складних умов на полях.

- // Швидке відростання після пошкодження
- // Забезпечує толерантність у разі пошкодження слимаками і дикими тваринами
- // Мінімізує ризики раннього пошкодження фомозом



СТІЙКІСТЬ ПРОТИ ФОМОЗУ

Фомоз — одна з найшкодочинніших хвороб ріпаку. Проте використання гену RLM7 забезпечує полігенну стійкість проти фомозу, що надає гнучкості під час застосування фунгіцидів.



ШВИДКИЙ РОЗВИТОК ВОСЕНИ

Гібриди озимого ріпаку DEKALB® мають швидкий осінній розвиток, що дає змогу висівати їх як у оптимальні, так і в пізні строки та в менш ідеальних умовах.



СТІЙКІСТЬ ДО ВІРУСУ ПОЖОВТІННЯ ТУРНЕПСУ (TUŸV)

Вірус пожовтіння турнепсу (TuYV) — найпоширеніший вірус, який переносять сисні комахи, що призводить до втрат урожаю — від 0,14 до 0,4 т/га. Нові ознаки гібридів від DEKALB® забезпечують швидке виникнення потовщеного шару зовнішніх тканин рослини, що стримує активне пошкодження комахами.



СТІЙКІСТЬ ДО СВІТЛОЇ ПЛЯМИСТОСТІ ЛИСТЯ

Полігенна стійкість забезпечує надійний захист від світлої плямистості листя, що є другим за небезпечністю захворюванням ріпаку.



КОМПАКТНИЙ ОСІННІЙ РОЗВИТОК

Генетично детермінована ознака лінійного видовження стебла в осінній період навіть за ранніх строків сівби, а компактна розлога розетка вбезпечує рослини і точку росту від вимерзання.



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ АЗОТУ

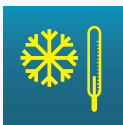
Здатність культури використовувати азот для отримання максимальної врожайності у сприятливих і несприятливих кліматичних умовах.



СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ СТРУЧКІВ

Генетична стійкість, що мінімізує втрати врожаю та усуває проблему самосівів, зумовлену висипанням насіння до і під час збирання врожаю.

- // Стійкість стручків до літніх шквальних дощів
- // Дає змогу відкласти збирання ріпаку на пізніші терміни без ризику осипання
- // Економить витрати на використання склеювачів
- // Стримує розвиток слимаків і хвороб завдяки зменшенню кількості падалиці



ЗИМОСТІЙКІСТЬ

Завдяки розширеній європейській мережі випробувань DEKALB® було розроблено гібриди ріпаку з підвищеною зимостійкістю.

- // Швидкий осінній розвиток без витягування стебла
- // Сильна коренева система
- // Сповільнений ранній розвиток, для ранніх строків висіву
- // Щільна розетка з листків для захисту точки росту
- // Висока регенерація рослини після зими



СИСТЕМА CLEARFIELD®

Мінімізує ризики забур'янення проблемними бур'янами.



РАННЄ ДОСТИГАННЯ

Гібриди з раннім дозріванням краще використовують зимові запаси вологи, мають важливе значення для розподілення навантаження на збиральні комбайни.



НИЗЬКА БІОМАСА

Низькобіомасові гібриди мають високу зимостійкість та зменшують навантаження на комбайн під час збирання завдяки хорошему співвідношенню насіння — солома.



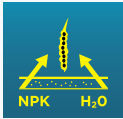
ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ

Гібрид із підвищеними вмістом та виходом олії.



АДАПТИВНІСТЬ ДО МІНІМАЛЬНИХ СИСТЕМ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ

Здатність рослин завдяки більш розвинутій кореневій системі та невеликому габітусу рослин формувати максимальний урожай на необроблених (No-tillage) або за мінімального обробітку ґрунту (дискування, мілке розпушування).



ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСУ ВОЛОГИ ТА УДОБРЕННЯ

Здатність гібридів формувати продуктивну частину врожаю з більш ефективним використанням наявної вологи та доступних елементів живлення.

- // Збалансована архітектура рослин
- // Оптимальне співвідношення насіння і загальної біомаси рослин
- // Швидкий відтік пластичних речовин у продуктивну частину врожаю (насіння)



АДАПТИВНІСТЬ ДО РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Забезпечення стабільних рівнів урожайності за використання технологій із різними ресурсними витратами (рівень удобрення, системи обробки ґрунту).



СТІЙКІСТЬ ДО УШКОДЖЕННЯ ВЕСНЯНИМИ ПРИМОРОЗКАМИ

Морфо-фізіологічна здатність гібридів протистояти мінусовим температурам із мінімальними ризиками ушкодження генеративних пагонів та бутонів.



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ

За сприятливих умов перезимівлі та оптимальних параметрів густоти стояння гібрид здатний формувати максимальні для даної зони рівні врожайності.



СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ

Широкий ареал висіву гібриду і здатність формувати в усіх біозонах та незалежно від умов року гарантовано високі рівні врожайності.



КОМПЕНСАТОРНА ЗДАТНІСТЬ

Здатність гібриду завдяки стеблунню або утворенню великої кількості гілок 1-го та 2-го порядків забезпечувати досяжні для біозони рівні врожайності навіть за істотного зрідження посівів після перезимівлі або за знижених норм висіву.



СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

Здатність гібридів протистояти виляганням завдяки підвищеній щільності стеблової паренхіми та збалансованим параметрам (висота і глибина гілкування) рослин.



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ПОСУХИ

Здатність гібриду протистояти ґрунтовій посузі завдяки більш швидкому та раціональному перерозподіленню пластичних речовин у рослині на користь насінневої частини врожаю.



ПРИДАТНІСТЬ ДО РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ

Завдяки повільним темпам наростання біомаси рослин восени та генетичній стійкості до видовження стебла допустиме зміщення строків сівби в бік максимально ранніх.

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ РІПАКУ

Гібриди для традиційної технології вирощування

ДК Ексагріс НОВИНКА	18
ДК Ексайтед	20
ДК Ексаура	22
ДК Ексбері	24
ДК Ексіджент НОВИНКА	26
ДК Ексіма	28
ДК Експат	30
ДК Експектейшн	32
ДК Експоз	34
ДК Ексцентрик НОВИНКА	36

Гібриди для виробничої системи Clearfield®

ДК Іммортал КЛ	38
ДК Імув КЛ	40
ДК Імарет КЛ	42
ДК Імпортер КЛ	44
ДК Імпрінт КЛ	46


Гібриди для ранніх строків сівби

ДК Сефор	48
ДК Сіквел	50

Гібриди для традиційної технології вирощування з абсолютною стійкістю до кили капустяних

ДК Пласід	52
-----------------	----



Гібриди	Зимо-стійкість	Посухо-стійкість	Інтенсивність гілкування	Осінній розвиток	Придатність до раннього висіву
ГІБРИДИ ДЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ					
ДК ЕКСАГРІС <small>НОВИНКА</small>	висока	висока	висока	від повільного до помірного	добра
ДК ЕКСАЙТЕД	дуже висока	середня	дуже висока	від помірного до швидкого	допустима
ДК ЕКСАУРА	дуже висока	висока	висока	швидкий	добра
ДК ЕКСБЕРІ	дуже висока	підвищена	дуже висока	швидкий	дуже добра
ДК ЕКСІДЖЕНТ <small>НОВИНКА</small>	дуже висока	середня	висока	помірний	не бажана
ДК ЕКСІМА	дуже висока	висока	висока	швидкий	не бажана
ДК ЕКСПАТ	висока	середня	дуже висока	помірний	добра
ДК ЕКСПЕКТЕЙШН	висока	підвищена	висока	швидкий	не бажана
ДК ЕКСПОЗ	висока	середня	дуже висока	від повільного до помірного	допустима
ДК ЕКСЦЕНТРИК <small>НОВИНКА</small>	дуже висока	середня	дуже висока	від помірного до швидкого	допустима
ГІБРИДИ ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ 					
ДК ІММОРТАЛ КЛ	дуже висока	підвищена	дуже висока	швидкий	допустима
ДК ІМУВ КЛ	дуже висока	висока	висока	від швидкого до помірного	допустима
ДК ІМАРЕТ КЛ	висока	підвищена	дуже висока	помірний	допустима
ДК ІМПОРТЕР КЛ	висока	підвищена	висока	помірний	не бажана
ДК ІМПРІНТ КЛ	висока	підвищена	дуже висока	від помірного до швидкого	допустима
ГІБРИДИ ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ					
ДК СЕФОР	дуже висока	висока	висока	повільний	найкраща
ДК СІКВЕЛ	дуже висока	підвищена	дуже висока	від повільного до помірного	найкраща
ГІБРИДИ ДЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ З АБСОЛЮТНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО КИЛИ КАПУСТЯНИХ					
ДК ПЛАСІД	висока	середня	дуже висока	помірний	допустима

Придатність до пізнього висіву	Час цвітіння	Група стиглості	Стійкість до фомозу	Висота стебла, см
ГІБРИДИ ДЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ				
допустима	ранній	середньоранній	дуже висока	160-180
добра	ранній	середньостиглий	дуже висока	165-185
дуже добра	ранній	середньостиглий	дуже висока	165-185
дуже добра	середній	середньостиглий	дуже висока	170-190
допустима	середній	середньостиглий	дуже висока	190-225
добра	середній	середньостиглий	дуже висока	150-175
допустима	середній	середньостиглий	дуже висока	155-180
дуже добра	ранній	середньоранній	дуже висока	160-180
допустима	пізній	середньопізній	дуже висока	165-190
допустима	пізній	середньопізній	дуже висока	180-220
ГІБРИДИ ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ 				
дуже добра	середній	середньостиглий	дуже висока	165-185
добра	ранній	середньоранній	дуже висока	155-170
добра	середній	середньостиглий	дуже висока	155-175
дуже добра	ранній	середньоранній	висока	160-180
допустима	пізній	середньопізній	дуже висока	165-190
ГІБРИДИ ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ				
не бажана	ранній	середньоранній	дуже висока	110-125
не бажана	ранній	середньоранній	найвища	120-135
ГІБРИДИ ДЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ З АБСОЛЮТНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО КИЛИ КАПУСТЯНИХ				
допустима	середній	середньостиглий	висока	170-190



НОВИНКА

ДК Ексагріс

Класичний середньоранній гібрид адаптивного типу із високим потенціалом продуктивності та стабільними показниками врожайності в різних біозонах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage і має високу ефективність засвоєння мінерального азоту. Швидкі темпи наростання вегетативної маси у весняний період та комплексна стійкість до основних хвороб стебла створюють передумови максимального використання ресурсу вологи для формування врожаю.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних та підвищених густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 01–10 серпня
 - // оптимальний — 10–20 серпня
 - // пізній — 20 серпня – 05 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 10–15 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–450 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Висока пластичність та стабільність



Комплексна стійкість до основних хвороб



Стійкість до вилягання та розтріскування стручків

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: висока

Інтенсивність гілкування: висока

Осіній розвиток: від повільного до помірного

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: добра

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослин: 160–180 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАГРІС



■ Показники сезону 2023–2024 р.

* Дослідні поля



Любар Віктор,
експерт із технологічного супроводу насіннєвого бізнесу, ТОВ «Байер»

«ДК Ексагріс — гібрид, який поєднує високу продуктивність, пластичність та стабільність. Завдяки помірному осінньому розвитку гібрид можна починати сіяти раніше без загрози переростання. Збалансована архітектура рослин і щільне розміщення стручків створюють передумови максимального ефективного використання ресурсу вологи й удобрення. У комплексі з пакетом толерантності до основних хвороб та стійкості до вилягання і розтріскування стручків гібрид однаково комфортний для різних зон вирощування».



ДК Ексайтед

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот, має високу компенсаторну здатність на знижених густотах**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–15 серпня
- // оптимальний — 15–25 серпня
- // пізній — 25 серпня – 5 вересня

(можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–450 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — не менше 2-х разів
- // за оптимальних строків сівби — 2-разове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Позитивно реагує на весняну морфорегуляцію
Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість



Стойкість до вірусу пожовтіння турнепсу (TuYV)



Високий вміст олії

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом урожайності та широким пакетом господарсько-цінних характеристик, які забезпечують його стабільність і пластичність. Гібрид дуже добре реагує на підвищені фони азотного живлення, має високу компенсаторну здатність та добре адаптований до різних типів ґрунтів. Максимально реалізує свій потенціал за умови достатнього зволоження. Висока зимостійкість і комплексна стійкість проти основних хвороб, у тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу), гарантовано забезпечує збереження рослин і максимальну реалізацію потенціалу продуктивності. Гібрид також характеризується високим умістом олії в насінні.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осіній розвиток: від помірного до швидкого

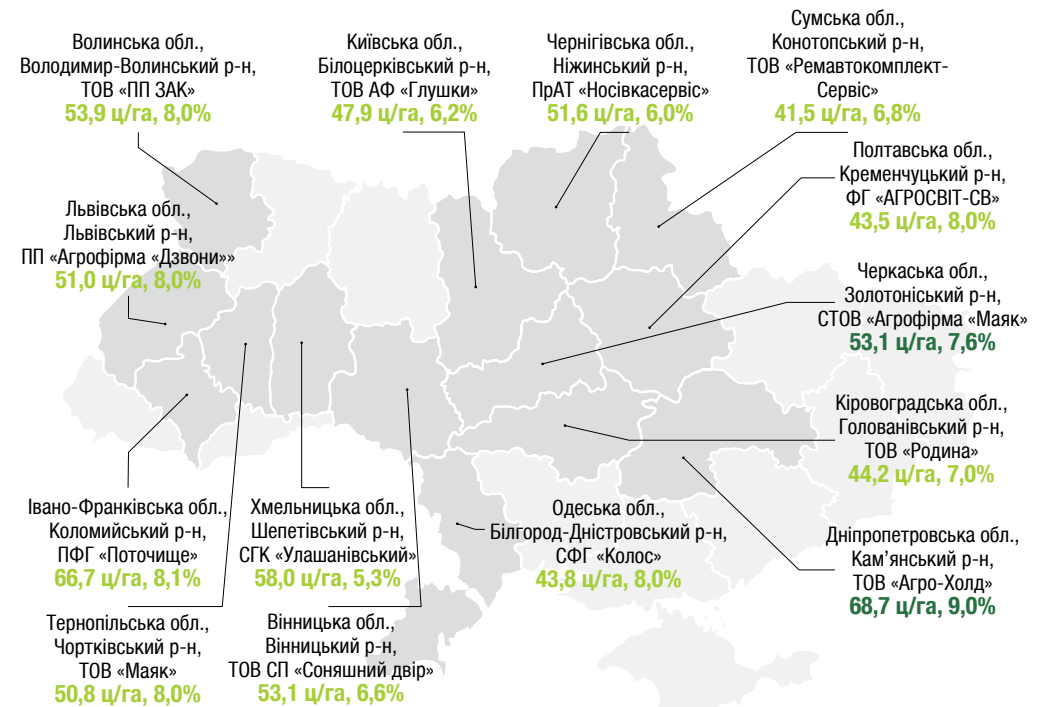
Стойкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослин: 165–185 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАЙТЕД



Пархоменко Микола Юрійович, директор, ПП «МИКОЛАЙ-ПЛЮС», Київська обл., Броварський р-н

«У 2024 році ми посіяли гібрид ріпаку ДК Ексайтед. Попередником була озима пшениця. Перед сівбою внесли курячий послід у кількості 12 т/га, провели оранку та передпосівне внесення сульфату амонію в нормі 150 кг/га. Підготовку поля здійснили за допомогою компактора. Висіяли ріпак 10 серпня 2024 року з густотою 550 тис. насінин/га сівалкою ELVORTI ALFA 6 із міжряддям 30 см. Одразу після сівби випав стартовий дощ, який забезпечив дружні й рівномірні сходи. Розвиток ріпаку проходив добре, хоча через спеку не було змоги працювати засобами захисту та регулятором росту. За появи гусені пильщика оперативно внесли інсектицид від IFAGRI (Катадін) одночасно з гербіцидом на основі діючої речовини клетодим (240 г/л). 17 вересня 2024 року внесли регулятор росту, а також бор (0,5 л/га), легкий інсектицид, сульфат магнію (3 кг/га) та ПАВ. 10 жовтня 2024 року провели обприскування регулятором росту на основі хлормекват-хлориду разом із тебуконазолом, додатково внесли бор — 1 л/га. Сьогодні посів гібриду ДК ЕКСАЙТЕД перебуває у хорошому стані. 11 лютого 2025 року провели підживлення сульфатом амонію в нормі 130 кг/га. У подальшому плануємо внесення карбаміду в нормі 150 кг/га. Якщо рослини успішно витримують зимові морози, проведемо додаткові заходи для отримання високого врожаю».



ДК Ексаура

Середньостиглий гібрид для вирощування за класичною технологією. Висока пластичність, стійкість до основних хвороб ріпаку, в тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу), висока зимостійкість забезпечують максимальну продуктивність гібриду у різних умовах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та рівнів мінерального живлення

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 25 серпня – 5 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-х разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове

Позитивно реагує на весняну морфорегуляцію
Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість

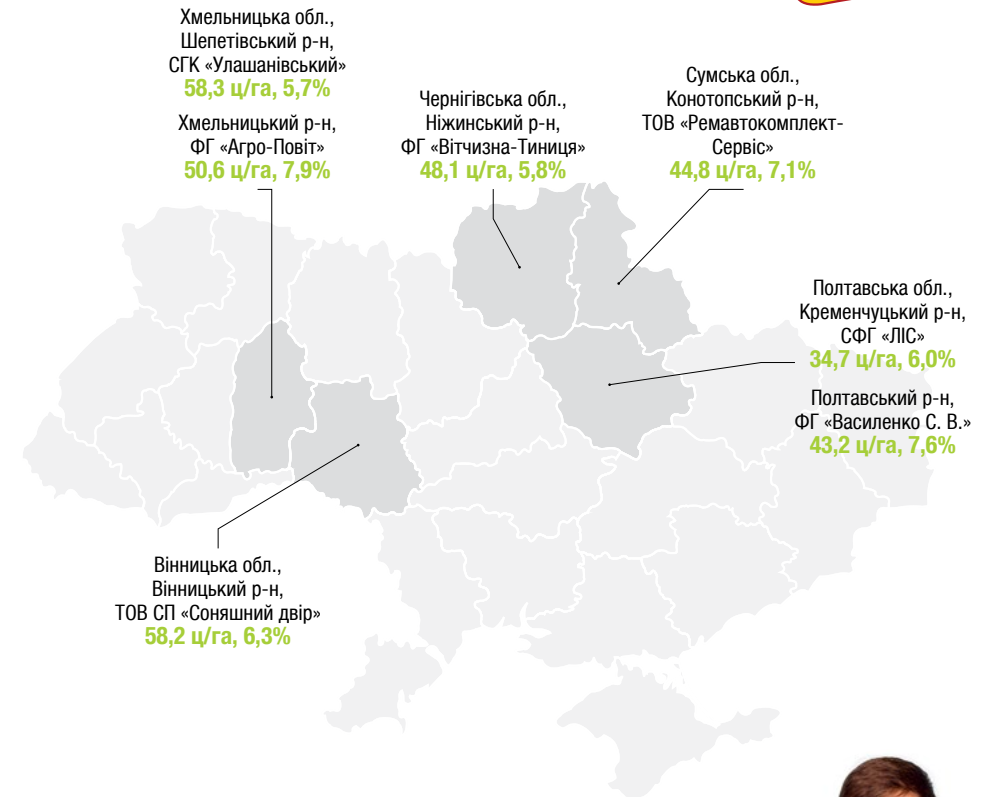


Швидкий розвиток восени



Високий вміст олії

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАУРА



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Мовчан Ігор,
експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Ексаура — класичний гібрид озимого ріпаку інтенсивного типу із високим потенціалом продуктивності та стабільності в різних ґрунтово-кліматичних зонах. Придатний для посіву в пізні строки та поєднує в собі дві важливі характеристики: помірні темпи відновлення весняної вегетації, що зменшує ризики ушкодження генеративних органів весняними приморозками, а також ранні терміни цвітіння, що сприяє ефективному використанню вологи з ґрунту, особливо за умов її дефіциту у весняний період. Гібрид характеризується сильною кореневою системою, інтенсивним гілкуванням, стійкістю до розтріскування стручків, високою толерантністю до комплексу хвороб та високим вмістом олії».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: висока

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: швидкий

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: добра

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослин: 165–185 см



ДК Ексбері

Високопластичний і високопродуктивний середньостиглий гібрид для класичної технології із комплексною стійкістю до основних хвороб ріпаку та ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу). Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage, позитивно реагує на інтенсифікацію живлення і водночас добре реалізує потенціал продуктивності на знижених фонах живлення. Висока зимостійкість, стійкість до вилягання та розтріскування стручків дозволяють максимально реалізувати його потенціал у всіх зонах вирощування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 1–10 серпня
 - // оптимальний — 10–20 серпня
 - // пізній — 20–30 серпня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га,
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-х разове,
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове

Позитивно реагує на весняну морфорегуляцію

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10–15 діб) відтермінування.**



Високий потенціал урожайності



Адаптивність до різних технологій



Висока стійкість до вилягання



Стойкість до розтріскування стручків

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: швидкий

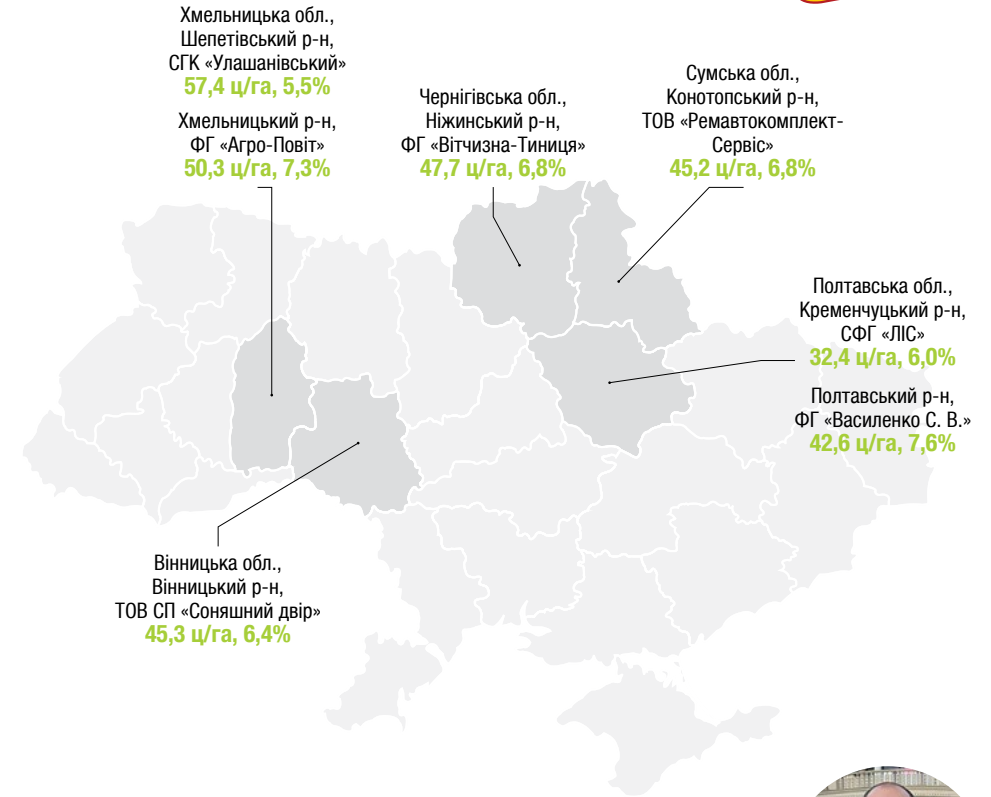
Стойкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: дуже добра

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослин: 170–190 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСБЕРІ



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Погосян Артем,
експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Ексбері – новий середньостиглий гібрид, який доповнює лінійку гібридів DEKALB® та зберігає в собі всі базові характеристики: стійкість до розтріскування стручків, високу зимостійкість та стійкість до фомозу. Висока адаптивність та пластичність гібриду дозволяє вирощувати його на різних за механічним складом ґрунтах, за різних технологій обробітку ґрунту та рівнів мінерального живлення за рахунок ефективного використання азоту. Помірні темпи осіннього розвитку створюють передумови більш розтягнутого періоду посіву в більш ранні терміни».



НОВИНКА

ДК Ексіджент

Середньостиглий гібрид адаптивного типу з високою стійкістю до основних хвороб ріпаку, у тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу) та високим умістом олії в насінні. Висока зимостійкість та стійкість до розтріскування стручків забезпечують максимальну збереженість потенціалу гібриду в різних умовах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage, а також до різних рівнів системи удобрення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом (на піщаних за умови достатнього вологозабезпечення на етапі наливу насіння)**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 01–15 серпня
- // оптимальний — 15–30 серпня
- // пізній — 30 серпня – 10 вересня

(можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–10 днів)

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–450 тис./га
- // пізні строки — 400–450 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — бажане, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування**



Висока адаптивність до різних систем обробітку ґрунту



Комплексна стійкість до основних хвороб та ВЖМТ



Висока стійкість до розтріскування стручків



Високий уміст олії в насінні

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: висока

Осіній розвиток: помірний

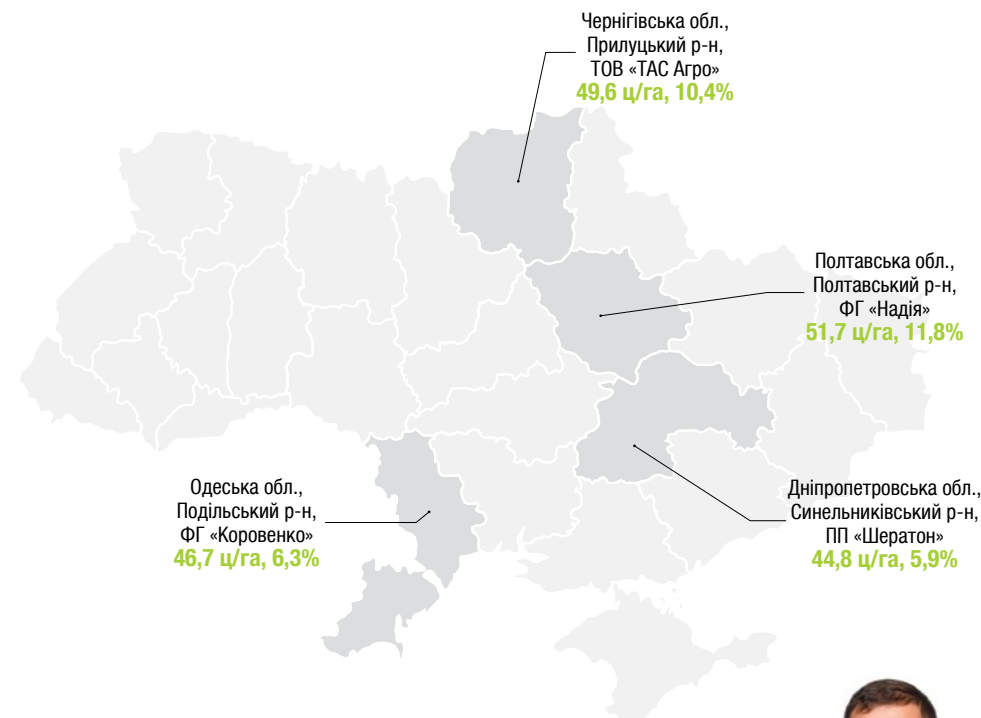
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослин: 190–225 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСІДЖЕНТ



■ Показники сезону 2023–2024 р.

* Дослідні поля



Дячук Володимир, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Ексіджент — класичний гібрид озимого ріпаку, адаптований до вирощування за різного рівня ресурсного забезпечення. Характеризується досить швидкими темпами весняного розвитку, що дає можливість максимально ефективно використовувати запаси вологи та доступних елементів живлення, а комплексний пакет стійкості до основних хвороб і зимостійкість убезпечують від ризиків зниження продуктивності. Сильна коренева система, толерантність до фомозу та вертицильозного в'янення сприяють формуванню високих урожаїв гібриду в різних ґрунтово-кліматичних зонах».

ГІБРИДИ РІПАКУ



ДК Ексіма

Середньостиглий гібрид, який поєднує в собі високий потенціал продуктивності та адаптивні властивості. Гібрид комфортний для будь-яких зон та умов вирощування завдяки поєднанню господарсько-цінних ознак і генетичних характеристик. Неперевершена зимостійкість доповнюється пакетом стійкості проти основних хвороб стебла та стійкістю до розтріскування стручків і вилягання рослин, а високий уміст олії в насінні підвищує цінність цього гібриду.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–20 серпня
 - // оптимальний — 20–30 серпня
 - // пізній — 30 серпня – 10 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 350–450 тис./га
- // пізні строки — 400–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Стабільність та пластичність



Висока зимостійкість



Адаптивність до мінімальних систем основного обробітку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: висока

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: швидкий

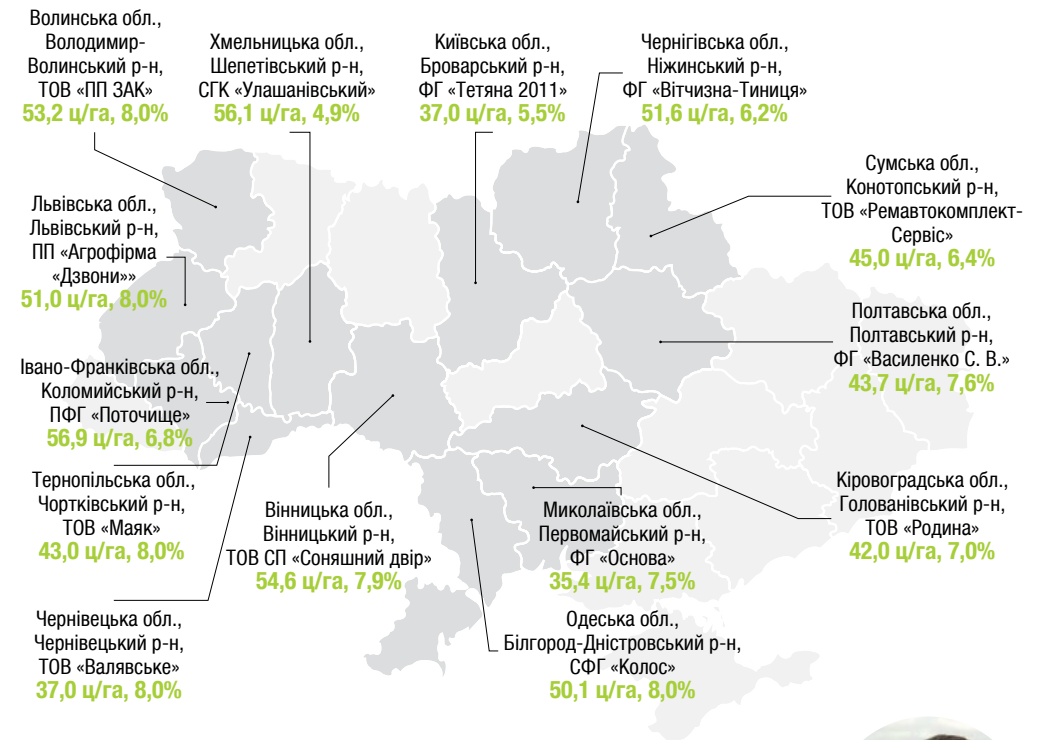
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослин: 150–175 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСІМА



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Марченко Євгеній Олександрович, головний агроном, ТОВ «ТАРГЕТ СЕРВІС-АГРО», Київська обл., Бориспільський р-н

«У 2024 році в нашому господарстві висівали гібрид озимого ріпаку ДК Ексіма. Попередником була озима пшениця, і це забезпечило хороші умови для розвитку культури. Сівбу провели 7 липня 2024 року з одночасним внесенням NPS 15:25:12, що дало стартовий запас елементів живлення. Під дискування ми внесли амофос у нормі 100 кг/га, після чого провели оранку для якісної підготовки ґрунту. Загальна площа посіву під гібриди ДК Ексіма та ДК Експат становила 160 га, а норма висіву — 455 тис. насінин/га. 28 жовтня 2024 року ми провели підживлення КАС 26+4S у нормі 100 кг/га, щоб зміцнити рослини перед зимівлею. На сьогодні стан ріпаку чудовий, посіви розвинені рівномірно, і ми задоволені результатом. Надалі будемо продовжувати моніторинг та планувати весняні заходи, аби забезпечити отримання високого врожаю».



ДК Експат

Середньостиглий гібрид із помірними темпами осіннього розвитку та компактною розеткою листків, що мінімізує втрати листової поверхні під час перезимівлі, а висока стійкість до вилягання та розтріскування стручків забезпечують сформований урожай від втрат. ДК Експат краще реалізує свій потенціал в умовах достатнього зволоження, формуючи насіння з високою масою, а пакет стійкості проти основних хвороб дає змогу мінімізувати ризики втрат від пошкодження рослин.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на суглинкових, глинистих ґрунтах**

Реакція гібрида на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 5–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 25 серпня – 5 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 350–450 тис./га
- // пізні строки — 400–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності

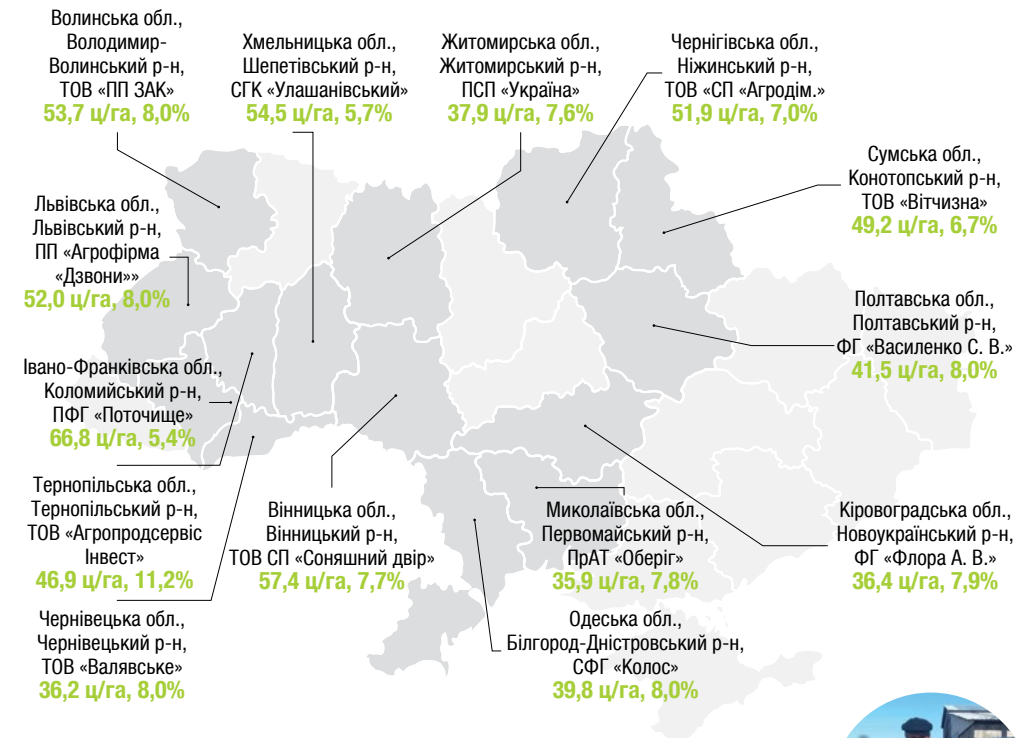


Компенсаційна здатність



Висока зимостійкість та збереженість листової поверхні

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПАТ



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Годунок Юрій Олексійович,
головний агроном,
СТОВ «Аратта»,
Київська обл., Броварський р-н

«Цього року площа під ріпаком у нашому господарстві становила 900 га, із яких 150 га відведено під гібрид ДК Експат. Для живлення культури внесли Калісул у нормі 150 кг/га та НАФ у нормі 100 кг/га під оранку, а перед сівбою додали КАС у нормі 100 л/га, що забезпечило рослинам необхідні поживні речовини на ранніх етапах розвитку. Сівбу провели 20 серпня 2024 року з нормою висіву 400 тис. насінин/га. Рослини добре розвивались і до входження в зиму сформували 6–8 листків, що оптимально для успішної перезимівлі. Очікуємо гарних результатів, оскільки цей гібрид відзначається високою зимостійкістю. Незважаючи на відсутність снігового покриву та зниження температури у лютому до -10...-11°C, посіви демонструють хорошу витривалість і мають непогані перспективи для подальшого розвитку та реалізації закладеного потенціалу врожайності».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: помірний

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослин: 150–175 см



ДК Експектейшн

Середньоранній гібрид адаптивного типу із високою стійкістю до основних хвороб ріпаку, в тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу) та високою ефективністю засвоєння і використання азоту. Швидкі темпи осіннього і весняного розвитку дають змогу зміщувати строки його сівби в максимально пізні та ефективно використовувати ресурс вологи в зонах з її дефіцитом. Висока стійкість до розтріскування й осипання стручків забезпечує ризику втрат урожаю у разі перестоювання та сильних вітрів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових, глинистих ґрунтах**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 5–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 30 серпня – 10 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — не менше 2-х разів
- // за оптимальних строків сівби — 2-разове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Високий потенціал врожайності в усіх зонах



Адаптивність до різних технологій



Стійкість до вірусу пожовтіння турнепсу (TuYV)



Стійкість до розтріскування стручків

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: швидкий

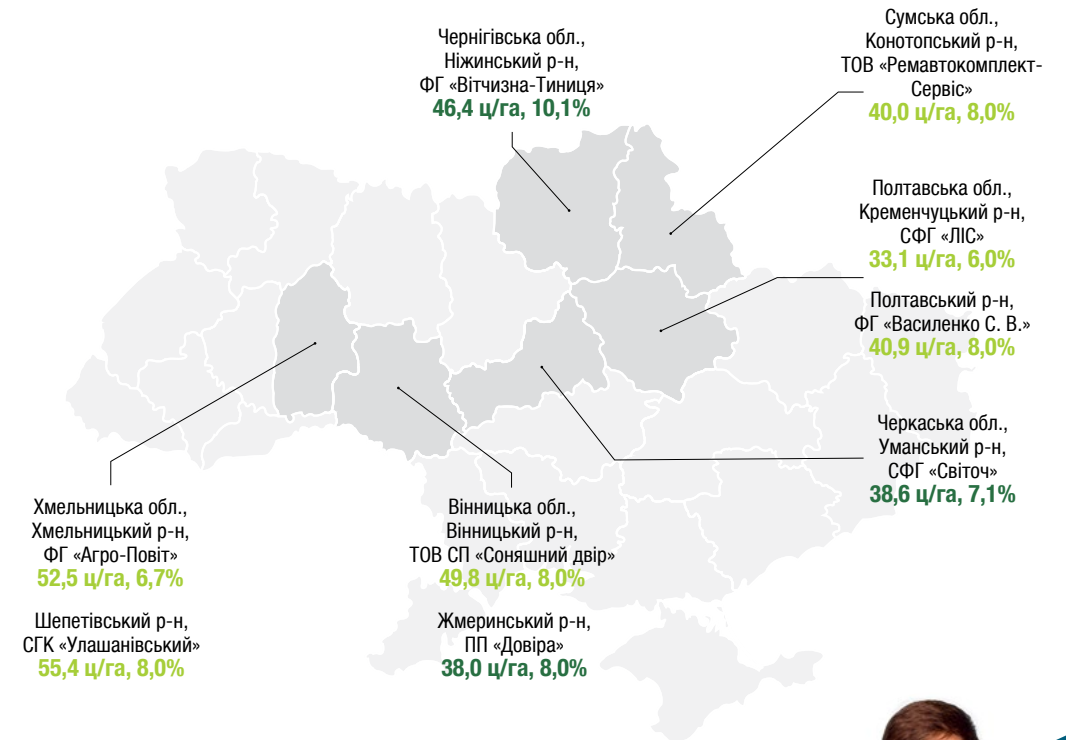
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослин: 160–180 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПЕКТЕЙШН



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Мовчан Ігор,
експерт із технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Експектейшн — гібрид нової генерації, який доповнює лінійку гібридів DEKALB® із притаманними базовими характеристиками: висока стійкість до фомозу, польова резистентність до вертицильозу, висока зимостійкість та стійкість до розтріскування стручків. Крім того, гібрид має генетичну стійкість до вірусу пожовтіння турнепсу і високий коефіцієнт засвоєння азоту. Хороший осінній розвиток та швидкий весняний старт надають йому конкурентної переваги в зонах недостатнього вологозабезпечення, а пристосованість до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage дають змогу отримувати стабільно високі показники врожайності в усіх зонах вирощування».



ДК Експоз

Гібрид інтенсивного типу із сильною кореневою системою, інтенсивним гілкуванням та високим потенціалом продуктивності. Відносно повільні темпи весняного відновлення вегетації, з одного боку, дають змогу мінімізувати ризики uszkodження генеративних пагонів весняними приморозками, а з другого — сформувати більшу листову масу для максимальної реалізації потенціалу продуктивності. Гібрид має високу стійкість проти основних грибних хвороб та ген стійкості до ВЖМТ (вірус жовтої мозаїки турнепсу).

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на суглинкових та глинистих ґрунтах**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 5–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 25 серпня – 5 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 350–450 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Стойкість до вірусу поживотіння турнепсу (TuYV)



Стойкість до розтріскування стручків



Високий уміст олії

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньопізній

Час цвітіння: пізній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: від повільного до помірного

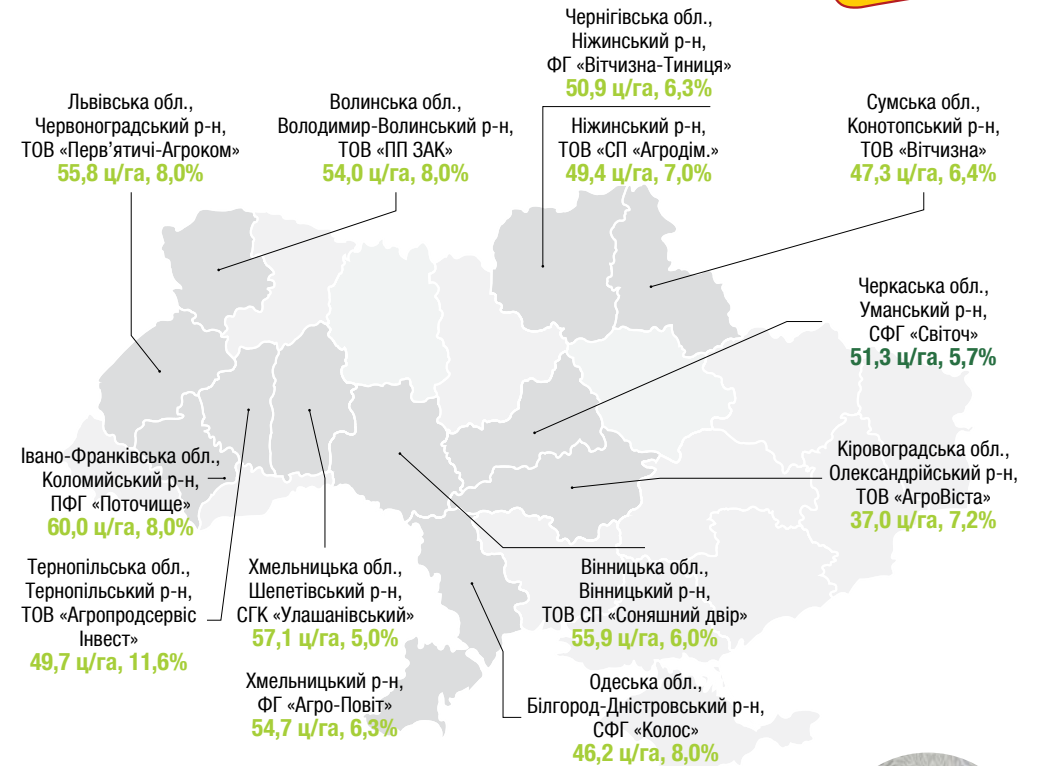
Стойкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослин: 165–190 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПОЗ



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Мазур Богдан Анатолійович, заступник директора, ПСП «Поділля-Агро», Вінницька обл., Вінницький р-н

«Господарство вирощує озимий ріпак селекції DEKALB® уже не один рік. У 2024 році площа посіву гібриду ДК Експоз становила 360 га, а середня врожайність досягла 4,6 т/га, що є хорошим показником для регіону. Попередником культури була озима пшениця. Під сівбу внесли діамфос у нормі 170 кг/га (фізичної ваги). У зимово-весняний період додали сульфат амонію у нормі 150 кг/га (ф.в.) та КАС-32, який вносили двічі. Загальна кількість внесеного азоту дорівнювала 190 кг/га у діючій речовині, що підтримало активний ріст рослин. Особливо варто відзначити, що гібрид ДК Експоз має повільний темп весняного вегетаційного відновлення. Це є важливою перевагою, оскільки допомагає мінімізувати ризики пошкодження генеративних органів, що спостерігаються останніми роками. Завдяки цьому гібрид має змогу сформувати більшу вегетативну масу для реалізації свого потенціалу продуктивності».



НОВИНКА

ДК Ексцентрик

Середньопізній гібрид із високим потенціалом продуктивності та високою стійкістю до основних хвороб ріпаку, у тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу). Характеризується доволі швидкими темпами нарощування листової поверхні в осінній період та формуванням великої листової поверхні у весняний період. Має високі зимостійкість та рівень збереженості листової поверхні після перезимівлі. Висока стійкість до розтріскування й осипання стручків забезпечує ризику втрат урожаю у разі перестоювання та сильних вітрів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом (за винятком важких глинистих)**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних та підвищених густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–20 серпня
 - // оптимальний — 20–30 серпня
 - // пізній — 30 серпня – 10 вересня
- (можливе зміщення строків сівби як у бік більш пізніх, так і ранніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — бажане

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість



Стійкість до розтріскування стручків



Висока стійкість до хвороб та ВЖМТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньопізній

Час цвітіння: пізній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: від помірного до швидкого

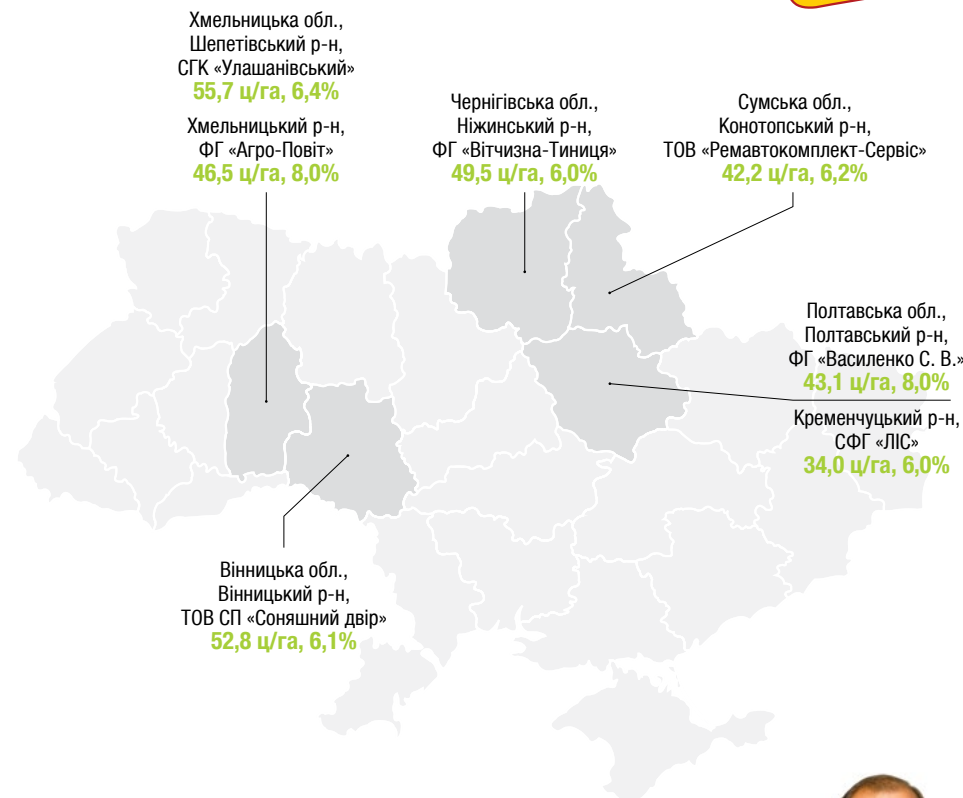
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослин: 180–220 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСЦЕНТРИК



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Чепур Анатолій,
експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Ексцентрик — середньопізній гібрид із помірним осіннім розвитком і водночас із великою асиміляційною листовою поверхнею, що значно розширює посівне вікно в осінній період. Сильна коренева система робить його адаптивним до технологій із різними системами обробітку ґрунту та ресурсом удобрення. Висока зимостійкість і пакет стійкості до основних хвороб (фомоз, вертицильоз, склеротиніоз) та ВЖМТ (вірус жовтої мозаїки турнепсу) створюють передумови високої продуктивності в усіх зонах вирощування. Стійкість до вилягання і розтріскування стручків забезпечують збереження врожаю навіть за умов збирання в терміни на 10–15 днів пізніше за оптимальні».



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот, має високу компенсаторну здатність на знижених густотах**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 5–10 серпня
 - // оптимальний — 10–20 серпня
 - // пізній — 30 серпня – 10 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — не менше 1-го разу
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Висока стабільність урожайності в усіх зонах



Адаптивність до мінімальних систем основного обробітку



Стійкість до вірусу поживотіння турнепсу (TuYV)



Швидкі темпи осіннього розвитку

ДК Іммортал КЛ



Високопластичний середньостиглий гібрид для виробничої системи Clearfield® із комплексною стійкістю до основних хвороб ріпаку та ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу). Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage, позитивно реагує на інтенсифікацію живлення і водночас добре реалізує потенціал продуктивності на знижених фонах живлення. Висока зимостійкість у зимово-весняний період і висока стійкість до розтріскування стручків дають змогу максимально реалізувати його потенціал у всіх зонах вирощування.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: швидкий

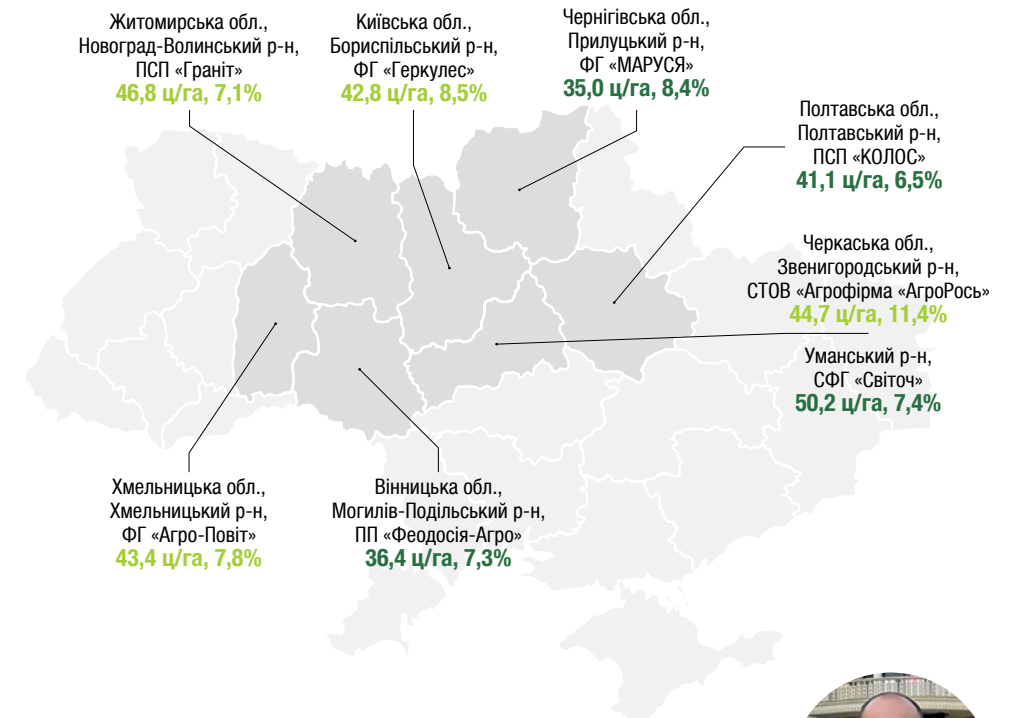
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослини: 165–185 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІММОРТАЛ КЛ

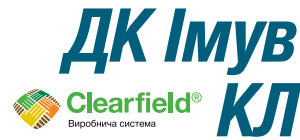


- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Погосян Артем, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Іммортал КЛ — перший гібрид у лінійці Clearfield® із генетичною стійкістю до вірусу поживотіння турнепсу. Гібрид має високий потенціал урожайності та високу стабільність цього показника в усіх зонах вирощування. Сильна коренева система, швидкі темпи наростання біомаси восени і висока зимостійкість забезпечують формування високопродуктивних рослин, а толерантність до основних хвороб та стійкість до розтріскування стручків допомагають зберегти цей потенціал».



Середньоранній гібрид для виробничої системи Clearfield® із компактним габітусом рослин і пакетом комплексної стійкості до фомозу та високої резистентності до вертицильозу і склеротиніозу. Раннє відновлення вегетації та цвітіння створюють передумови ефективного використання ресурсу живлення й вологи, особливо в зонах з її дефіцитом. Добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту, а висока міцність стебла та стійкість до вилягання і розтріскування стручків допомагають зберегти сформований урожай без втрат.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових, глинистих ґрунтах**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних та підвищених густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–15 серпня
- // оптимальний — 15–25 серпня
- // пізній — 25 серпня – 5 вересня

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 450–500 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 500–550 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — не менше 1-го разу

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування**



Адаптивність до різних технологій



Висока зимостійкість



Ефективне використання ресурсу вологи та удобрення



Висока стійкість до фомозу та вертицильозу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: висока

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: від швидкого до помірного

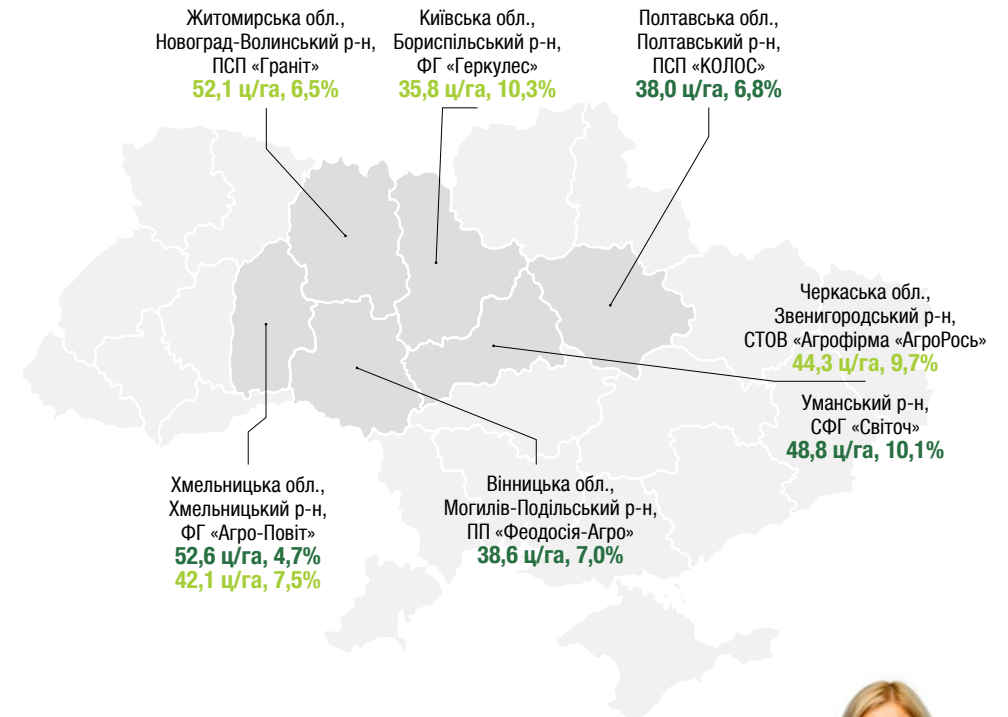
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослини: 155–170 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМУВ КЛ



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Стахів Мирослава,
менеджер з маркетингу
насіння кукурудзи,
ТОВ «Байер»

«ДК Імув КЛ — найранніший гібрид у групі Clearfield®, характеризується швидкими темпами росту та розвитку як в осінній, так і весняний періоди, високою зимостійкістю та невибагливістю до умов вирощування. Гібрид має високі посухостійкість і адаптивність, що дає змогу рекомендувати його для вирощування у зонах із недостатнім вологозабезпеченням. ДК Імув КЛ має компактний габітус рослин та пакет комплексної стійкості до фомозу і високої резистентності до вертицильозу, склеротиніозу, а також високу міцність стебла та стійкість до розтріскування стручків, що допомагає аграріям зберегти сформований урожай і мінімізувати ризики протягом сезону».



ДК Імарет КЛ

Clearfield®
Виробнича система

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом урожайності та високою зимостійкістю. Максимально реалізує свій потенціал продуктивності в умовах достатнього та нестійкого зволоження. Завдяки стійкості до вилягання, розтріскування стручків і компенсаторній здатності формує високі врожаї насіння із підвищеним вмістом олії. В осінній період гібрид має швидкі темпи росту та розвитку, що дає змогу збільшити діапазон строків висіву. Характеризується стійкістю проти фомозу завдяки гену RLM7. Адаптований до технологій із різним рівнем ресурсного забезпечення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**
Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 5–10 серпня
 - // оптимальний — 10–20 серпня
 - // пізній — 20–30 серпня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–500 тис./га
- // пізні строки — 500–550 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Компенсаторна здатність



Стійкість до розтріскування стручків



Стійкість проти хвороб

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: помірний

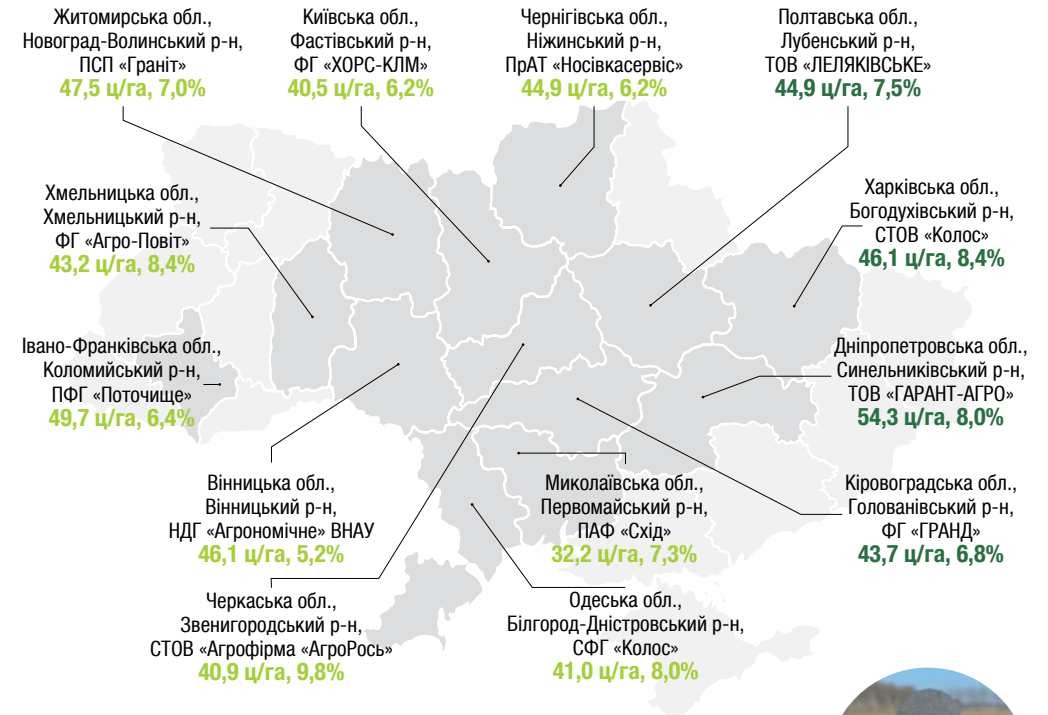
Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослини: 165–195 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМАРЕТ КЛ



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Дудко Віктор Леонтійович,
головний агроном,
СТОВ «Агрофірма «Вербка»,
Вінницька обл., Гайсинський р-н

«У нашому господарстві в 2024 році було отримано врожай гібриду ДК Імарет КЛ на рівні 37 ц/га на площі 159 га. Особливістю вирощування цього гібриду були такі умови: попередник — соняшник за технологією Clearfield®; сівба — 16.09.2023. Попри посушливі погодні умови південної частини Вінницької області та враховуючи нетрадиційний попередник — соняшник, ДК Імарет сформував досить високий урожай, що доводить його посухостійкість та адаптивність, а також високий рівень стійкості до хвороб. У 2024 році ми прийняли рішення — посіяти цей гібрид ще раз в аналогічних умовах на площі 167 га, а також заклали випробування по двох нових гібридах — ДК Імун КЛ та ДК Імпрінт КЛ — в аналогічних умовах із попередником соняшником. Тож очікуємо на повторний гарний результат озимого ріпаку гібриду ДК Імарет КЛ і спостерігаємо за новинками».



ДК Імпортёр КЛ



КЛ

Середньоранній гібрид, який поєднує в собі високий потенціал продуктивності, адаптивні характеристики та високу толерантність до основних хвороб. Гібрид характеризується високими темпами наростання біомаси в осінній період, що дає змогу значно подовжити терміни сівби в бік більш пізніх. Добре розвинута коренева система та інтенсивне відростання у весняний період дають змогу ефективніше використовувати ресурс вологи й удобрення за більш посушливих умов навесні. Висока компенсаторна здатність гібриду, стійкість до вилягання та розтріскування стручків робить його високотехнологічним у Clearfield-технологіях.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 25 серпня – 5 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–500 тис./га
- // пізні строки — 500–550 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — не менше 2-х разів
- // за оптимальних строків сівби — 2-разове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Компенсаторна здатність



Стійкість до розтріскування стручків



Швидкі темпи осіннього розвитку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: помірний

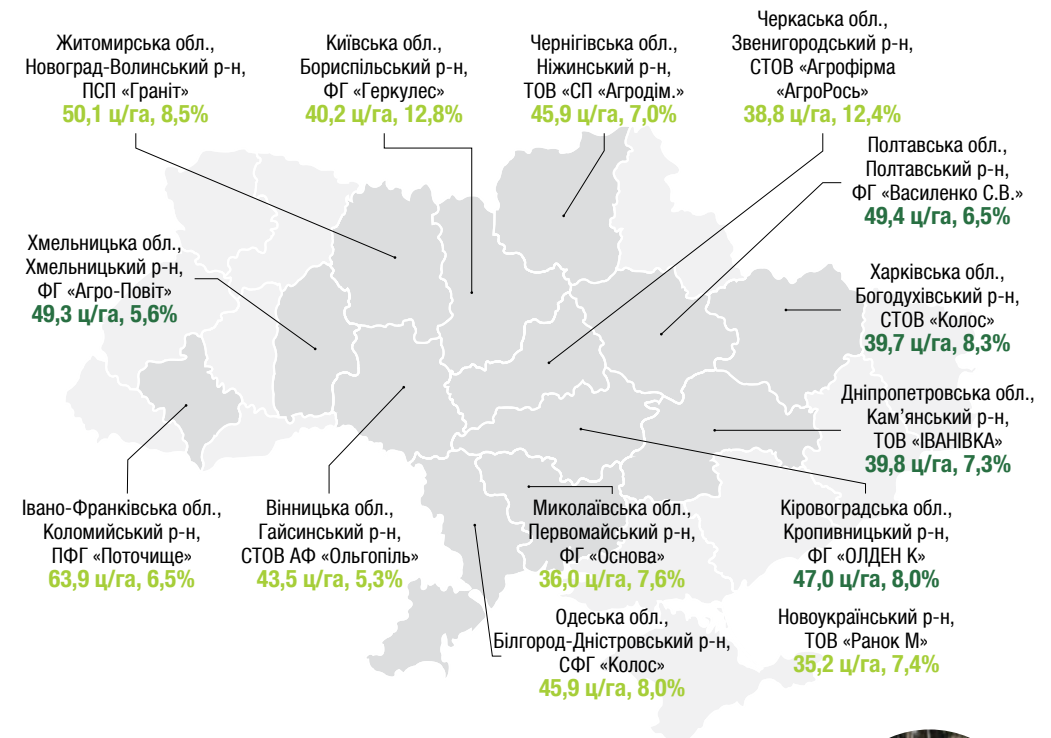
Стійкість до фомозу: висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослин: 160–180 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМПОРТЕР КЛ



Байол Олександр Олександрович, головний агроном, ТОВ «ЗОРЯ», Кіровоградська обл., Голованівський р-н

«Обираючи ДК Імпортёр КЛ, ми керувалися його унікальними характеристиками, що притаманні класичним гібридам, але водночас гібрид можна висівати за технологією Clearfield®. ДК Імпортёр КЛ відзначається високим потенціалом продуктивності, інтенсивним гілкуванням, придатністю до пізніх умов висіву, стійкістю до розтріскування, вилягання та швидким розвитком як восени, так і навесні. Ми також спостерігаємо високу толерантність до основних хвороб».



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **усі зони**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 10–15 серпня
 - // оптимальний — 15–25 серпня
 - // пізній — 25 серпня – 5 вересня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 350–400 тис./га
- // оптимальні строки — 400–450 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — обов'язкове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування**



Адаптивність до різних технологій



Компенсаційна здатність



Комплексна стійкість до основних хвороб



Високий уміст олії

ДК Імпрінт КЛ



Високопродуктивний гібрид для виробничої системи Clearfield® із пакетом комплексної стійкості до основних хвороб і притаманними для гібридів DEKALB® високою зимостійкістю та стійкістю до розтріскування стручків. Сильна коренева система і хороший початковий ріст забезпечують формування продуктивних посівів у осінній період на всіх типах ґрунтів та за умов мінімального обробітку ґрунту та No-tillage.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®

Група стиглості: середньопізній

Час цвітіння: пізній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: від помірного до швидкого

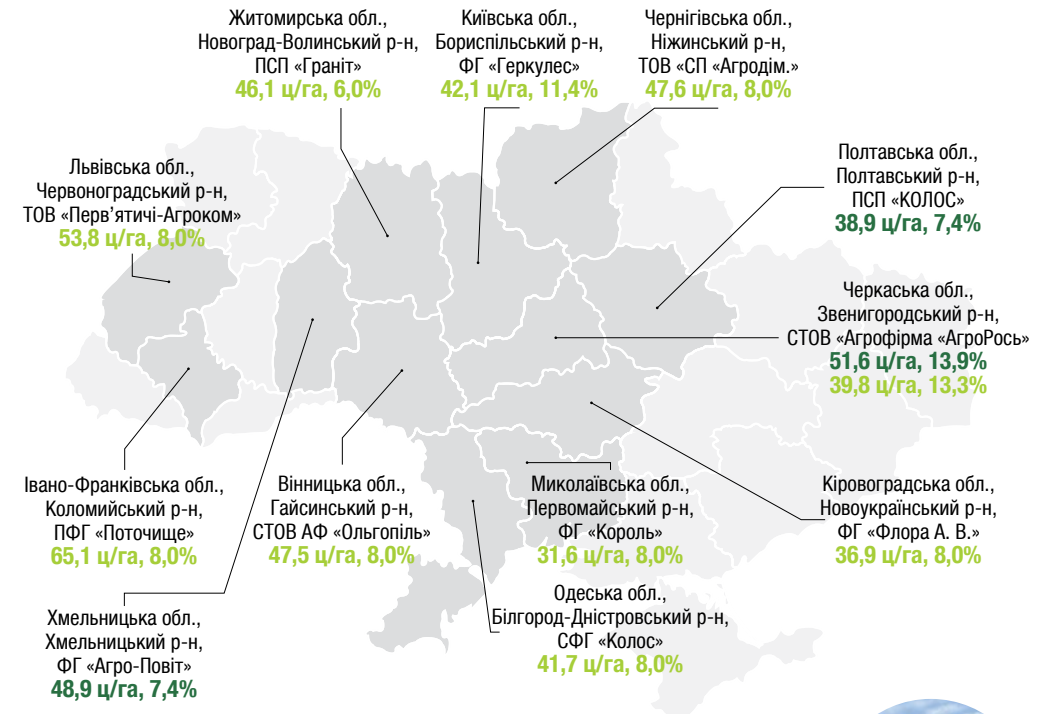
Стійкість до фомозу: дуже добра

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослин: 165–190 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМПРІНТ КЛ



Свдокименко Олександр Миколайович, провідний агроном відділку «Королівка», ТОВ «Агро-Холдинг МС», Київська обл., Бучанський р-н

«Співпрацюємо з компанією «Байер» уже протягом багатьох років. Під час вибору гібридів ми завжди звертаємо увагу на генетику, урожайність, адаптивність до різних технологій вирощування, стійкість до розтріскування стручків, стійкість проти фомозу й інших хвороб стебла. Насіння бренду DEKALB®, а саме гібрид ДК Імпрінт КЛ, висіваємо вже другий сезон. У 2024 році отримали високий показник урожайності з площі 125 га. Під сезон 2025 року ДК Імпрінт КЛ посіяли на піщаних ґрунтах на площі 401 га. Можемо відзначити дуже гарну енергію проростання, потужний старт і швидкий осінній розвиток, а також високу ефективність протруйника Модесто® Плюс проти комплексу ґрунтових шкідників. З осені гібрид сформував потужну кореневу систему та гарно зайшов у зиму. Навесні має найкращий вигляд у посівах після перезимівлі, що свідчить про його високу зимостійкість, тож ми й надалі плануємо продовжувати співпрацю з компанією «Байер».



ДК Сефор

Середньоранній гібрид для ранніх строків сівби та екстремальних умов перезимівлі. Повільні темпи осіннього розвитку істотно розширюють тривалість посівного періоду щодо більш ранніх строків, а оптимальні параметри рослин (невеликий габітус) дають змогу більш ефективно і швидко використовувати запаси вологи в ґрунті та доступні елементи живлення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **нестійкого та недостатнього зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових, глинистих ґрунтах**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних та підвищених густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 15 липня – 10 серпня
- // оптимальний — 10–20 серпня
- // пізній — 20 серпня – 5 вересня

(можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–15 днів)

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 500–600 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — обов'язкове
- // у зонах із високими ризиками перезимівлі за оптимальних та пізніх строків сівби бажане використання морфорегуляторів, як заходу підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе довготривале (до 10–15 діб) відтермінування**



Стабільність та пластичність



Ефективне використання ресурсу вологи та удобрення

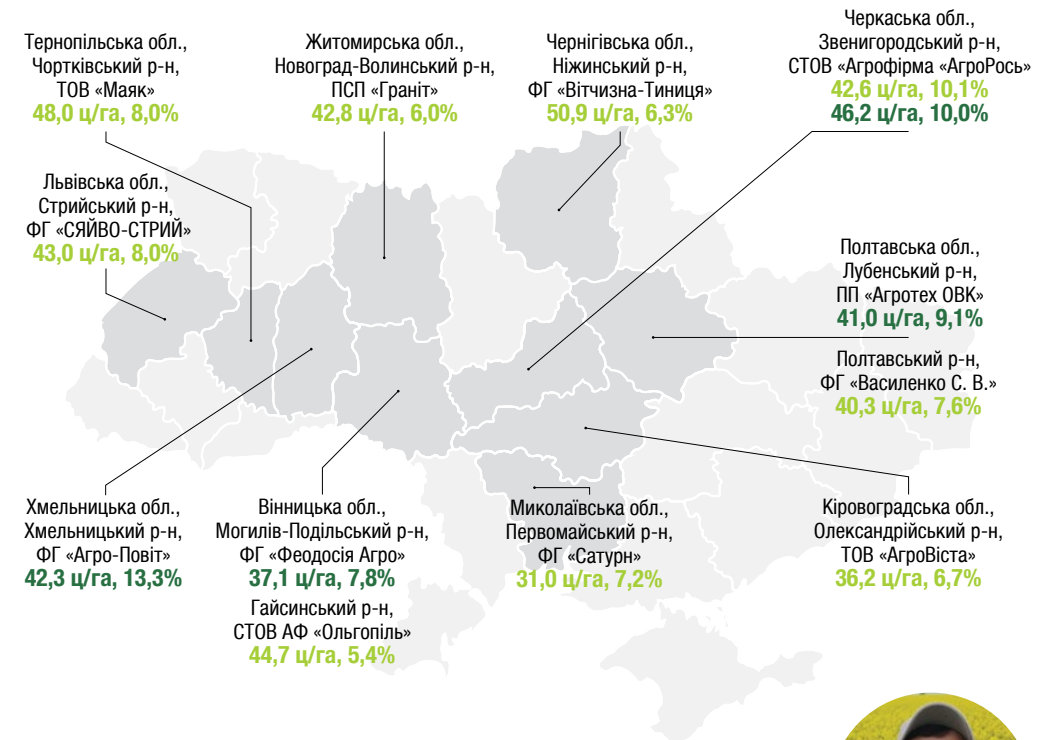


Висока зимостійкість



Стійкість до ушкодження весняними приморозками

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК СЕФОР



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Крамаренко Степан Сергійович,
головний агроном,
ТОВ «Калина Фармінг»,
Тернопільська обл., Чортківський р-н

«У нашому господарстві ми вирощуємо приблизно 800–900 га ріпаку. Основну частину займають гібриди DEKALB®. Цього року ми висіяли гібрид ДК Сефор на площі 33 га. Відмічаємо повільний розвиток з осені, що робить цей гібрид ідеальним вибором для раннього висіву. Його хороша перезимівля та низька біомаса під час збирання — саме те, що нам потрібно! Плануємо збільшувати площі під цим гібридом».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування з ранніми строками сівби

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: висока

Інтенсивність гілкування: висока

Осінній розвиток: повільний

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: найкраща

Придатність до пізнього висіву: не бажана

Висота рослин: 115–130 см



ДК Сіквел

Середньоранній гібрид для екстремальних погодних умов у зимовий період. Розвиток восени середній, що дає змогу застосовувати більш широке «посівне вікно», навесні краще використовує вологу та елементи живлення завдяки швидкому старту. Придатний для інтенсивних і адаптивних технологій, має високу стійкість до розтріскування стручків та вилягання. Висока маса 1000 насінин створює конкурентну перевагу порівняно із гібридами відповідної морфологічної групи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **нестійкого та недостатнього зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **середній, високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових, глинистих ґрунтах**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 1–10 серпня
 - // оптимальний — 10–20 серпня
 - // пізній — 20–30 серпня
- (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–20 днів)**

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 500–600 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — обов'язкове
- // у зонах із високими ризиками перезимівлі за оптимальних та пізніх строків сівби бажане використання морфорегуляторів, як заходу підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування**



Придатність до ранніх строків сівби



Висока зимостійкість



Толерантність до посухи



Стойкість до розтріскування стручків

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування і максимально ранніх строків сівби

Група стиглості: середньоранній

Час цвітіння: ранній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: від повільного до помірного

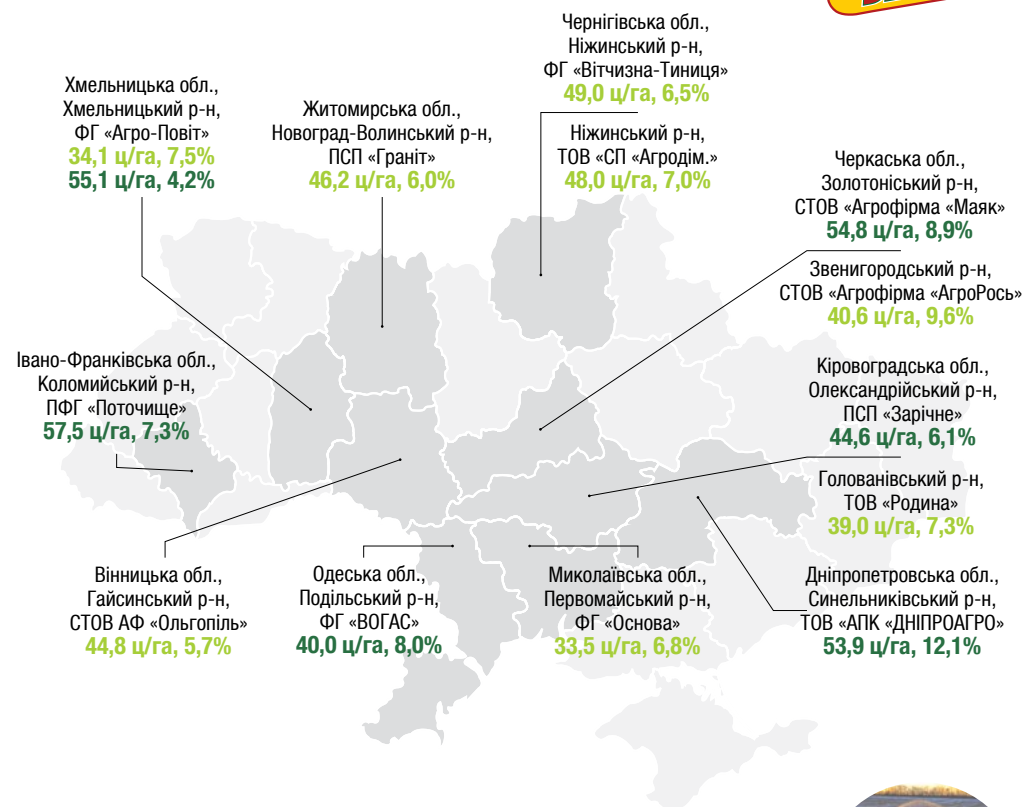
Стойкість до фомозу: найвища

Придатність до раннього висіву: найкраща

Придатність до пізнього висіву: не бажана

Висота рослини: 120–135 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК СІКВЕЛ



- Показники сезону 2023–2024 р.
- Показники сезону 2022–2023 р.



Волошин Олександр Анатолійович,
директор,
ФГ «ВОГАС»,
Одеська обл., Подільський р-н

«Наше господарство має великий досвід співпраці з компанією «Байер», тож ми із задоволенням цього року вирощуємо гібрид озимого ріпаку DEKALB® — ДК Сіквел. Загальна площа під ріпаком у господарстві становить 100 га, з яких 30 га відведено саме на цей гібрид. Цього сезону ми посіяли ДК Сіквел 10 вересня 2024 із нормою висіву 350 тис. насінин/га. Попередником була озима пшениця. Під час сівби внесли сульфоамфос (20-20-13 S) у нормі 150 кг/га. З осені застосували гербіцид Белкар проти бур'янів та фунгіцид Фолікур® у нормі 0,8 л/га в комбінації з 1 л/га бору. У лютому 2025 року провели додаткове підживлення: внесли 150 кг/га сульфату амонію. На початку березня — 200 кг/га аміачної селітри та 200 кг/га КАСу. Для нашого господарства комплексний підхід, який надає компанія «Байер», є надважливим. Тож продовжуємо спостерігати за розвитком гібриду ріпаку ДК Сіквел та дякуємо компанії «Байер» за підтримку на кожному кроці».



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовані зони вирощування: **достатнього та нестійкого зволоження**

Рекомендований рівень азотного живлення: **високий**

Відношення до ґрунтів: **придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом**

Реакція гібриду на густоти: **потребує оптимальних густот**

Календарний строк сівби:

- // ранній — 1–10 серпня
- // оптимальний — 10–20 серпня
- // пізній — 20–30 серпня

Рекомендована норма висіву:

- // ранні строки — 400–450 тис./га
- // оптимальні строки — 450–500 тис./га
- // пізні строки — 450–500 тис./га

Використання морфорегуляторів:

- // за ранніх строків сівби — 2-разове
- // за оптимальних строків сівби — 2-разове
- // за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості

Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування**



Високий потенціал урожайності



Висока пластичність та стабільність



Толерантність до хвороб



Стойкість до розтріскування стручків

ДК Пласід

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та абсолютною резистентністю до кили капустяних (Clubroot).

До пакету стійкості гібриду проти хвороб також входять висока стійкість до фомозу та польова резистентність до вертицильозу. Гібрид добре адаптований до технологій із різним ресурсом живлення і системами обробітку ґрунту та має високу стійкість до розтріскування стручків.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування з абсолютною стійкістю до кили капустяних

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: помірний

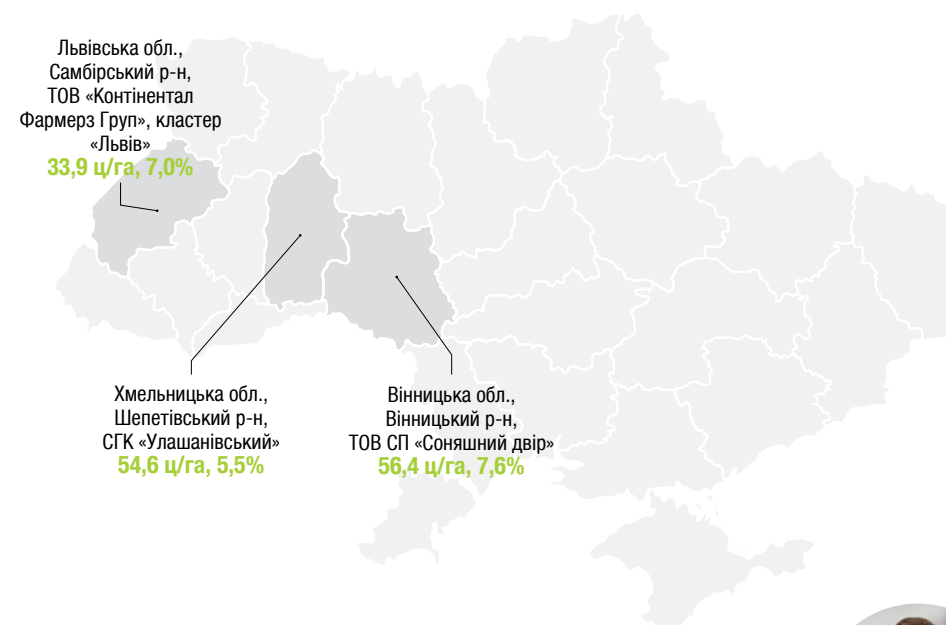
Стойкість до фомозу: висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослини: 170–190 см

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ПЛАСІД



■ Показники сезону 2023–2024 р.



Кривішин Роман Петрович, головний агроном, ТОВ «Контінентал Фармерз Груп», кластер «Львів», Львівська обл., Львівський р-н

«Із 2019 року ми почали вирощувати килостійкі гібриди, адже зіткнулися з проблемою зараження ґрунту збудником кили. Саме тому ми завжди ретельно підходимо до вибору гібридів озимого ріпаку, і цього сезону зупинилися на гібридах селекції DEKALB®. У 2024 ми вирішили висівати ріпак ДК Пласід — гібрид для традиційної технології вирощування з абсолютною стійкістю до кили. Це один із гібридів ріпаку в наших посівах, що займає площу 340 га. Попри те, що сівба ДК Пласід припала на ранній термін, його розвиток вразив — він був помірним. Варто зазначити також, що гібрид добре реагує на осінню рістрегуляцію. Зараз ми бачимо на наших посівах гарно розвинену рослину з сильною кореневою системою, компактною кореневою шийкою та добре розвиненою листовою розеткою. Важливо, що килостійкі гібриди не поступаються у врожайності класичним гібридам, тому ми впевнено очікуємо і цього року на хороший результат».

ВІДГУКИ НАШИХ ПАРТНЕРІВ

Гібрид ДК Ексайтед

«Гібрид ДК Ексайтед — високопотенційний та пластичний, придатний для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах. У нашому підприємстві цей гібрид висіваємо 3-й рік поспіль.

Із власних спостережень можемо відзначити деякі практичні особливості гібриду, наприклад:

- чудова реакція на регуляцію росту в осінній період;
- раннє відновлення вегетації навесні;
- хороша компенсаторна здатність гібриду, завдяки якій, за оптимальних погодних умов, ми висіваємо цей гібрид із нормою 350–380 тис. насінин/га;
- стан перезимівлі, а саме: хороша зимо- та морозостійкість, і як наслідок — мінімальна втрата листкового апарату, якщо порівнювати з іншими гібридами.

Із результатів урожайності, отриманих у нашому підприємстві, можемо поділитись одним із високих показників — це 5,5 т/га з площі 150 га (2023–2024 рр.)».



Ковальчук Богдан Миколайович,

*технолог з агрономії, ГК «Вілія»,
Волинська, Рівненська, Львівська та Тернопільська обл.*

«ДК Ексайтед — це нове генетичне покоління озимого ріпаку від компанії «Байер», яке має здатність протистояти впливу нестабільних чинників. Гібрид вирізняється компактною кореневою шийкою та приземленою формою рослини з добре розвинутою листковою розеткою. Після зими гібрид вийшов практично неушкодженим, а навесні виділявся дуже сповільненим початковим відновленням вегетації. Спостерігаючи за цим гібридом, можемо підтвердити, що ДК Ексайтед дуже швидко стартує на початкових етапах розвитку, придатний для висівання в більш пізні строки з мінімально рекомендованими нормами висіву для вирощування на всіх типах ґрунтів. Має високу холодо- та морозостійкість. Усі поля, де був висіяний ДК Ексайтед, вирізнялися стабільною і потужною кореневою системою ще з осені».



Малий Іван Миколайович

*головний агроном, ТОВ «АПК Насташка»,
Київська обл., Білоцерківський р-н*

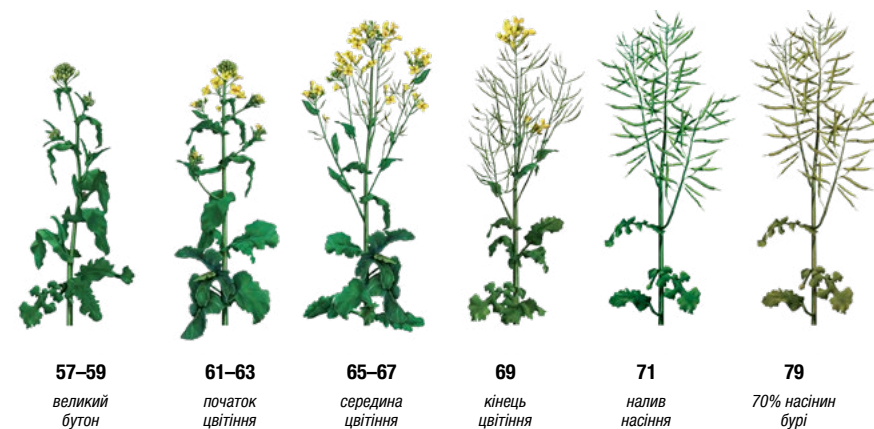
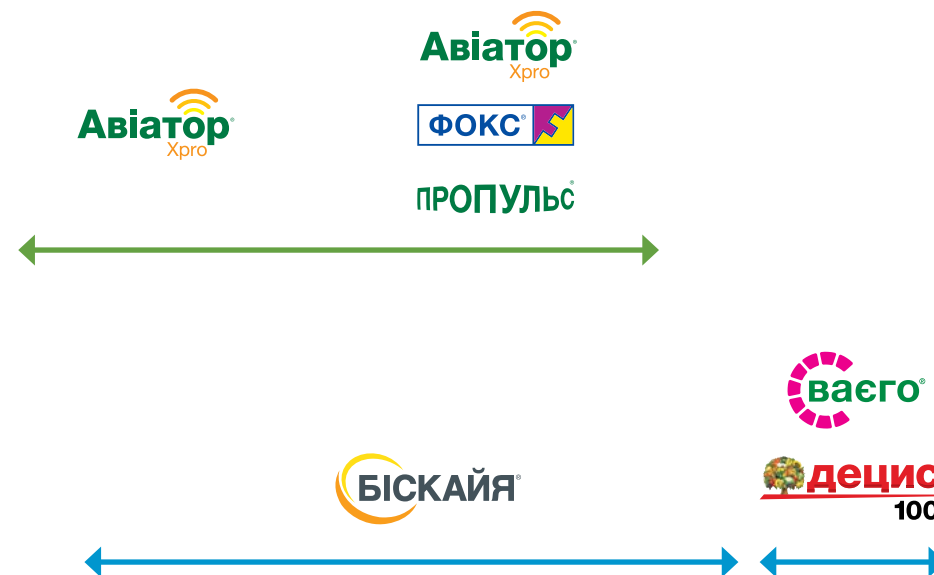
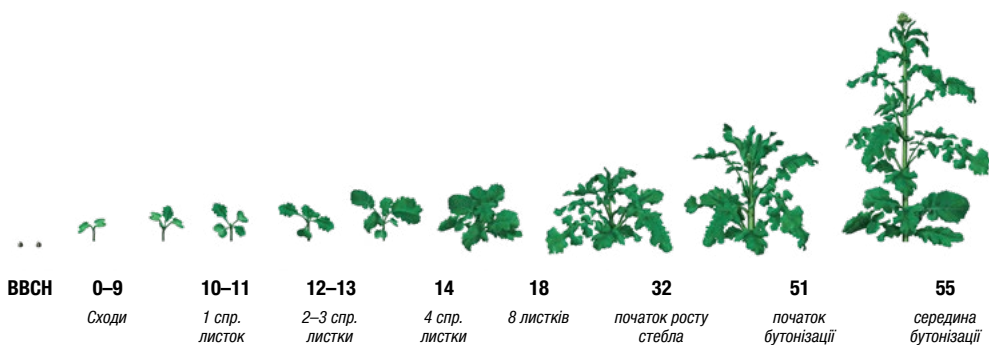
ЗАХИСТ ОЗИМОГО РІПАКУ



ЗАХИСТ ОЗИМОГО РІПАКУ



Потрібен каталог
засобів захисту рослин?
Скануй та дивись!



ДЕСИКАЦІЯ ОЗИМОГО РІПАКУ





ДОЦІЛЬНІСТЬ ДЕСИКАЦІЇ ОЗИМОГО РІПАКУ

ВПЛИВ НА РОСЛИНУ:

- // Рівномірне висушування стручків в межах всієї рослини (незалежно від ярусності).
- // Плавний і поступовий процес завершення наливу і дозрівання насіння без зниження кількісних та якісних характеристик.
- // Рівномірне висихання всієї листо-стебельної маси.

ТЕХНОЛОГІЧНА ТА ЕКОНОМІЧНА СКЛАДОВА:

- // Як мінімум збереження (або прибавка) врожайності за рахунок більш якісного вимолочування плодів нижнього ярусу.
- // Зменшення вологості насіння та стебел ріпаку, висушування наявних бур'янів і, як наслідок, зменшення витрат палива та часу на збирання.
- // За рахунок плавного процесу висихання стручків зменшуються фізичні втрати під час обмолочування від їх розтріскування і висипання.
- // У випадку відтермінування строків збирання ризику втрат від вітрів та буревіїв нижчі, ніж на посівах без десикації.
- // Знищення вегетуючих багаторічних бур'янів і очищення поля для наступної культури.

УРОЖАЙНІСТЬ ОЗИМОГО РІПАКУ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМИ ТА СТРОКІВ ПРОВЕДЕННЯ ПЕРЕДЗБИРАЛЬНОЇ ДЕСИКАЦІЇ РАУНДАП® МАКС, Ц/ГА

Байер АгроАрена Тернопіль, 2023 р.

Строк сівби	Густота посіву, тис/га	Гібрид	Десикація 10.07.2023		Десикація 16.07.2023		Контроль
			2,4 л/га	2,0 л/га	2,4 л/га	2,0 л/га	
Сівба 19.08.22	274	Ексайтед	54,9	55,8	58,9	61,2	54,4
	411		51,9	58,2	56,5	54,8	53,2
	274	Експешн	49,6	51,3	51,2	52,1	47,5
	411		50,9	50,5	50,5	48,6	48,0
	274	Експешн	49,7	49,7	50,3	47,3	43,7
	411		50,3	48,7	46,7	44,6	43,3
Сівба 09.09.22	274	Ексайтед	46,6	45,2	43,0	44,1	42,4
	411		49,8	45,4	42,2	45,5	42,0
	274	Експешн	46,5	45,1	39,7	44,4	40,2
	411		47,3	45,5	43,4	42,3	42,7
	274	Експешн	47,2	47,6	44,3	45,8	43,6
	411		55,1	51,3	55,0	46,1	50,5
Середнє			50,0	49,5	48,5	47,2	46,0
+/- до контролю			+4,0	+3,5	+2,5	+1,2	0

Загальний вигляд рослин та стручків на 16-й день після десикації Раундап® Макс 2,4 л/га (гібрид ДК Експешн)



Контроль Раундап® Макс,
2,4 л/га

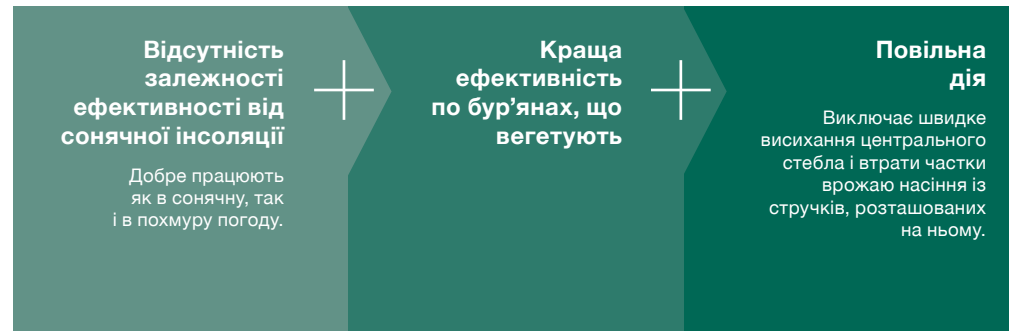


Контроль Раундап® Макс,
2,4 л/га

ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ДЕСИКАЦІЇ РІПАКУ НА ОСНОВІ ГЛІФОСАТІВ ТА ЇХНІ ПЕРЕВАГИ:

Системність проникнення в рослину та дії

- // Ефективність продуктів не залежить від рівномірності покриття рослин робочим розчином.
- // Дозволяє висушити всю рослину цілком, а не тільки ту частину, на яку потрапив продукт.
- // Дозволяє використовувати інжекторні форсунки, що формують велику краплю, і знизити ризики зносу.
- // Забезпечує вищу ефективність за умови мінімальної витрати робочого розчину (наприклад, за внесення дронами).



2,5 л/га



2,4 л/га



2,4 л/га

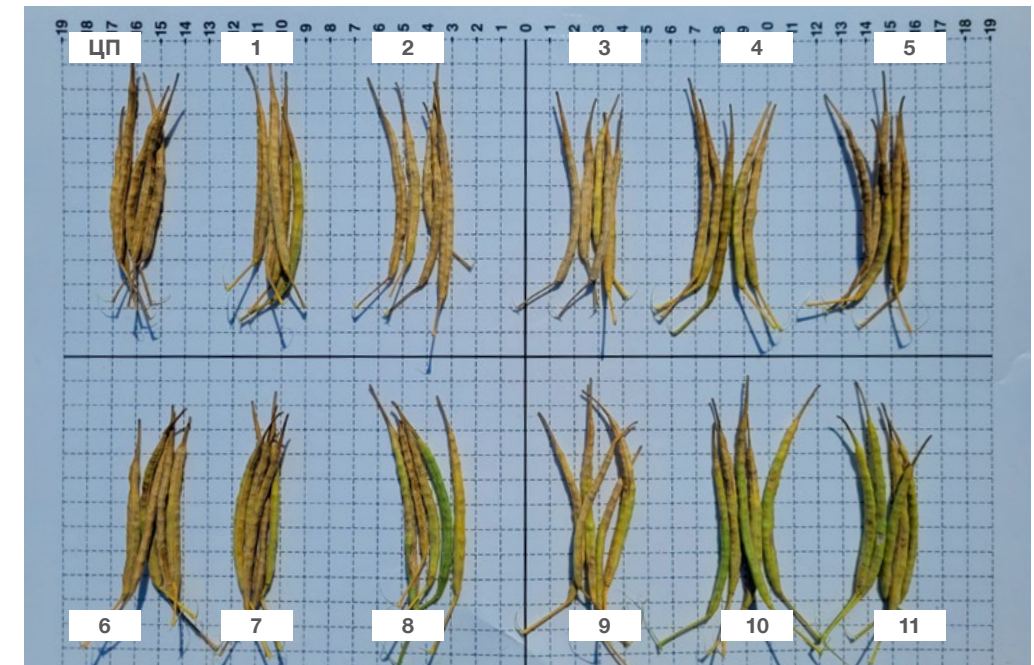


1,5 кг/га

ВИБІР ТЕРМІНІВ ДЛЯ ДЕСИКАЦІЇ ОЗИМОГО РІПАКУ:

Критерії для вибору термінів десикації

- // Вологість основної маси насіння має становити 28-30 % (із зниженням вологості нижче 30% налив насіння завершується).
- // Основна маса стручків середнього ярусу має мати лимонно-жовтий колір (при цьому нижні стручки центрального пагону можуть бути жовтими, а стручки нижніх ярусів – зеленуватими).
- // 2/3 насіння, вимолоченого із стручків середньої частини (гілок першого порядку), мають мати коричневе забарвлення, а решта – буре або зеленувато-буре.



Вигляд стручків із середньої частини центрального пагону та гілок першого порядку

РЕГІОНАЛЬНА КОМАНДА

Команда регіональних продажів:

Північний регіон	66
Центральний регіон	67
Західний регіон	68
Південний регіон.....	69
Північно-західний регіон	70
Східний регіон.....	70

Команда по роботі з агрохолдингами:

Правобережної України	71
Лівобережної України.....	72



Команда регіональних продажів

Північний регіон



**БОЖКО
ОЛЕКСІЙ**

Полтавська область
050 356 42 53



**БОЙКО
АНАТОЛІЙ**

Полтавська область
050 356 68 86



**БУРИЙ
ЄВГЕН**

Полтавська область
050 339 56 40



**ВАНЖУЛА
ДМИТРО**

Полтавська область
050 480 34 74



**ГУЗЬОМА
ВАДИМ**

Полтавська область
095 282 90 44



**БУДЬОННИЙ
СЕРГІЙ**

Сумська область
050 511 31 08



**СТОРОЖЕВ
СЕРГІЙ**

Сумська область
050 444 19 52



**ЗАВОДЕНКО
МИХАЙЛО**

Чернігівська область
095 288 68 13



**ПОЛОЗ
В'ЯЧЕСЛАВ**

Чернігівська область
050 413 01 65



**САВЧЕНКО
АНДРІЙ**

Чернігівська область
050 410 80 76



**БАНДРОВСЬКИЙ
ДМИТРО**

Вінницька область
095 272 56 47



**ЛЮБЧИЧ
СЕРГІЙ**

Вінницька область
050 424 75 16



**ОСАДЧИЙ
АРТЕМ**

Вінницька область
066 118 91 77



**ОХОТА
ДМИТРО**

Вінницька область
050 327 58 42



**ФУРСА
ВОЛОДИМИР**

Вінницька область
095 272 46 00



**ВРУБЛЕВСЬКИЙ
АНДРІЙ**

Київська область
050 351 67 03



**ГАНДЗИЧ
ОЛЕКСАНДР**

Київська область
050 374 36 45



**КІРЧЕК
АНТОН**

Київська область
095 273 71 31



**САЧОК
РОМАН**

Київська область
050 454 27 99



**ХУДЯКОВ
ОЛЕКСАНДР**

Київська область
050 410 58 87



**БЕРЕЗА
ІГОР**

Черкаська область
050 443 72 79



**ГРИГОРАШ
АНДРІЙ**

Черкаська область
066 860 07 36



**КАЛАНТИР
В'ЯЧЕСЛАВ**

Черкаська область
050 352 93 88



**КОНАКБАЄВ
ВІТАЛІЙ**

Черкаська область
095 285 27 71



**КРИВЕНКО
СЕРГІЙ**

ЗЗР (СПЕЦКУЛЬТУРИ)
Вінницька, Київська та
Черкаська області
050 438 04 25



Команда регіональних продажів

Центральний регіон

Команда регіональних продажів

Західний регіон



**ВІННІЧУК
НАЗАРІЙ**

Тернопільська область
050 463 57 40



**ГРАБ
ОЛЕКСАНДР**

Тернопільська область
050 447 17 92



**ПЕТРОСІЮК
ДЕНИС**

Тернопільська область
050 313 49 05



**ГУТ
БОГДАН**

Хмельницька область
099 340 04 25



**ЗАХАРЧУК
РОМАН**

Хмельницька область
095 269 00 29



**ОЛІЙНИК
ОЛЕКСАНДР**

Хмельницька область
095 272 66 18



**СОКОЛАН
НАЗАР**

Чернівецька та Івано-
Франківська області
050 190 01 68



**МАСЮК
ВОЛОДИМИР**

Івано-Франківська та
Закарпатська області
050 417 39 52

Команда регіональних продажів

Південний регіон



**ЗАБЛОЦЬКА
РУСЛАНА**

Кіровоградська область
050 465 16 03



**КРАВЦАН
АНДРІЙ**

Кіровоградська область
095 218 67 25



**ПОСТОРОНКО
ВІКТОР**

Кіровоградська область
050 445 11 27



**ЯНОВСЬКИЙ
РОМАН**

Кіровоградська область
050 470 34 50



**АРТУХ
АНДРІЙ**

Миколаївська область
095 273 43 88



**МАНЯК
ОЛЕГ**

Миколаївська область
050 435 82 84



**МАТВІЙЧУК
ЮРІЙ**

Одеська область
050 469 35 13



**ЧЕБАН
СЕРГІЙ**

Одеська область
095 286 19 15



**ЧИКАНЧИ
ДМИТРО**

Одеська область
050 422 80 77

Команда регіональних продажів

Північно-західний регіон



**ТАРАСЮК
ІВАН**

Волинська та
Рівненська області
050 356 27 89



**АТАМАНЮК
АНАТОЛІЙ**

Рівненська область
050 413 08 95



**КОВБ
АНДРІЙ**

Житомирська область
050 550 10 23



**ЩЕРБЛЮК
ОЛЕГ**

Житомирська область
050 334 24 32



**МІЗЕРНИК
ДМИТРО**

Львівська область
050 337 23 99



**ШЕВЧУК
ІВАН**

Львівська та
Волинська області
075 191 44 61

Команда по роботі з агрохолдингами

Правобережної України



**СТЕПАНЧУК
ОЛЕКСІЙ**

Вінницька область
050 332 55 95



**ВІТОК
ВОЛОДИМИР**

Вінницька та
Житомирська області
050 351 86 21



**БАЛИЦЬКИЙ
ЯРОСЛАВ**

Тернопільська та
Рівненська області
095 288 67 20



**ПІНЧУК
ВАСИЛЬ**

Івано-Франківська,
Закарпатська та
Чернівецька області
050 355 39 64



**КОСТЕНКО
ОЛЕКСАНДР**

Київська область
095 286 19 16



**ДАНИЛЕНКО
ВАСИЛЬ**

Київська та
Житомирська області
050 385 81 70



**БЕРНАДЗИКОВСЬКИЙ
СЕРГІЙ**

Хмельницька область
050 387 32 07



**ГОЙСЮК
ЮРІЙ**

Хмельницька область
050 413 87 15

Команда регіональних продажів

Східний регіон



**ХАРЧЕНКО
РОМАН**

Дніпропетровська та
Запорізька області
050 352 96 13



**РУДАС
ВІТАЛІЙ**

Дніпропетровська
область
095 282 26 97



**КОВАЛЕНКО
ОЛЕКСІЙ**

Дніпропетровська
область
095 285 87 60



**ПАСІЧНИК
ВІКТОР**

Харківська область
050 422 16 70

Команда по роботі з агрохолдингами

Лівобережної України



ЕЛЬКІН ОЛЕКСІЙ

Полтавська та Харківська області
050 322 10 61



КУЛИНИЧ ВОЛОДИМИР

Полтавська та Дніпропетровська області
050 415 83 40



НАУМОВ ОЛЕКСАНДР

Сумська та Харківська області
050 324 46 18



ВОВКОВІНСЬКИЙ ЮРІЙ

Черкаська, Кіровоградська, Одеська та Миколаївська області
050 381 70 66



ПРИХОДЬКО ДМИТРО

Черкаська, Кіровоградська, Одеська та Миколаївська області
095 273 21 98



БОЙКО АНДРІЙ

Чернігівська область
050 474 23 11



ДУГІНА ЯНА

Чернігівська область
050 050 11 69



ТАРАСЕНКО ОЛЕКСАНДР

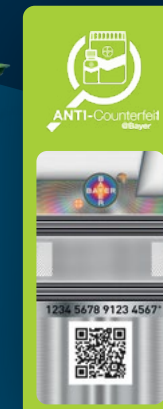
Чернігівська область
095 380 96 91

СПРАВЖНЄ НАСІННЯ DEKALB® ДОСТУПНЕ ЛИШЕ В ОРИГІНАЛЬНИХ МІШКАХ



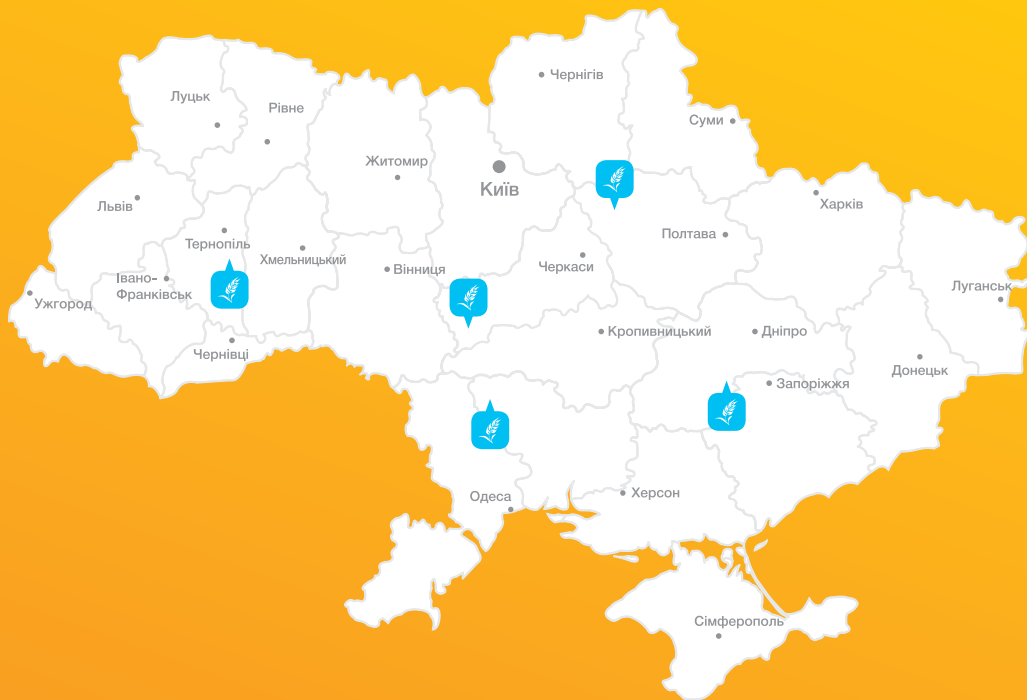
- ✓ Оригінальне насіння DEKALB® доступне в мережі офіційних партнерів
- ✓ Мішок захищено системою перевірки оригінальності Seal Scan. Встановіть додаток!
- ✓ Передбачена відповідальність за використання підробленого насіння відповідно до законодавства України
- ✓ Купуючи оригінальний продукт, ви підтримуєте економіку України

Зручніше подивитись відео?
Скануй та дивись!



www.cropscience.bayer.ua
www.dekalb.ua

Байер АгроАрени в Україні



Результати демонстраційних дослідів у журналі «Агрономіка»

- // технології вирощування
- // фітосанітарний стан регіонів
- // системи захисту
- // ефективність препаратів
- // урожайність та якість продукції
- // архів дослідів за минулі роки

 **Агрономіка**
Результати сезону 2024 **АгроАрени**

Шукайте на сайті компанії у розділі «Медіа»

або за посиланням:

www.cropscience.bayer.ua/Media/Agromika.aspx