

2026

Каталог насіння

# ГІБРИДИ РІПАКУ

ЗАВЖДИ  
ПОРУЧ  
З ВАМИ



[www.cropscience.bayer.ua](http://www.cropscience.bayer.ua)

# ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

Дякуємо, що обираєте DEKALB®. Ми щиро захоплюємося стійкістю українських аграріїв: саме завдяки вашій невтомній праці наше сільське господарство тримає економіку країни та гарантує продовольчу безпеку всьому світу.

Ми бажаємо, щоб новий сезон став для вас часом стабільності — і в погоді, і в логістиці, і в цінах на врожай. Зі свого боку ми зробили все, щоб на старті сезону ви мали найкращий фундамент.

## НАСІННЯ, ЯКОМУ ДОВІРЯЮТЬ

Кожен успішний урожай починається з насінини. До нового сезону ми підготували портфоліо гібридів ріпаку, де зібрали:

- // **Перевірену класику:** гібриди, що вже роками доводять свою врожайність на ваших полях.
- // **Амбітні новинки:** результати останньої селекції, що мають ще вищу стійкість до хвороб та примх природи. Це новий рівень продуктивності, який ми готові відкрити разом з вами.

## ВАША ВПЕВНЕНІСТЬ У ЯКОСТІ

Ми дбаємо про те, щоб ви отримували справжній продукт. Будь ласка, пам'ятайте:

- // **Оригінал — це синій мішок:** насіння DEKALB® постачається лише у фірмовому пакуванні із захисною системою **Seal Scan**.
- // **Жодних перепакувань:** компанія «Байер» не проводить додаткових обробок насіння, які потребують відкриття мішків.
- // **Гарантія та підтримка:** купуючи в офіційних партнерів, ви отримуєте не просто насіння, а повний технічний супровід нашої команди експертів.

Бажаємо успішного сезону, високих урожаїв та задоволення від результатів!

Анна Громаковська,  
керівник аграрного підрозділу  
ТОВ «БАЙЕР»



## **ЗМІСТ**

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ РІПАКУ .....	16
FIELDVIEW™ .....	54
ЗАХИСТ ОЗИМОГО РІПАКУ.....	58
ДЕСИКАЦІЯ ОЗИМОГО РІПАКУ .....	62
РЕГІОНАЛЬНА КОМАНДА.....	68

*Уся інформація стосовно продуктів компанії ТОВ «Байєр», що надається компанією або її співробітниками чи агентами в усній або письмовій формах, включно з даними, що містяться в цьому каталозі, надається сумлінно, проте вона не є гарантією компанії ТОВ «Байєр» щодо результатів використання або придатності цих продуктів, адже ці результати можуть залежати від біозональних кліматичних умов та інших чинників. ТОВ «Байєр» не несе відповідальності за жодну таку інформацію.*

*Ця інформація не вказується в жодному контракті з компанією ТОВ «Байєр», якщо інше не зазначено в письмовій формі.*

# РАЗОМ ДО ВРОЖАЮ, ЯКИМ БУДЕТЕ ПИШАТИСЯ!

Поки готуєте техніку та плануєте перші виходи в поле, ми вже подбали про те, щоб ваші зусилля перетворилися на впевнений результат. Ми не просто вдосконалюємо продукти — ми шукаємо рішення, які зроблять ваше господарство прибутковішим і стійкішим до будь-яких примх погоди чи ринку.



**ПОНАД 260 МЛН € ІНВЕСТИЦІЙ** —  
будуємо сучасні заводи, щоб ви отримували  
якість без компромісів.



**5 БАЙЄР АГРОАРЕН** —  
проводимо реальні демонстраційні дослідження,  
адаптовані до вашого регіону.



**ПОНАД 700 ФАХІВЦІВ** —  
велика команда експертів працює щодня,  
щоб підтримати кожен ваш крок.



**ЕКСПОРТ У КРАЇНИ ЄС** —  
українське насіння, яке визнане та  
затребуване на європейському ринку.

# ПЛІЧ-О-ПЛІЧ З ВАМИ: ЕКСПЕРТНА ПІДТРИМКА НА КОЖНОМУ КРОЦІ

Кожен етап сезону має свої виклики. Ми розділили наші рішення на три категорії, щоб ви отримали саме ту підтримку, яка потрібна зараз:

# 1

## **ГІБРИДИ: ФУНДАМЕНТ ВАШОГО ВРОЖАЮ**

Не гадайте, якою буде погода — обирайте гібриди DEKALB®, які адаптовані до ваших умов. Ми створили їх такими, щоб вони «тримали удар» і давали стабільно високий результат там, де інші здаються. Гортайте каталог далі, щоб підібрати гібрид під свій тип ґрунту.

# 2

## **ЗАХИСТ РОСЛИН: ВАШ СПОКІЙ ВІД СІВБИ ДО ЖНИВ**

Кожна інвестиція в поле має бути захищена. Наш асортимент перевірених засобів захисту рослин — це надійний щит від бур'янів, хвороб та шкідників. Ви зосереджені на розвитку, а ми — на безпеці ваших посівів.

# 3

## **ЦИФРОВІ РІШЕННЯ: КЕРУЙТЕ ГОСПОДАРСТВОМ НА ОСНОВІ ФАКТІВ, А НЕ ІНТУЇЦІЇ**

Досить покладатися на везіння. Використовуйте платформу FieldView для моніторингу посівів та прийняття оперативних рішень у реальному часі. Збирайте та аналізуйте дані про врожайність легко і швидко. Дізнайтеся в менеджера, як підключити цифрові сервіси вже сьогодні.

# ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУРИ

## зкладаємо основу вашого успіху

Кожне поле має свій характер, але шлях до високого врожаю ріпаку завжди починається з бази. Належна підготовка посівного ложа — це той етап, де час і зусилля конвертуються у ваш спокій під час жнив і впевненість у кожному центнері. Пам'ятайте: ріпак зможе повністю розкрити свій потенціал лише тоді, коли ви створите для нього ідеальні стартові умови.

### ОСНОВНІ ЦІЛІ ПЕРЕД ЗИМВЛЮЄ

- 1 Рівномірність:** досягти густоти стояння від 15 до 35 рослин на 1 м<sup>2</sup>.
- 2 Міцний корінь:** сформувати стрижень довжиною понад 15 см та діаметром понад 8 мм.
- 3 Швидкий розвиток:** вивести рослини у фазу 6–8 листків — це найкращий природний захист від шкідників та морозів.
- 4 Компактність:** не допустити переростання та видовження стебла.

### ПІДГОТОВКА ҐРУНТУ

Через відносно ранні терміни висіву озимого ріпаку ми радимо не зволікати з обробітком ґрунту. Ранній старт дасть необхідну гнучкість на початку вегетації та допоможе зберегти таку цінну вологу.

**Коли поєднуєте глибокий обробіток із дрібногрудкуватою поверхнею, прийоми мінімального загортання соломи допомагають:**

- // **Зберегти структуру:** підтримує цілісність ґрунту та його природну стійкість.
- // **Захистити поле:** мінімізує ризики утворення щільної ґрунтової кірки.
- // **Контролювати сівбу:** це гарантує точну глибину висівання кожної насінини.
- // **Зберегти вологу:** ви суттєво зменшуєте непродуктивні втрати вологи з ґрунту.
- // **Заощадити ресурси:** рослини розвиваються швидше, що знижує витрати на боротьбу з активними шкідниками.
- // **Покращити контакт:** насіння щільно прилягає до землі, що критично важливо для старту.
- // **Отримати рівномірність:** забезпечує однакові умови для сходів та розвитку кожної рослини.

# КОРИГУЙТЕ ДАТУ СІВБИ

ГНУЧКІСТЬ, ЩО РЯТУЄ ВРОЖАЙ

Немає «єдиної правильної» дати — орієнтуйтеся на свій регіон та реальну погоду.

## НАШІ ПОРАДИ ДЛЯ ІДЕАЛЬНОГО ВИСІВУ

- // **Стежте за вологою:** для успішного раннього висіву у 20-сантиметровому шарі ґрунту має бути 18–20 мм опадів.
- // **Менше проходів — більше вологи:** кожен зайвий рух техніки висушує верхній шар ґрунту. Уникайте повторних обробітків.
- // **Чисте посівне ложе:** контролюйте кількість соломи, оскільки вона не має заважати контакту насіння з ґрунтом.
- // **Точність висіву:** за можливості застосовуйте сівалки точного висіву.
- // **Глибина висівання:** дотримуйтеся глибини 2–3 см. Уникайте як надто глибокого, так і надто поверхневого висіву, адже це матиме негативні наслідки в разі низької кількості опадів.

### РАННІЙ ВІСІВ



посушливі умови  
втрата рослин  
видовження стебла

### ПІЗНІЙ ВІСІВ



невеликі розміри рослини  
перед зимівлею  
високий ризик втрат рослин  
повільніший ріст  
високий ризик ураження  
шкідниками і хворобами



# ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУРИ:

## стратегія живлення для кожного поля

Універсальних рецептів немає, адже кожне поле потребує своєї системи живлення. Проте є незмінне правило: добрива, внесені вчасно та в правильній формі, — це паливо для росту ріпаку. Грамотно підібрана система живлення до і після висіву не просто підтримує рослину, а забезпечує її стабільний розвиток та високу продуктивність наприкінці сезону.

Ми рекомендуємо адаптувати систему удобрення під умови вашого господарства, враховуючи ці ключові професійні поради:

### АЗОТ

65–70 кг/т насіння

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

### СІРКА

12 кг  $\text{SO}_3$ /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  $\text{K}_2\text{O}$ /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  $\text{P}_2\text{O}_5$ /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 непростий, адже культура залишається в полі протягом 11 місяців. Увесь цей час ви приймаєте рішення, від яких залежить фінальний результат. Навіть за кілька тижнів до жнив усе ще важливо діяти правильно, щоб максимально зберегти закладений потенціал урожайності.

Саме тому важливо мати поруч надійного партнера. Команда Bayer не просто допомагає обрати гібрид для конкретного поля, а й забезпечує професійну підтримку та агрономічні поради на кожному етапі — від сівби до останнього зібраного гектара.

## Як мінімізувати втрати під час збирання: ключові чинники

### Розтріскування стручків

Обирайте гібриди, генетично стійкі до розтріскування. Правильно підібраний «мікс» гібридів дасть вам більше гнучкості у строках збирання. Усі гібриди DEKALB® мають високу стійкість до розтріскування, тож ви можете бути впевнені в збереженні врожаю до самого моменту жнив.

### Зменшення втрат перед комбайном

Налаштуйте оптимальну швидкість руху комбайна та роботи ножів. Використання розділювачів суттєво полегшує збирання. Спеціальний ріпаковий стіл на жатці — це простий спосіб збільшити швидкість роботи та помітно знизити втрати насіння перед комбайном.

### Зменшення втрат після комбайна

Точне налаштування барабана та підбарабання — запорука чистого врожаю. Регулярно перевіряйте параметри комбайна, щоб забезпечити якісне вимолочування. Це не лише збереже насіння, а й допоможе уникнути появи падалиці на полі в майбутньому.

## Три елементи для підвищення вашої прибутковості:

1

**Контроль вологості:** зменшення вмісту вологи в насінні для економії на досушуванні.

2

**Ефективність техніки:** мінімізація часу простою комбайнів у гарячий сезон.

3

**Продуктивність жнив:** підвищення пропускної здатності техніки з гарантовано низькими втратами.

# ПІДБІР «ПРАВИЛЬНОГО» ГІБРИДА

## ОСОБЛИВОСТІ НАСІННЯ DEKALB®

Кожне поле — це унікальний набір умов, викликів та прихованих загроз. Ми розуміємо ваше хвилювання щодо захисту посівів від бур'янів, хвороб чи суворої зими. Якими б не були виклики сезону, DEKALB® завжди поруч, щоб разом із вами знайти ефективні рішення на кожному етапі вирощування.

Ми пропонуємо гібриди з унікальним набором характеристик, ретельно розроблених нашими селекціонерами. Це дає рослинам змогу успішно долати несприятливі фактори довкілля, захищати ваш майбутній урожай та гарантувати стабільний 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 (TuYV)

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.



### КОМПЛЕКСНА СТІЙКІСТЬ ДО ОСНОВНИХ ХВОРОБ

Висока толерантність до вертицильозу, склеротиніозу, пероноспорозу.



### 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 строки без ризику осипання
- // Економить витрати на використання клеювачів
- // Стимує 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 хорошому 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 ґрунтах (No-tillage) або за мінімального обробітку ґрунту (дискування, мілке розпушування).



## ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСУ ВОЛОГИ ТА УДОБРЕННЯ

Здатність гібридів формувати продуктивну частину врожаю з ефективнішим 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 обробітку 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 цієї зони рівні врожайності.



## СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ

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



### **КОМПЕНСАТОРНА ЗДАТНІСТЬ**

Здатність гібрида завдяки стеблунанню 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 виляганню завдяки підвищеній щільності стеблової паренхіми та збалансованим параметрам (висота і глибина гілкування) рослин.



### **ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ПОСУХИ**

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



### **ПРИДАТНІСТЬ ДО РАНИХ 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 <small>НОВИНКА</small> .....	18
ДК Ексайтед.....	20
ДК Ексаура .....	22
ДК Ексбері.....	24
ДК Ексіджент <small>НОВИНКА</small> .....	26
ДК Ексіма.....	28
ДК Експат.....	30
ДК Експектейшн .....	32
ДК Експоз .....	34
ДК Ексцентрик .....	36
ДК Експрінт <small>НОВИНКА</small> .....	38

## Гібриди для виробничої системи Clearfield®

ДК Іммортал КЛ.....	40
ДК Імув КЛ .....	42
ДК Імарет 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 капусти

ДК Пласід.....	52
----------------	----



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



# ДК Ексагріс



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида 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

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.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал урожайності



Висока пластичність та стабільність

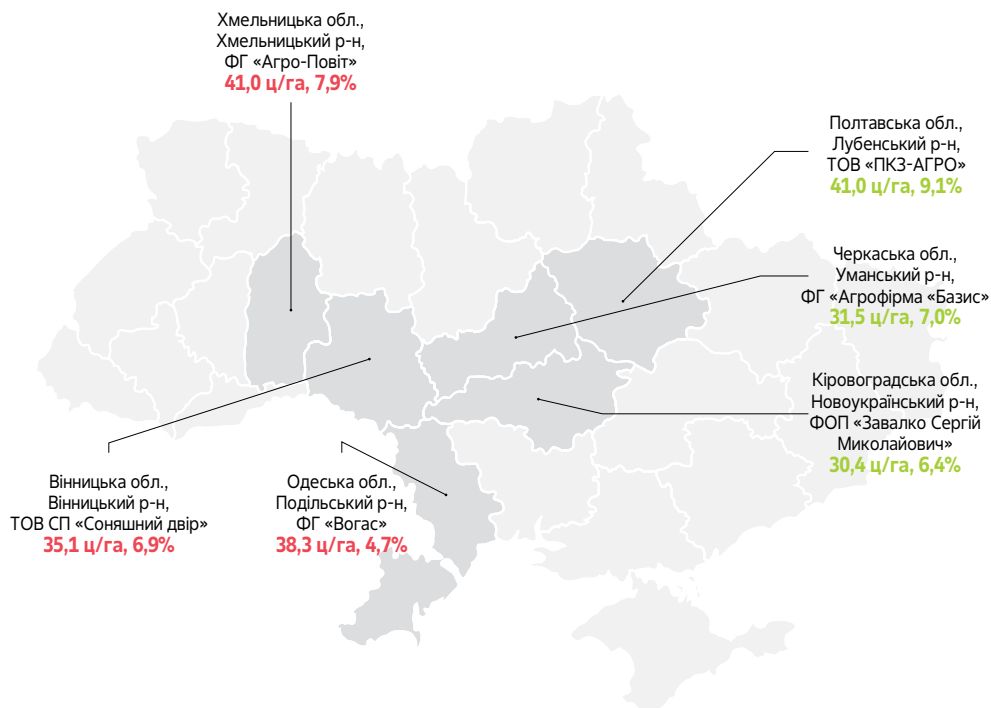


Комплексна стійкість до основних хвороб



Стійкість до вилягання та розтріскування стручків

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАГРІС



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Мунтян Іван,**  
менеджер з технологій вирощування  
с.-г. культур, компанія «Байер»

«ДК Ексагріс — класичний гібрид озимого ріпаку, створений як для «новачків», так і для професіоналів. Модель цього гібрида забезпечує універсальність його поведінки в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. Унікальне поєднання високої продуктивності, швидкого темпу відновлення весняної вегетації, толерантності до комплексу хвороб та компактних розмірів рослин дає змогу досягти повної реалізації закладеного генетичного потенціалу навіть у посушливих регіонах.»



# ДК Ексайтед

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида 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

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 вмістом олії в насінні.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:** середньостиглий

**Час цвітіння:** ранній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** середня

**Інтенсивність гілкування:** дуже висока

**Осіnnий 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



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість

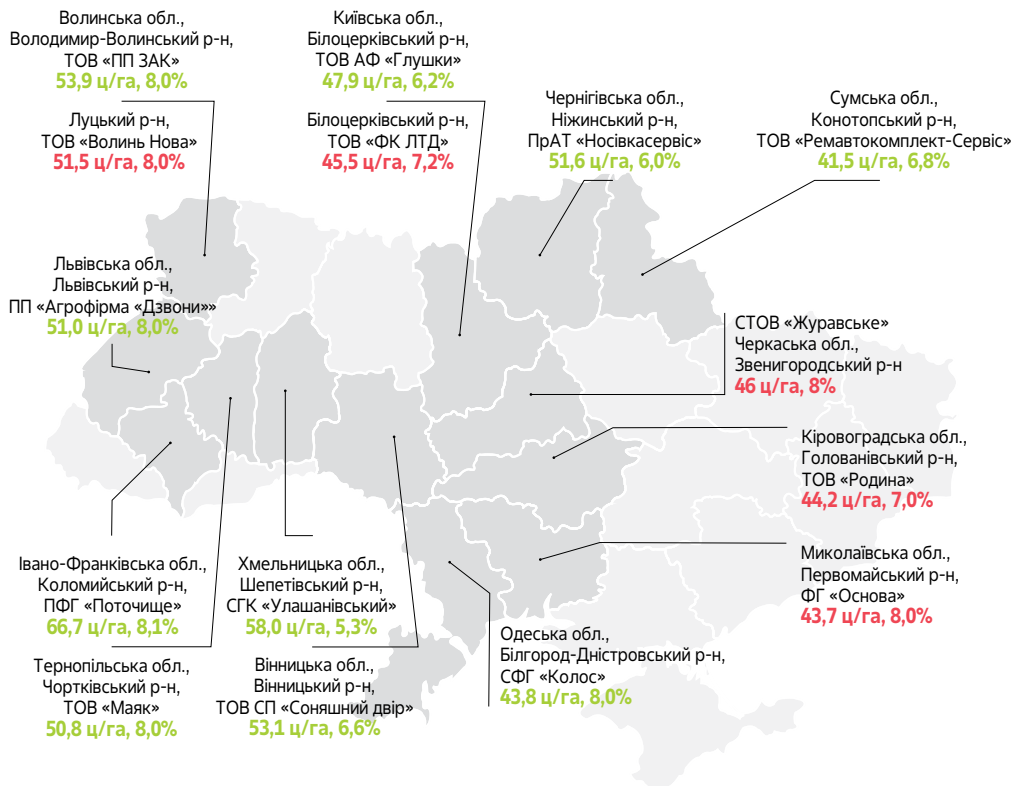


Стойкість до вірусу пожовтіння турнепсу (TYV)



Високий вміст олії

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАЙТЕД



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Солиган Степан Васильович**  
виконавчий директор, ТОВ «КПК-Агроінвест»,  
Львівська обл., Стрийський р-н



«Вирощуємо гібрид ДК Ексайтед третій рік поспіль, і з року в рік маємо стабільно високий урожай. Результат 2025 року — 56 ц/га, що є найвищим показником у виробничих посівах. Щодо гібрида ДК Ексайтед можемо виділити такі позитивні господарські властивості:

1. Хороша реакція на ристрегулятори в осінній період.
2. Чудова компенсаторна здатність за зменшених норм висіву або фактично зріджених посівах. Досвід попередніх років дає змогу зробити висновок, що за сприятливих погодних умов і оптимальних термінів сівби можна зменшувати густоту сівби до 350–380 тис. схожих нас./га, що ми і зробили під час посівної кампанії 2025 року.
3. Гібрид має хорошу зимо- та морозостійкість, натомість досить рано відновлює вегетацію з мінімальними втратами листового апарату порівняно з низкою інших гібридів.
4. Також слід зазначити високу стійкість до розтріскування стручків, адже вищезазначений показник урожайності ми отримали на завершальному етапі обмолочування культури. Отже, гібрид ДК Ексайтед у нашому господарстві й надалі займатиме найбільшу площу посіву серед інших гібридів озимого ріпаку».



# ДК Ексаура

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида 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-разове

// за оптимальних строків сівби — обов'язкове

Позитивно реагує на весняну морфорегуляцію

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

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість

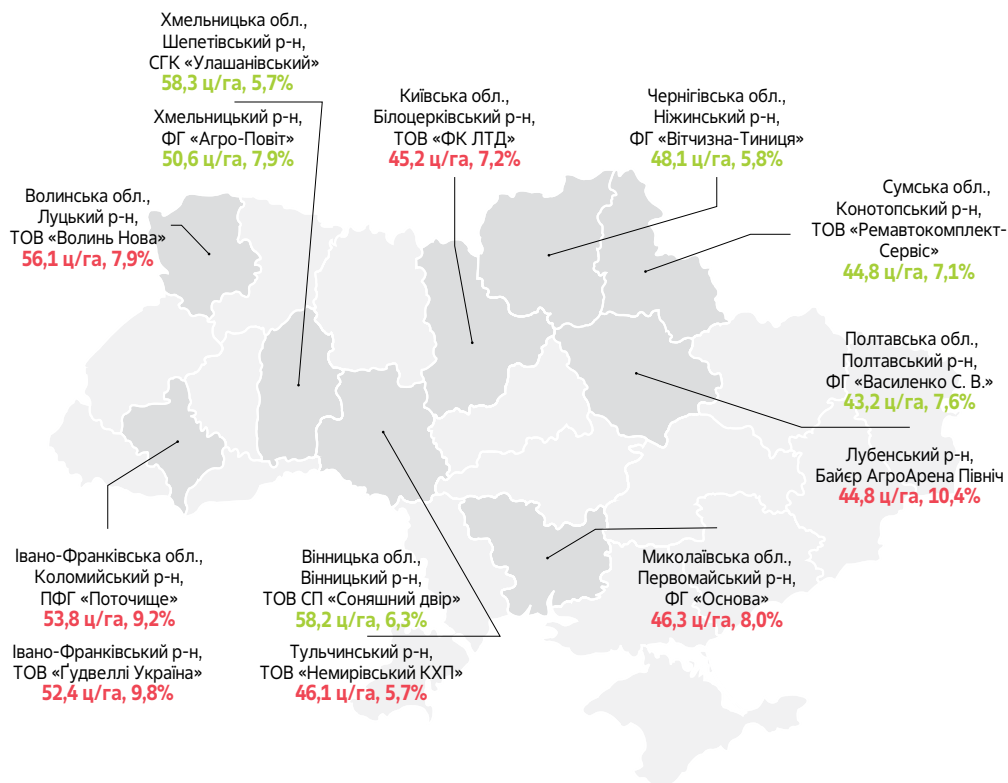


Швидкий розвиток восени



Високий вміст олії

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСАУРА



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Угринюк Микола Миколайович**  
головний агроном, ФГ «ОВІС-АГРО»,  
Івано-Франківська обл., Городенківський р-н



«Із компанією «Байер» співпрацюємо вже протягом багатьох років. Торік площа під ріпаком у нашому господарстві становила 700 га, із яких 550 га було відведено під гібриди селекції DEKALB®. У 2024 році площа посіву гібрида ДК Ексаура становила 100 га, а середня врожайність досягла 4,9 т/га, що є хорошим показником для регіону. Попередником культури була озима пшениця. Під час сівби в рядок вносили YaraMila NPK 8-24-24 у нормі 150 кг/га. У весняний період за відновлення вегетації додали сульфат амонію в нормі 150 кг/га (ф.в.) та аміачну селітру, яку вносили двічі. Загальна кількість внесеного азоту дорівнювала 170 кг/га в діючій речовині, що підтримало активний ріст рослин. Плануємо захист ріпаку у весняно-літній період препаратами Фолікур®, Тілмор®, Пропульс®. У 2025 році під посів цього гібрида виділили майже 300 га. Окремо варто відзначити, що гібрид

ДК Ексаура має швидкий темп осіннього розвитку. У 2024 та 2025 році сівбу провели 10–12 вересня. Це є важливою перевагою, якщо немає можливості висіяти в оптимальні строки. Тож продовжуємо спостерігати за розвитком гібрида ріпаку ДК Ексаура та дякуємо компанії «Байер» за підтримку на кожному кроці».



# ДК Ексбері

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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-разове  
// за оптимальних строків в сівби — обов'язкове

Позитивно реагує на весняну морфорегуляцію

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

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 дають змогу максимально реалізувати його потенціал в усіх зонах вирощування.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:**  
середньостиглий

**Час цвітіння:** середній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** підвищена

**Інтенсивність гілкування:**  
дуже висока

**Осіnnий розвиток:**  
швидкий

**Стійкість до фомозу:**  
дуже висока

**Придатність до раннього висіву:** дуже добра

**Придатність до пізнього висіву:**  
дуже добра

**Висота рослин:** 170–190 см



Високий потенціал урожайності



Адаптивність до різних технологій

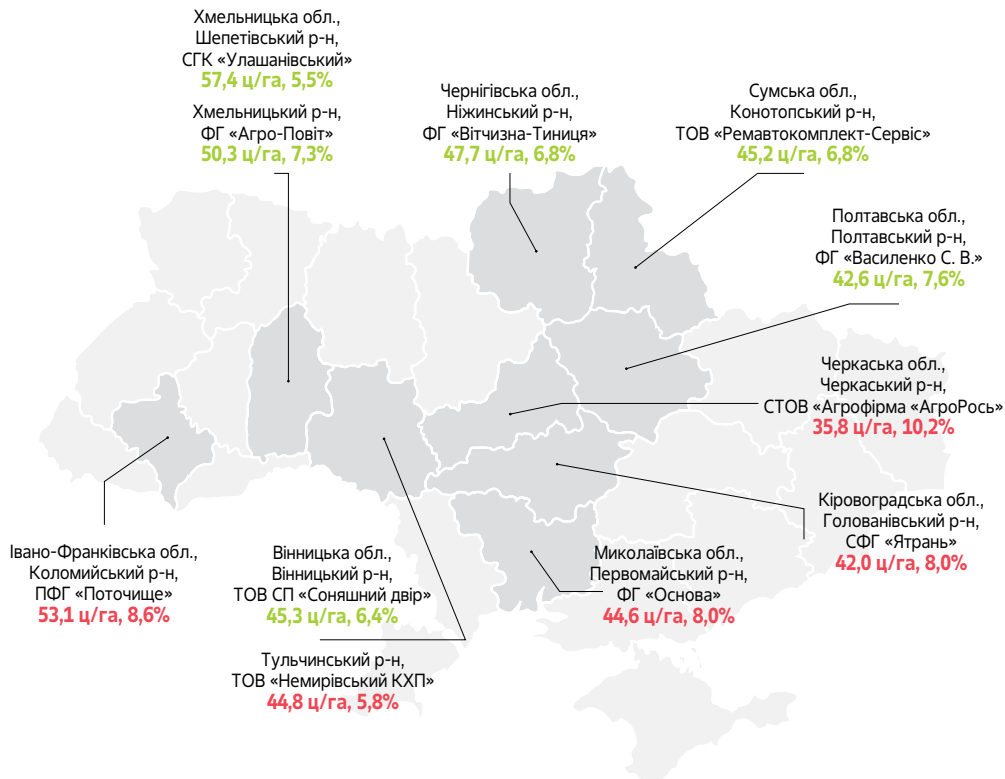


Висока стійкість до вилягання



Стійкість до розтріскування стручків

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСБЕРІ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Маслов Юрій Анатолійович**  
агроном, ПСП «Граніт»,  
Житомирська обл., Звягельський р-н



«У сезоні 2024–2025 у товарних посівах ми вирощували два гібриди компанії «Байєр» — ДК Ексбері та ДК Ексаура. Зважаючи на те, що обидва роки для посівів ріпаку були відверто складними в нашій кліматичній зоні, зокрема, у 2024 році тривале похолодання негативно позначилося на посівах ріпаку, які рано відновлюють вегетацію, а в 2025 році було три хвилі повернення приморозків — від початку квітня та до I декади травня, наш вибір дедалі частіше схиляється до гібридів, у яких добре виражена компенсаторна здатність, більш пізні відновлення вегетації у весняний період, високий потенціал урожайності. А це в умовах 2025 року — 38 ц/га, що було однією з найкращих, урахувавши товарні та демопосіви, пластичністю до умов вирощування, високим вмістом олії. Саме тому на сезон 2025/2026 для товарних посівів ми обрали гібрид ДК Ексбері — як один із найкращих зразків селекції Bayer».

# ДК Ексіджент



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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

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 гібрида в різних умовах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та No-tillage, а також до різних рівнів системи удобрення.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Висока адаптивність до різних систем обробітку ґрунту



Стійкість до вірусу пожевтіння турнепсу (TUYY)

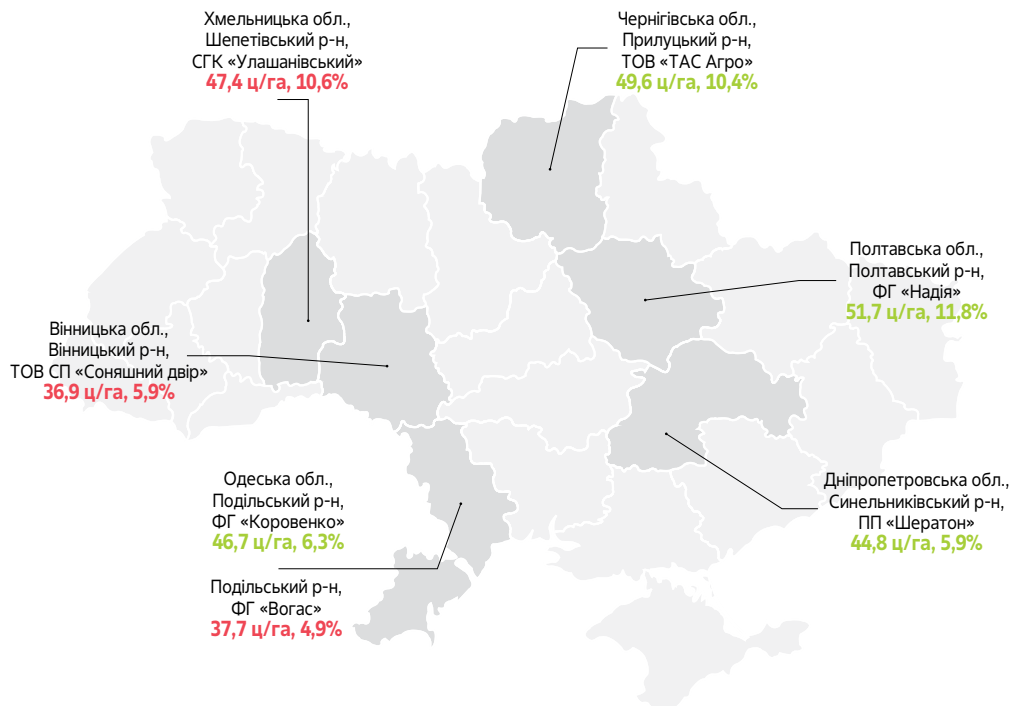


Висока стійкість до розтріскування стручків



Високий уміст олії в насінні

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСІДЖЕНТ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Чепур Анатолій,**  
менеджер з технологій  
вирощування с.-г. культур, компанія «Байер»

«ДК Ексіджент — середньостиглий класичний гібрид, який створений для тих, хто працює на максимум та хоче отримати більше з кожного гектара. Високий рівень урожайності, пластичність в усіх зонах ріпакосіяння та пакет стійкості до основних хвороб роблять його надійним інструментом у різних умовах вирощування. Сильна коренева система, толерантність до фомозу, вертицильозного в'янення і позитивна реакція на агротехнологію дають змогу повністю розкрити його потенціал і забезпечити гарантований результат».



# ДК Ексіма

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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 10 діб) відтермінування

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 гібрида.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал урожайності



Стабільність та пластичність

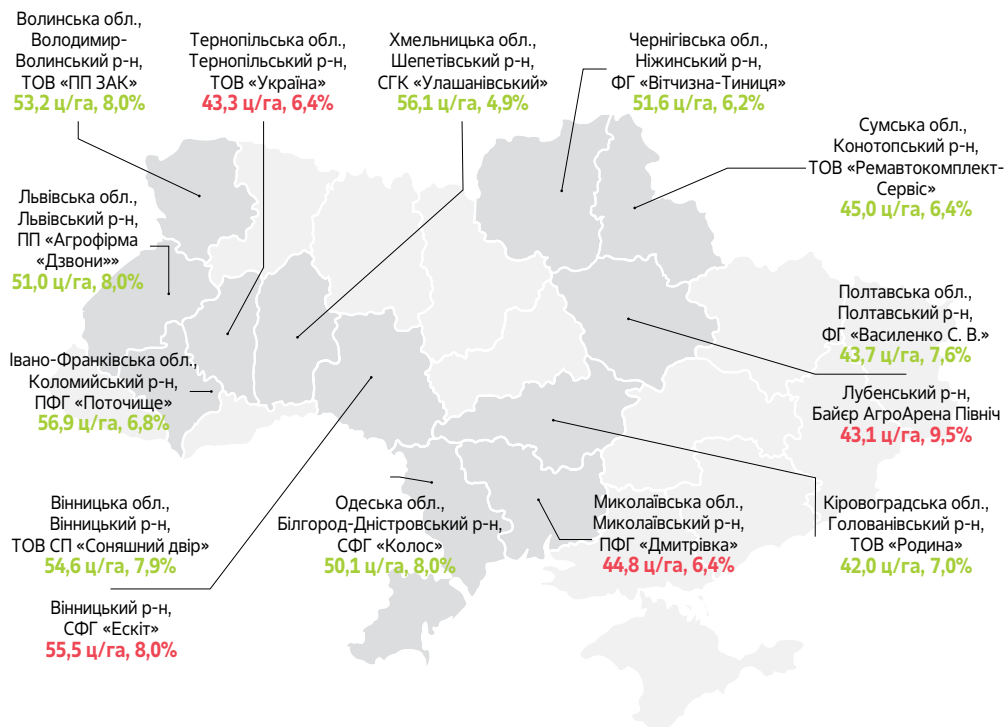


Висока зимостійкість



Адаптивність до мінімальних систем основного обробітку

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСІМА



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**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 гібридами 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 цілком задоволені результатом. Надалі продовжуватимемо моніторинг та планувати весняні заходи, аби забезпечити отримання високого врожаю».



# ДК Експат

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 10 діб) відтермінування

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 ризику втрат від пошкодження рослин.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:** середньостиглий

**Час цвітіння:** середній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** середня

**Інтенсивність гілкування:** висока

**Осінній розвиток:**  
помірний

**Стойкість до фомозу:**  
дуже висока

**Придатність до раннього висіву:**  
не бажана

**Придатність до пізнього висіву:**  
добра

**Висота рослин:** 150–175 см



Високий потенціал урожайності



Компенсаторна здатність

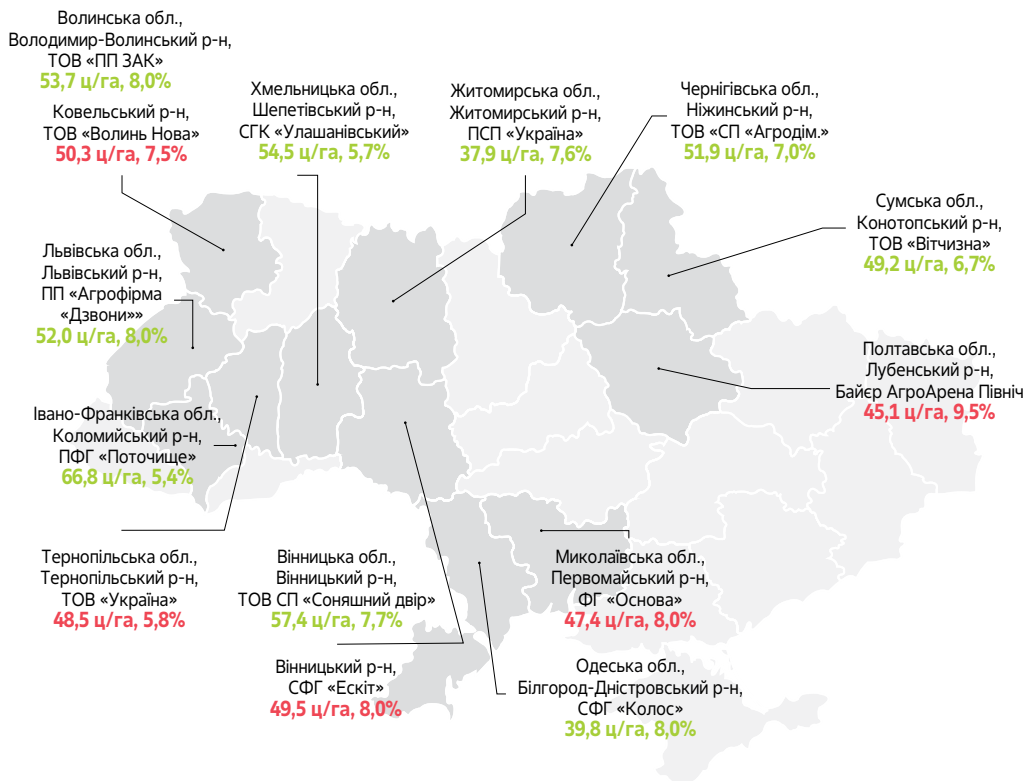


Висока зимостійкість та збереженість листової поверхні



Толерантність до посухи

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПАТ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Кобизький Павло Юрійович**  
заступник голови з агровиробництва,  
ФГ «Білі роси», Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н

«Гібриди ріпаку компанії «Байер» сіємо постійно. Цього року основне місце в структурі посівів займає ДК Експат. Це гібрид із помірним темпом розвитку з осені, тому він легко піддається регулюванню, має високий потенціал урожайності, інтенсивно гілкується, стійкий до вилягання та розтріскування. Гібрид чудово зарекомендував себе минулого року на випробувальних ділянках».



# ДК Експектейшн

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

**Рекомендовані зони вирощування:** усі зони

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

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

**Реакція гібрида 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

Середньоранній гібрид адаптивного типу із високою стійкістю до основних хвороб ріпаку, у 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 ризики втрат урожаю в разі перестоювання та сильних вітрів.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал врожайності в усіх зонах



Адаптивність до різних технологій

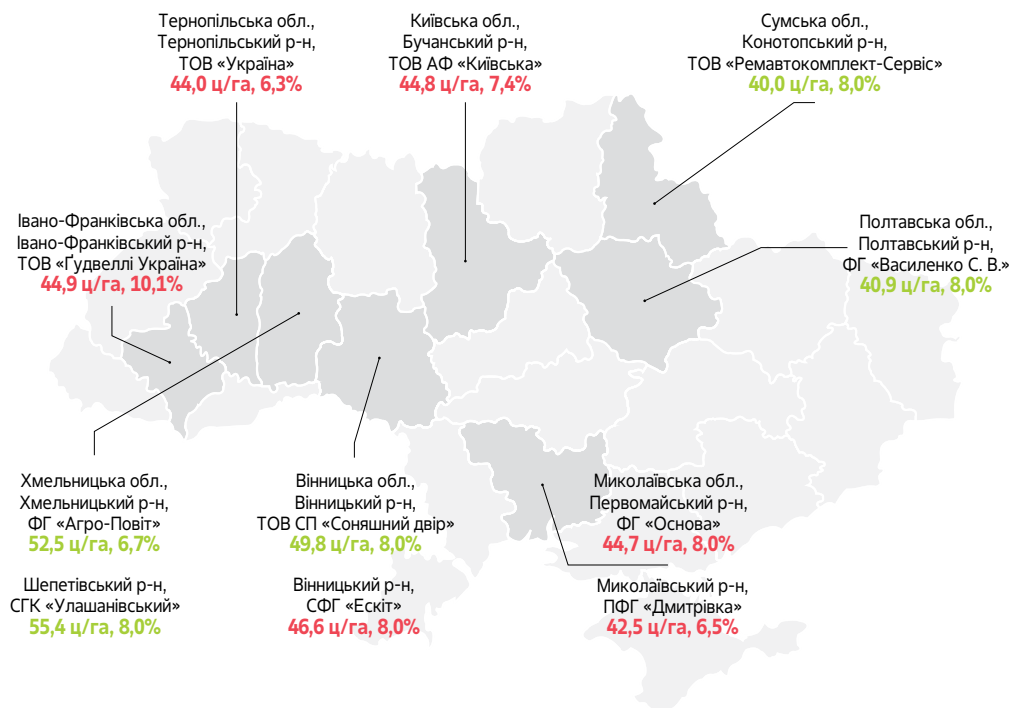


Стійкість до вірусу пожевтіння турнепсу (TuYU)



Стійкість до розтріскування стручків

# РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПЕКТЕЙШН



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Скальський Сергій Дмитрович**  
головний агроном, ТОВ «Полковничий Хутір»,  
Київська обл., Білоцерківський р-н

«Хочу відзначити, що у виробничих умовах нашого підприємства гібрид формує добре розгалужені рослини з високим потенціалом урожайності та стабільною окупністю. Тому ми розглядаємо ДК Експектейшн як надійний базовий гібрид у сівозміні озимого ріпаку. Його важливими перевагами є висока зимостійкість та стійкість до розтріскування стручків, що суттєво зменшує втрати під час досягання».



# ДК Експоз

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 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 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 довготривале (до 10-15 діб) відтермінування

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 ушкодження 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).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:** середньопізній

**Час цвітіння:** пізній

**Зимостійкість:** висока

**Посухостійкість:** середня

**Інтенсивність гілкування:** висока

**Осіній розвиток:**  
від повільного до помірного

**Стійкість до фомозу:**  
дуже висока

**Придатність до раннього висіву:**  
допустима

**Придатність до пізнього висіву:**  
допустима

**Висота рослин:** 165–190 см



Високий потенціал урожайності



Стійкість до вірусу поживіння турнепсу (TuYV)

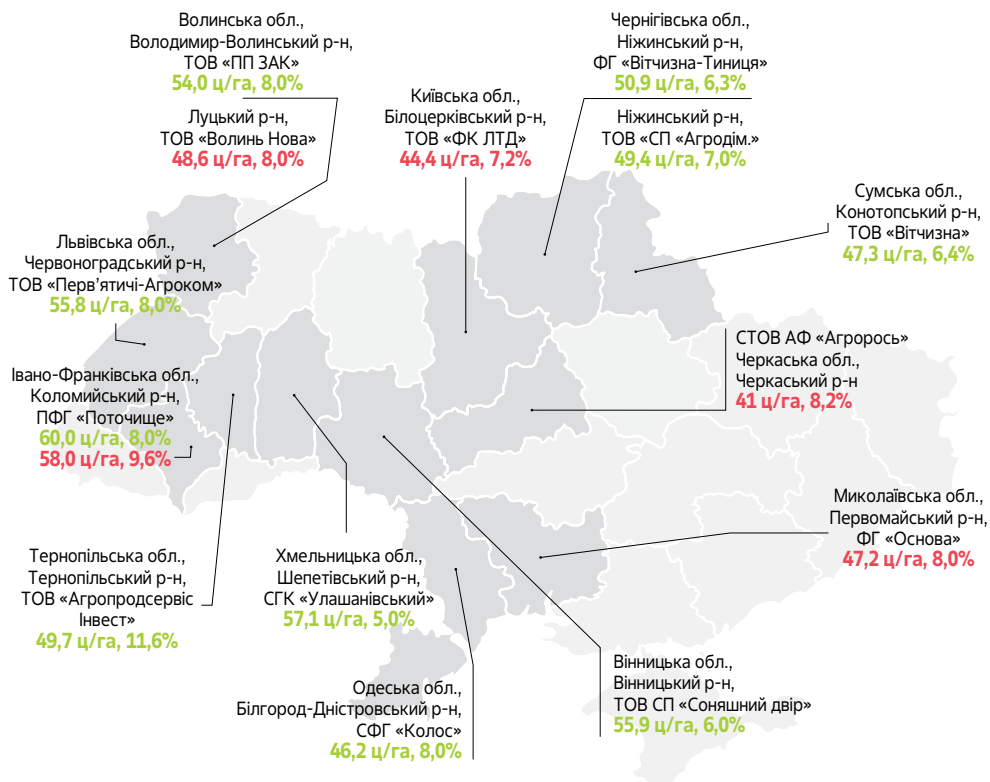


Стійкість до розтріскування стручків



Високий уміст олії

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПОЗ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Савіцький Володимир Федорович**  
головний агроном, ТОВ «Адамівка-Агро»,  
Хмельницька обл., Хмельницький р-н

«Гібрид ДК Експоз вирощуємо вже третій рік. У 2024 році він займав площу 117 га. Сівбу проводили 2–3 вересня, попередник — озимий ячмінь, обробіток ґрунту — оранка на 25 см. Основне живлення вносили по мерзлоталому ґрунту: сульфат амонію — 150 кг, аміачна селітра — 350 кг (одноразово). Попри складні погодні умови: весняні повернення холодів та заморозки до -5°C, гібрид повів себе добре завдяки повільним темпам весняного розвитку. Його врожайність становила 48,5 ц/га. Ураховуючи це, у 2025 році знову засіяли 121 га гібридом ДК Експоз».



# ДК Ексцентрик

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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

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 ризики втрат урожаю в разі перестоювання та сильних вітрів.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал урожайності



Висока зимостійкість

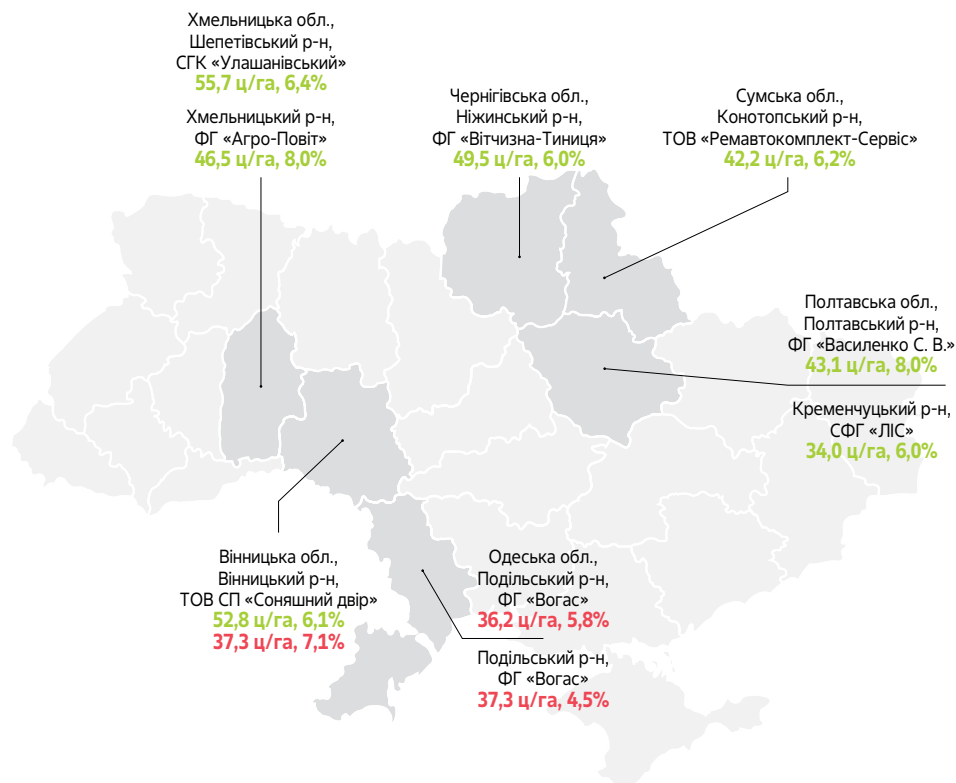


Стійкість до розтріскування стручків



Стійкість до вірусу пожовтіння турнепсу (TUYY)

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСЦЕНТРИК



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



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

«ДК Ексцентрик — середньопізній гібрид із помірним осіннім розвитком і водночас з 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 ВЖТМ (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.»

# ДК Експрінт



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида 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
- // за пізніх строків сівби — опційно

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

Середньостиглий гібрид адаптивного типу із високим потенціалом продуктивності та чудовою стійкістю до основних хвороб ріпаку, у тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу). Висока зимостійкість та помірні темпи весняного відростання забезпечують максимальну збереженість потенціалу гібрида в різних умовах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та різних рівнів удобрення.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:** середньостиглий

**Час цвітіння:** середній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** середня

**Інтенсивність гілкування:**  
дуже висока

**Осіній розвиток:**  
помірний

**Стійкість до фомозу:**  
дуже висока

**Придатність до раннього висіву:**  
допустима

**Придатність до пізнього висіву:**  
допустима

**Висота рослин:** 180–205 см



Високий потенціал продуктивності



Висока зимостійкість

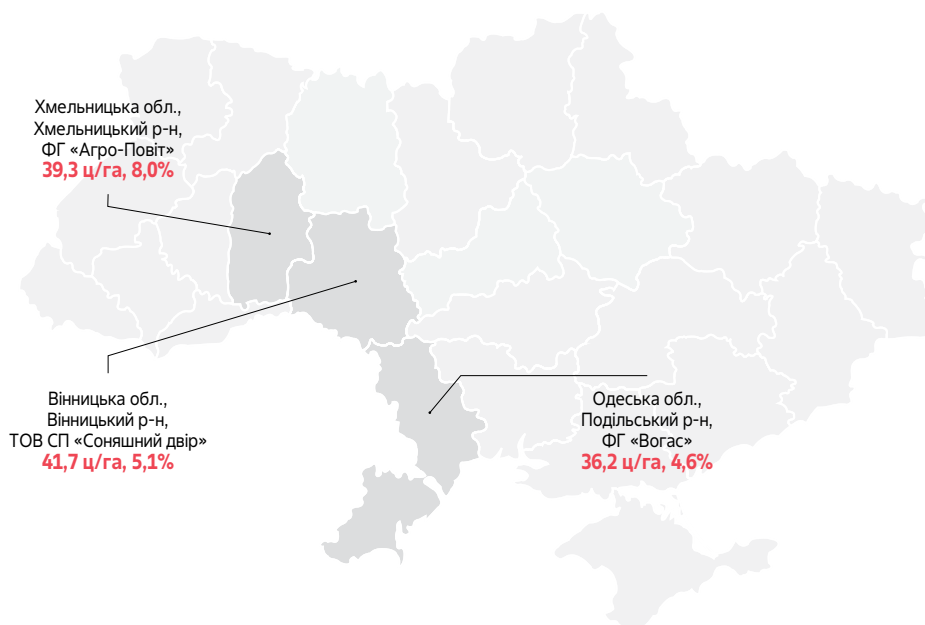


Комплексний пакет стійкості до основних хвороб + ВЖМТ



Здорове і міцне стебло

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ЕКСПРІНТ



■ Показники сезону 2024–2025 рр.

**Дячук Володимир,**  
менеджер з технологій  
вирощування с.-г. культур, компанія «Байер»



«ДК Експрінт – класичний гібрид озимого ріпаку, адаптований до вирощування за різного рівня ресурсного забезпечення. Характеризується швидкими темпами весняного розвитку, що дає можливість максимально ефективно використовувати запаси вологи та доступних елементів живлення, а приземиста листкова розетка сприяє високим показникам зимостійкості й збереженню листової поверхні після перезимівлі. Сильна коренева система, толерантність до фомозу та вертецильозного в'янення сприяють формуванню високих урожаїв гібриду в різних ґрунтово-кліматичних зонах».



# ДК Іммортал КЛ

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида 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

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 гібрида:** 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



Висока стабільність урожайності в усіх зонах



Адаптивність до мінімальних систем основного обробітку

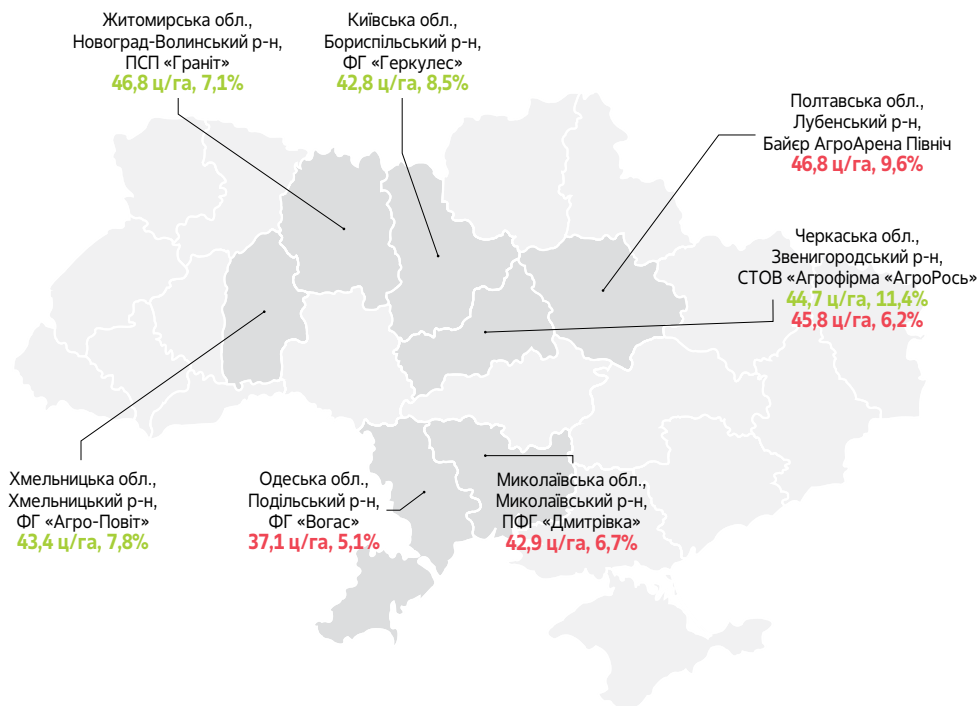


Стійкість до вірусу пожевтіння турнепсу (TuYV)



Швидкі темпи осіннього розвитку

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІММОРТАЛ КЛ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Галчук Віктор Олександрович**  
заступник директора, ТОВ «ЛАН»,  
Миколаївська обл., Веселинівський р-н



«Наше господарство має великий досвід у вирощуванні гібридів озимого ріпаку та багатолітню співпрацю з компанією «Байер». Гібрид озимого ріпаку ДК Іммортал КЛ має високий потенціал урожайності, сильну кореневу систему, високу стійкість до розтріскування стручків та посухостійкий, що допомагає зберегти сформований урожай, і відзначається толерантністю до основних хвороб, зокрема і до вірусу пожовтіння турнепсу. Сезон 2024–2025 не став винятком — гібрид ДК Іммортал КЛ селекції DEKALB® показав дуже гарний результат у товарному посіві — 36 ц/га в посушливих умовах нашого регіону. Тож наше господарство і надалі висіватиме цей гібрид».



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



# ДК Імув КЛ

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

**Рекомендовані зони вирощування:** усі зони

**Рекомендований рівень азотного живлення:** середній

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

**Реакція гібрида 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

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.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Адаптивність до різних технологій



Висока зимостійкість

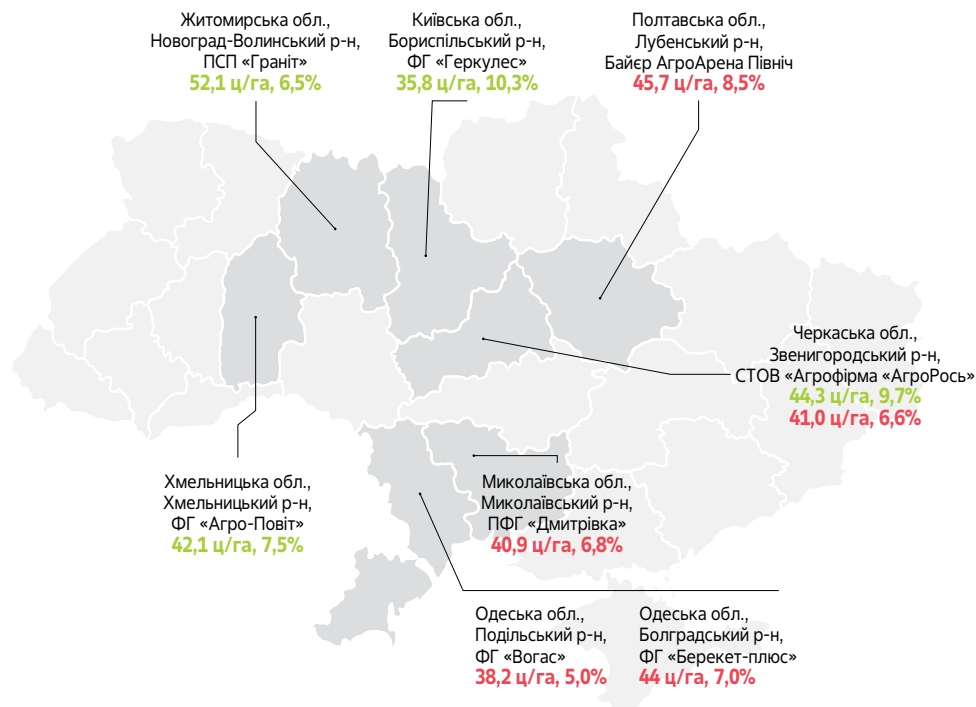


Ефективне використання ресурсу вологи та удобрення



Висока стійкість до фомозу

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМУВ КЛ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**Іванов Сергій Іванович**  
власник-директор ФГ «БЕРЕКЕТ-ПЛЮС»,  
Одеська обл., Болградський р-н

«Гібрид ДК Імув КЛ висіяли одним із найпізніших — 25 вересня. Площа — 48 га, густота — 400 тис., урожайність — 44 ц, вологість — 7%. Ми обрали цей гібрид, оскільки він придатний до системи Clearfield® і має гарну масу 1000 насінин, а також адаптивність до пізнього висіву.

Гібрид успішно перезимував, хоча з осені був недостатньо розвинений. Рослини гарно гілкуються. З генетикою DEKALB® активно працюємо активно близько 4 років, а засоби захисту рослин від компанії «Байер» використовуємо вже понад 10 років. Плануємо співпрацювати й надалі.



# ДК Імарет КЛ

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:** 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 довготривале (до 10 діб) відтермінування

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. Адапований до технологій із різним рівнем ресурсного забезпечення.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Високий потенціал урожайності



Компенсаторна здатність

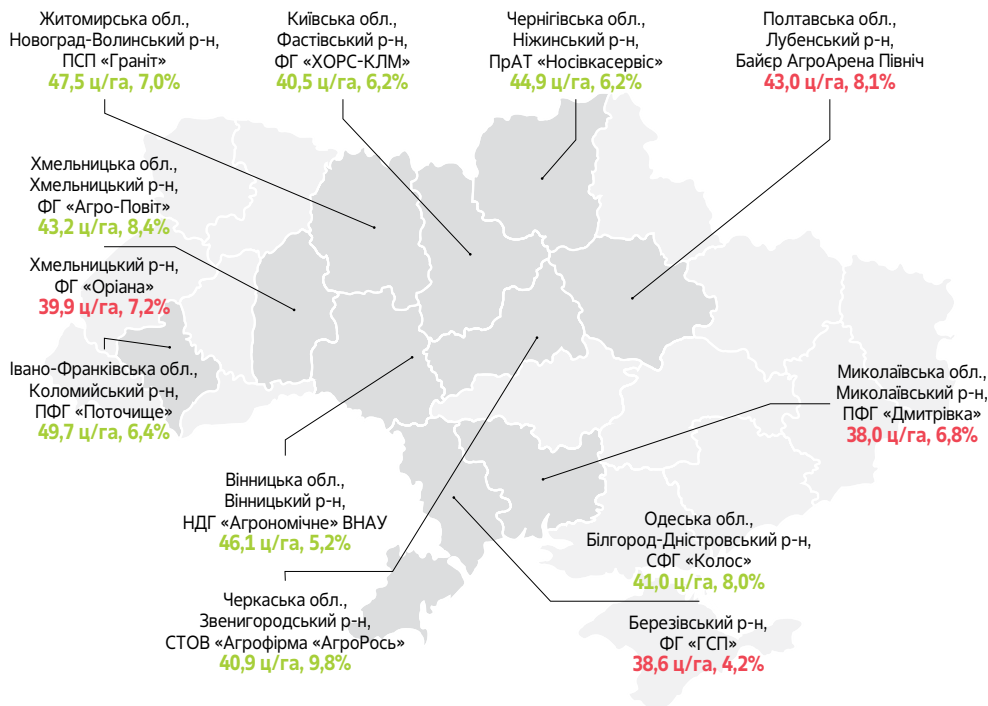


Стійкість до розтріскування стручків



Стійкість до вірусу пожовтіння турнепсу (TUYY)

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМАРЕТ КЛ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Курченко Євген Олександрович**  
головний агроном, С(ф)Г «Скорук А. В.»,  
Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н



Гібриди ріпаку від компанії «Байєр» висіваємо вже 7 років поспіль. ДК Імарет вирощуємо 3 роки. Під урожай 2025 року він займав площу 300 га. Попри надважкі погодні умови, а це відсутність опадів у період вегетації та повернення морозів у травні, нам усе-таки вдалося отримати гарний урожай, який у середньому становив 35 ц/га. Ураховуючи такий хороший результат, було прийнято рішення — знову сіяти цей гібрид. Під урожай 2026 року під нього відвели 200 га, а також розширили лінійку гібридів «Байєр» у господарстві, і вже висіли ДК Імув та ДК Експектейшн. За час вирощування ДК Імарет можна зробити висновок, що це гібрид із високим потенціалом урожайності в умовах півдня Дніпропетровської області, з дуже високою посухостійкістю, а також стійкістю до стресових погодних умов. Водночас слід відзначити високу стійкість до хвороб та розтріскування стручків. Для нас це один з основних гібридів ріпаку, тож ми й надалі плануємо вирощувати ДК Імарет та інші гібриди від «Байєр».



# ДК Імпрінт КЛ

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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

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 гібрида:** 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



Адаптивність до різних технологій



Компенсаторна здатність

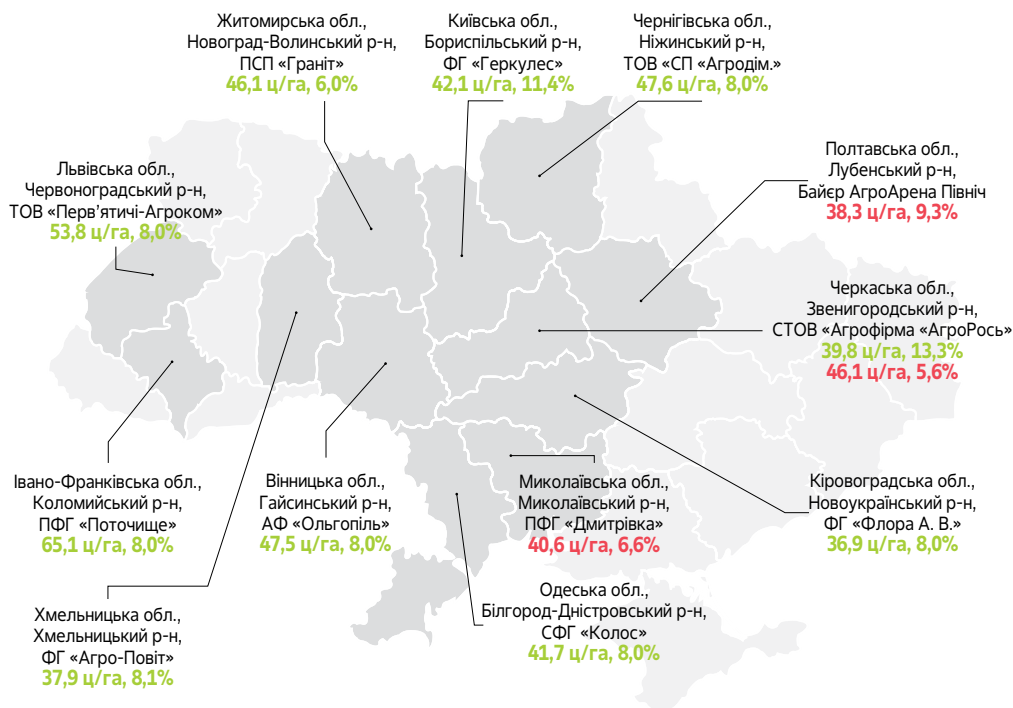


Стійкість до вірусу поживіння турнепсу (TUUV)



Високий уміст олії

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ІМПРІНТ КЛ



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.

**Куртєв Іван Костянтинович**  
головний агроном, ТОВ «Агро-Нива»,  
Одеська обл., Подільський р-н



У 2024 році посіяли гібрид ріпаку ДК Імпрінт КЛ на площі 300 га. Попередником у нашому господарстві був льон. Сівбу ріпаку провели 18.08.2024. Під час сівби внесли 80 кг/га діамонію фосфат, по вегетації — 150 кг/га сульфату амонію та 150 л КАС 26. Загальна площа озимого ріпаку становила 835 га, норма висіву — 480 тис. га. Середня врожайність по господарству — 31 ц/га. Урожайність становила від 23 до 37 ц/га — за повернення морозів (тричі) протягом сезону. На сезон 2025–2026 посіяли ДК Імпрінт КЛ на площі 342 га (із 500 га). Під час сівби внесли 80 кг/га діамонію фосфат, по вегетації плануємо — 150 кг/га сульфату амонію та 150 л КАС 26. Норма висіву — 450 тис. га. На сьогодні стан ріпаку чудовий, посіви розвинені рівномірно, фаза розвитку — 4–6 листків.



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



# ДК Сефор

## 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 гібрида 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 захід  
підвищення зимостійкості

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

*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.*

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** 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



Стабільність та  
пластичність



Ефективне  
використання  
ресурсу  
вологи та  
удобрення

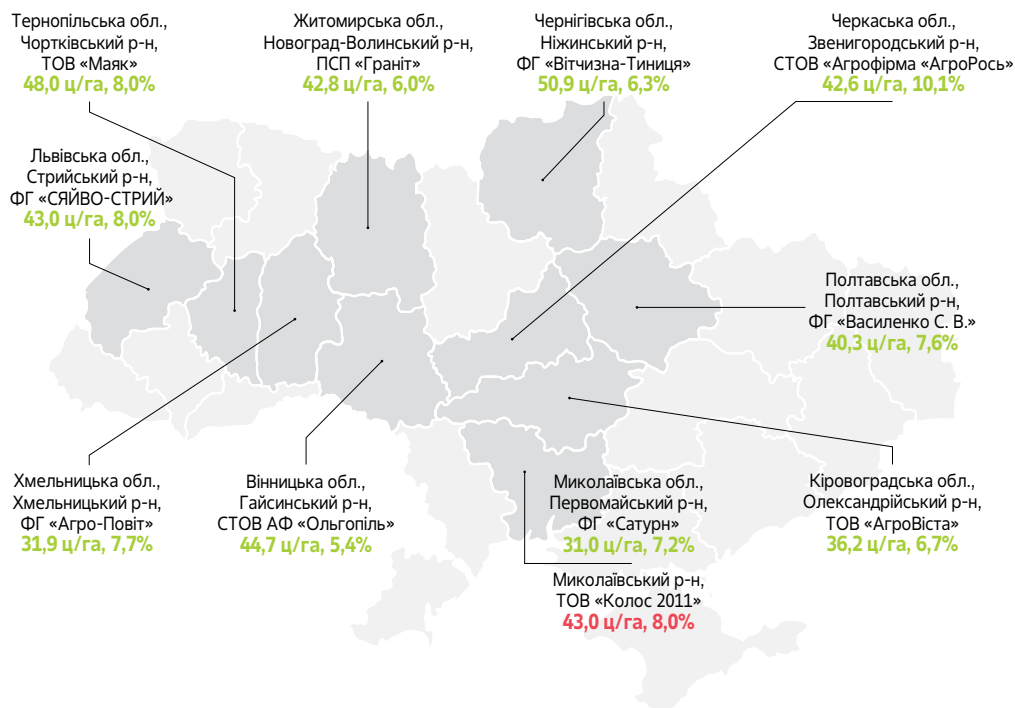


Висока  
зимостійкість



Стійкість до  
ушкодження  
весняними  
приморозками

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК СЕФОР



- Показники сезону 2024–2025 рр.
- Показники сезону 2023–2024 рр.



**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. Відзначаємо повільний розвиток з осені, що робить цей гібрид ідеальним вибором для раннього висіву. Його хороша перемішля та низька біомаса під час збирання — саме те, що нам потрібно! Плануємо збільшувати площі під цим гібридом.»



# ДК Сіквел

Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



## 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 гібрида на густоті:**  
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

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 з гібридами відповідної морфологічної групи.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип гібрида:** для традиційної технології вирощування і максимально ранніх строків сівби

**Група стиглості:** середньоранній

**Час цвітіння:** ранній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** підвищена

**Інтенсивність гілкування:** дуже висока

**Осіній 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



Придатність до ранніх строків сівби



Висока зимостійкість

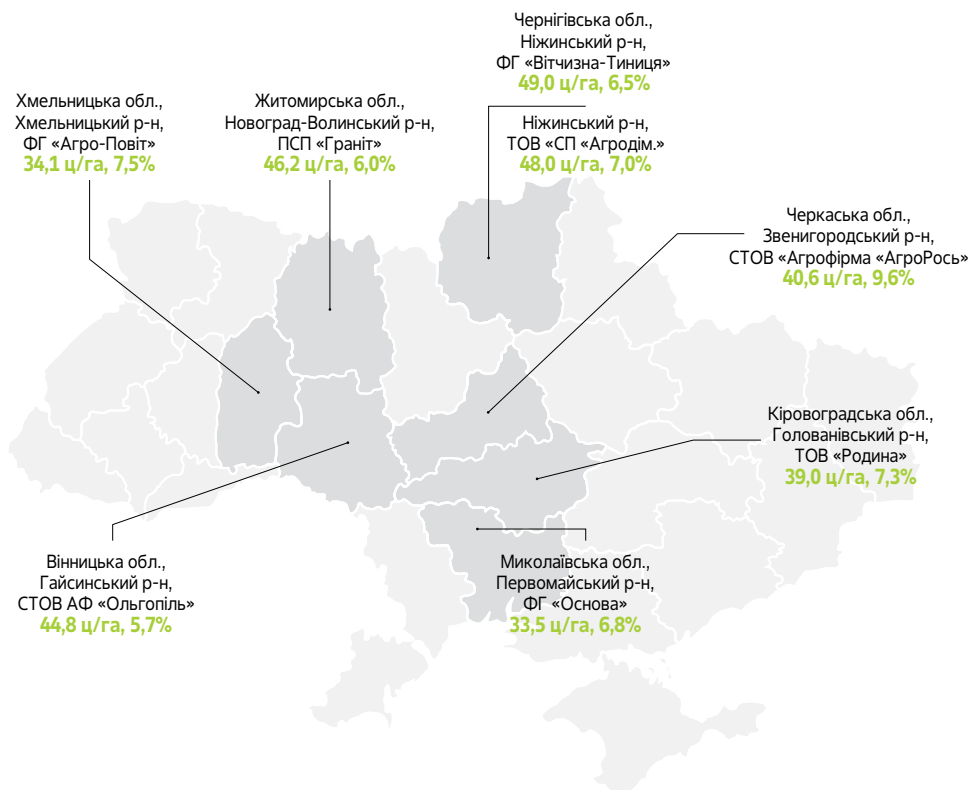


Толерантність до посухи



Стойкість до розтріскування стручків

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК СІКВЕЛ



■ Показники сезону 2023–2024 рр.

### Носач Євген Станіславович

головний агроном, ТОВ «Александр Агро 2»,  
Запорізька обл., Запорізький р-н



«Господарство займається вирощуванням озимого ріпаку на площі в середньому 3000 га. Сегмент насіння DEKALB® у господарстві становить 20% від загальної площі. У 2024 році вирощували гібрид ДК Сіквел, який продемонстрував урожайність на рівні 42,01 ц/га. Гібрид був обраний для ранніх строків сівби (24.08.2024) із густотою 300 тис./га та був гарно розвинений в осінній період. У сезоні 2025 гібрид висіяли в досить пізні строки — 16.09.2024. Навесні він був пошкоджений градом, тож варто зазначити, що ДК Сіквел має високий рівень регенерації. З урахуванням пізніх строків сівби (16.09.2024) та фактором стихійного лиха врожайність становила 36,41 ц/га. Гібрид ДК Сіквел має відносно раннє відновлення вегетації навесні, подовжене цвітіння та стійкість до розтріскування, характеризується рівномірним дозріванням і компактністю рослин під час обмолочування».



Скануйте QR-код.  
Більше про наш гібрид тут



# ДК Пласід

## 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 гібрида 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

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та абсолютною резистентністю до кили капусти (Clubroot). До пакета стійкості гібрида проти хвороб також уходять 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 гібрида:** 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

**Стійкість до фомозу:** висока

**Придатність до раннього висіву:**  
допустима

**Придатність до пізнього висіву:**  
допустима

**Висота рослини:** 170–190 см



Високий потенціал урожайності



Висока пластичність та стабільність

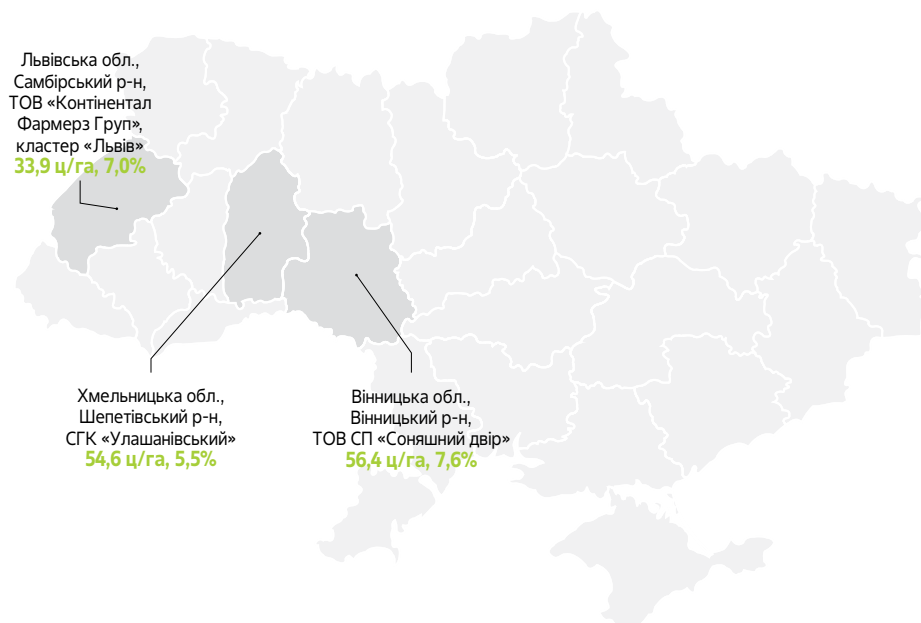


Толерантність до хвороб



Стійкість до розтріскування стручків

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДК ПЛАСІД



■ Показники сезону 2023–2024 рр.

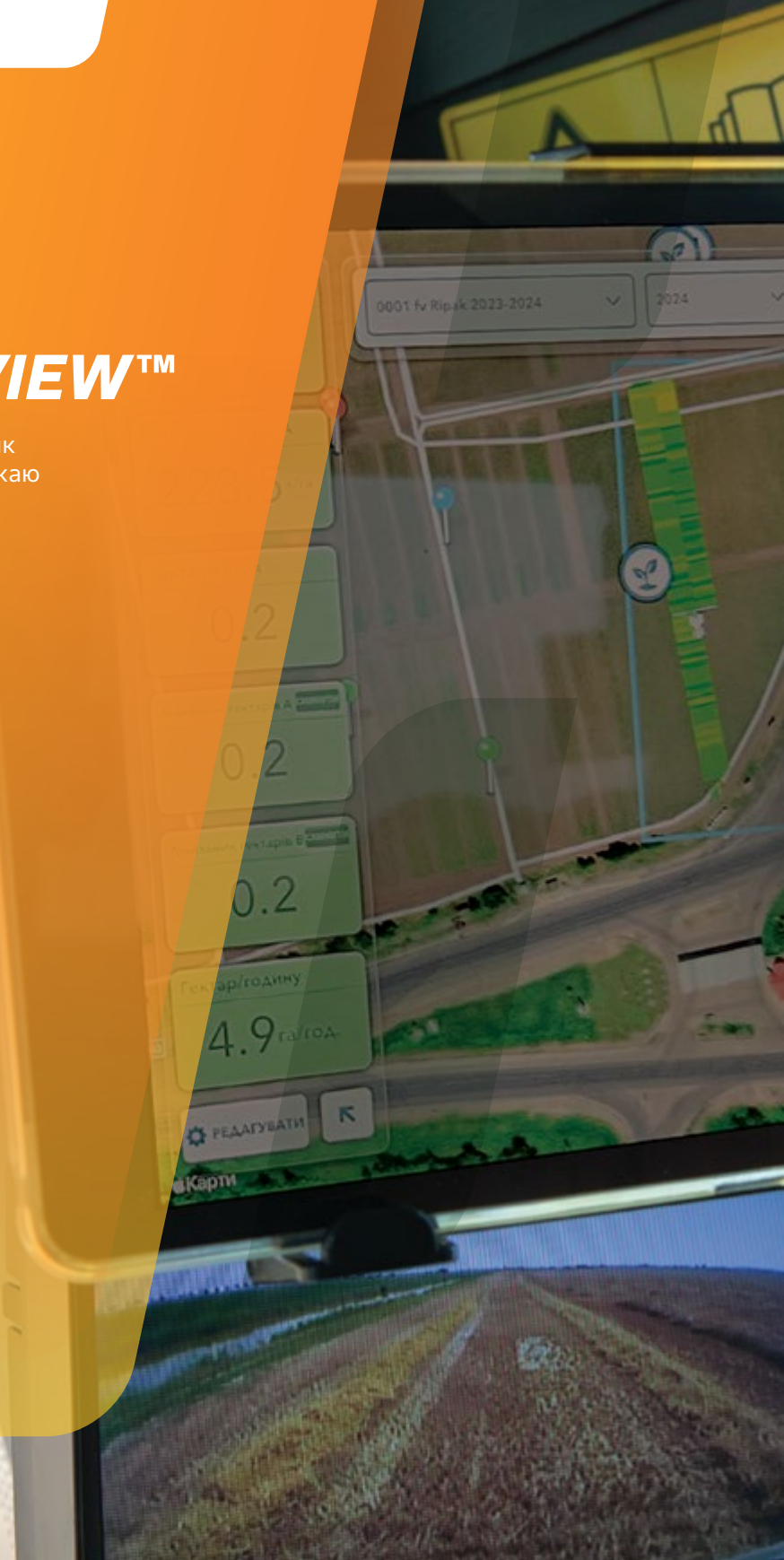
**Кривішин Роман Петрович,**  
головний агроном, ТОВ «Контінентал Фармерз Груп», кластер «Львів»,  
Львівська обл., Львівський р-н



«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 листковою розеткою. Важливо, що килостійкі гібриди не поступаються за врожайністю класичним гібридам, тому ми впевнено очікуємо і цього року на хороший результат».

# FIELDVIEW™

Цифровий помічник  
у збереженні врожаю





Морфорегуляція та... ▾

- Compass icon
- Zoom in (+) icon
- Zoom out (-) icon
- Street view icon
- List view icon
- Home button icon
- Location pin icon

2242
1684
1122
561
< 561

M-03



## FIELDVIEW™: ЦИФРОВИЙ ПОМІЧНИК У ЗБЕРЕЖЕННІ ВРОЖАЮ

Зміни клімату, швидка адаптація шкідників та резистентність до діючих речовин змушують аграріїв бути на крок попереду. За світовими оцінками, через хвороби та шкідників втрачається від 20 до 40% врожаю. Щоб захистити свої інвестиції, уже замало просто обробити поле — потрібен точний моніторинг, правильний вибір препаратів та бездоганна робота обприскувача.

Цифрова платформа FieldView™ дає вам необхідні інструменти, щоб тримати ситуацію під контролем: відстежувати стан культур у реальному часі, точно визначати «вікно» для внесення та миттєво коригувати роботу техніки.



### КАРТОГРАФУВАННЯ ВНЕСЕННЯ ЗЗР ІЗ FIELDVIEW™

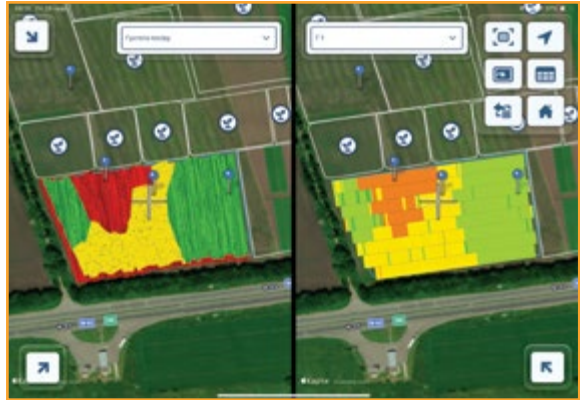
FieldView™ перетворює дані на ваші рішення. Система дає змогу бачити та зберігати всю інформацію про роботу техніки безпосередньо в момент виконання операції.

- // **Норма вилу:** контроль робочого розчину на кожній ділянці поля.
- // **Швидкість та якість:** відстеження руху техніки та точності обробки.
- // **Аналіз ефективності:** поєднання карт внесення ЗЗР із картами врожайності допоможе вам об'єктивно оцінити роботу препаратів на кожному метрі вашого поля.

З FieldView™ точно знаєте, як спрацювала кожна інвестиція, спрямована на захист вашого врожаю.

## УНЕСЕННЯ ЗЗР ЗІ ЗМІННОЮ НОРМОЮ

Інструменти FieldView™ дають змогу створювати точні карти-завдання для внесення препаратів зі змінною нормою виливу. Препарат потрапляє саме туди і в тій кількості, де він потрібен найбільше. Це не лише підвищує ефективність захисту та запобігає розвитку резистентності у шкідників, а й суттєво допомагає оптимізувати витрати препаратів і води.



## КАРТИ ЗДОРОВ'Я ПОЛЯ FIELDVIEW™

FieldView™ аналізує супутникові дані, щоб наочно показати різницю у вегетації культур на різних ділянках вашого поля. Це дає змогу миттєво виявляти проблемні зони: стрес від посухи, дефіцит живлення, осередки хвороб чи забур'яненість. Маючи перед очима актуальну картину стану полів, ви приймаєте зважені рішення про доцільність та терміни застосування ЗЗР.

## FIELDVIEW™ SPRAY KIT





Це доступне та ефективне рішення для модернізації вашого парку техніки. Spray Kit робить навіть звичайні обприскувачі «цифровими», забезпечуючи контроль у режимі реального часу. Система дає змогу відстежувати посекційну норму виливу, тиск у системі та швидкість руху техніки. Ви отримуєте можливість точно калібрувати кожну секцію, забезпечуючи бездоганну якість унесення.



# **ЗАХИСТ ОЗИМОГО РІПАКУ**



# ЗАХИСТ ОЗИМОГО РІПАКУ

-  Гербіциди
-  Інсектициди
-  Фунгіциди
-  Протруйники

**ФОКС** 

0,4–0,8 л/га

**ТІЛМОР**  
0,75–1,0 л/га

**Фолікур**  
0,5–1,0 л/га

**ТІЛМОР**  
0,9–1,0 л/га

**Альетт**

1,2–1,8 кг/га

**децис**  
**100**

0,1–0,15 л/га  
або

**СІВАНТО** енерджі 0,5–0,75 л/га,

**протеус** 0,5–0,75 л/га,

**КОННЕКТ** 0,4–0,5 л/га

**МОДЕСТО**  
плюс  
16,7 л/т

**Ваєго** 0,08\*–0,3 л/га

**БЕЛТ** 0,1–0,15 л/га

**ВВСН**

**0–9**  
Сходи

**10–11**  
1 спр.  
листок

**12–13**  
2–3 спр.  
листки

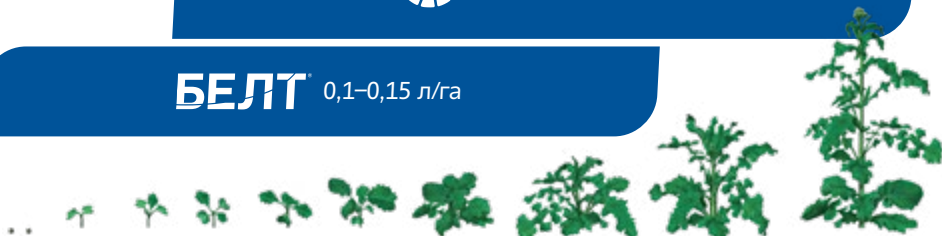
**14**  
4 спр.  
листки

**18**  
8 листків

**32**  
початок  
росту  
стебла

**51**  
початок  
бутонізації

**55**  
середина  
бутонізації





Потрібен каталог  
засобів захисту рослин?  
Скануй та дивись!



**Фолікур®**

0,5–1,0 л/га

**ПРОПУЛЬС®**

0,8–0,9 л/га

**Авіатор®**  
Хпро

0,6–0,8 л/га

**децис®**  
100

0,1–0,15 л/га

**протеус®**

0,5–0,75 л/га

**БІСКАЙЯ®**

0,4 л/га

**БІСКАЙЯ®**

0,3–0,4 л/га

**децис®**  
100

0,1–0,15  
л/га

**Раундап®**  
**ПАУЕР™**  
ТЕРБІЦІДА

1,5 кг/га

**Раундап®**  
**МАКС™**  
ТЕРБІЦІДА

2,4 л/га

**Раундап®**  
**ЕКСТРА™**  
ТЕРБІЦІДА

2,4 л/га

(вологість  
насіння в  
межах 30%)



**57–59**

великий  
бутон



**61–63**

початок  
цвітіння



**65–67**

середина  
цвітіння



**69**

кінець  
цвітіння



**71**

налив  
насіння



**79**

70% насінин  
бури

# **ДЕСИКАЦІЯ ОЗИМОГО РІПАКУ**





# ДОЦІЛЬНІСТЬ ДЕСИКАЦІЇ ОЗИМОГО РІПАКУ

## ВПЛИВ НА РОСЛИНУ

- // **Рівномірність дозрівання:** стручки висушуються одночасно в межах усієї рослини, незалежно від ярусу.
- // **Природне завершення циклу:** процес наливу та дозрівання насіння проходить плавно, що зберігає його якісні та кількісні показники.
- // **Чисте поле:** забезпечується рівномірне висихання всієї листостеблової маси.

## ТЕХНОЛОГІЧНА ТА ЕКОНОМІЧНА СКЛАДОВА

- // **Збереження врожаю:** ви отримуєте максимум завдяки якісному вимолочуванню стручків навіть із нижнього ярусу.
- // **Економія ресурсів:** зниження вологості насіння та стебел, а також висушування бур'янів дають змогу суттєво зменшити витрати пального та часу на жнива.
- // **Захист від розтріскування:** плавне висихання стручків мінімізує фізичні втрати та висипання насіння під час обмолочування.
- // **Стійкість до негоди:** у разі вимушеної затримки жнив ризику втрат від вітрів чи буревіїв на десикованих посівах значно нижчі.
- // **Підготовка до наступного сезону:** ефективне знищення вегетуючих багаторічних бур'янів очищає поле для майбутньої культури.

## Урожайність озимого ріпаку залежно від норми та строків проведення передзбиральної десикації Раундап® Макс, ц/га

Байєр 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 19.08.2022	274	ДК Ексайтед	54,9	55,8	58,9	61,2	54,4
	411		51,9	58,2	56,5	54,8	53,2
	274	ДК Експешн	49,6	51,3	51,2	52,1	47,5
	411		50,9	50,5	50,5	48,6	48,0
	274	ДК Експешн	49,7	49,7	50,3	47,3	43,7
	411		50,3	48,7	46,7	44,6	43,3
Сівба 09.09.2022	274	ДК Ексайтед	46,6	45,2	43,0	44,1	42,4
	411		49,8	45,4	42,2	45,5	42,0
	274	ДК Експешн	46,5	45,1	39,7	44,4	40,2
	411		47,3	45,5	43,4	42,3	42,7
	274	ДК 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 та дії

- // **Незалежність від покриття:** ефективність препарату не обмежена лише зонами контакту з робочим розчином.
- // **Повне висушування:** системна дія дає змогу висушити всю рослину цілком, а не лише ті частини, куди потрапив продукт.
- // **Зниження ризиків:** можливість використовувати інжекторні форсунки з великою краплею, що мінімізує знесення розчину вітром.
- // **Економія води:** висока ефективність навіть за мінімальних витрат робочого розчину (ідеально для внесення дронами).



**Раундап®**  
**ЕКСТРА™**  
ГЕРБІЦИД

2,4 л/га

**Раундап®**  
**ЕНЕРДЖІ™**  
ГЕРБІЦИД

2,4 л/га

**Раундап®**  
**МАКС™**  
ГЕРБІЦИД

2,4 л/га

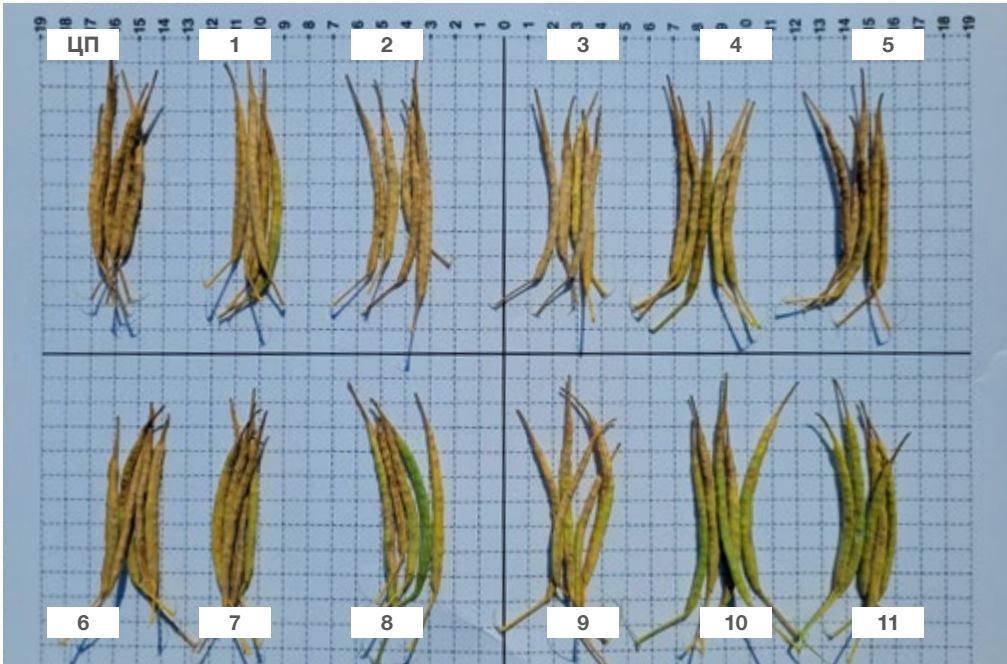
**Раундап®**  
**ПАУЕР™**  
ГЕРБІЦИД

1,5 кг/га

## ВИБІР ТЕРМІНІВ ДЛЯ ДЕСИКАЦІЇ ОЗИМОГО РІПАКУ

Правильно обраний час для десикації гарантує, що ви не втратите врожай через передчасне припинення наливу насіння. Орієнтуйтеся на три ключові критерії:

- // **Вологість насіння:** основна маса насіння повинна мати вологість у межах 28–30%. Пам'ятайте: щойно показник опускається нижче 30%, процес наливу насіння завершується природним чином.
- // **Колір стручків:** більшість стручків середнього ярусу мають набути лимонно-жовтого кольору. Водночас стручки на нижніх ярусах можуть залишатися зеленуватими, а на центральному пагоні (знизу) — уже бути повністю жовтими.
- // **Стан насіння:** перевірте насіння, вимолочене зі стручків середньої частини рослини (гілки першого порядку). Дві третини насінин мають бути коричневого кольору, а решта — бурими або зеленувато-бурими.



*Вигляд стручків із середньої частини центрального пагону та гілок першого порядку*

# **РЕГІОНАЛЬНА КОМАНДА**



#### **Команда регіональних продажів:**

Північний регіон .....	70
Центральний регіон .....	71
Західний регіон .....	72
Південний регіон .....	73
Північно-західний регіон .....	74
Східний регіон .....	74

#### **Команда по роботі з агрохолдингами:**

Правобережної України .....	75
Лівобережної України .....	76

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



**ПОГОСЯН  
АРТЕМ**

Полтавська область  
050 380 58 84



**БУДЬОННИЙ  
СЕРГІЙ**

Сумська область  
066 656 88 61



**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

Команда регіональних продажів

# Центральний регіон



**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



**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  
ВЯЧЕСЛАВ**

Київська, Вінницька та  
Черкаська області  
050 352 93 88



**КРИВЕНКО  
СЕРГІЙ**

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

Команда регіональних продажів

# Західний регіон



**ВІННІЧУК  
НАЗАРІЙ**

Тернопільська область  
050 463 57 40



**ГРАБ  
ОЛЕКСАНДР**

Тернопільська область  
050 447 17 92



**ПЕТРОСЮК  
ДЕНИС**

Тернопільська область  
050 313 49 05



**ЧУБАРИК  
ВОЛОДИМИР**

Тернопільська область  
050 448 08 71



**ГУТ  
БОГДАН**

Хмельницька область  
099 340 04 25



**ДОЦЕНКО  
ВАДИМ**

Хмельницька область  
050 421 23 57



**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*



**АРТЮХ  
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 регіональних продажів

# Східний регіон



**ХАРЧЕНКО  
РОМАН**

Дніпропетровська та  
Запорізька області  
050 352 96 13



**РУДАС  
ВІТАЛІЙ**

Дніпропетровська,  
Херсонська та  
Донецька області  
095 282 26 97



**КОВАЛЕНКО  
ОЛЕКСІЙ**

Дніпропетровська  
область  
095 285 87 60



**ПАСІЧНИК  
ВІКТОР**

Харківська область  
050 422 16 70



**МІРОШНИЧЕНКО  
АНДРІЙ**

Харківська область  
050 469 87 25

Команда по роботі з агрохолдингами

# Правобережної України



**СТЕПАНЧУК  
ОЛЕКСІЙ**

*Вінницька область  
050 332 55 95*



**БАЛИЦЬКИЙ  
ЯРОСЛАВ**

*Тернопільська,  
Івано-Франківська,  
Чернівецька області  
095 288 67 20*



**КОСТЕНКО  
ОЛЕКСАНДР**

*Київська область  
095 286 19 16*



**БЕРНАДЗИКОВСЬКИЙ  
СЕРГІЙ**

*Хмельницька,  
Житомирська,  
Вінницька область  
050 387 32 07*



**ГОЙСЮК  
ЮРІЙ**

*Хмельницька,  
Тернопільська області  
050 413 87 15*



**ВІТЮК  
ВОЛОДИМИР**

*Вінницька,  
Житомирська області  
050 351 86 21*



**ІВАНЧУК  
АНАТОЛІЙ**

*Рівненська, Волинська,  
Львівська, Тернопільська  
області  
095 283 80 64*

Команда по роботі з агрохолдингами

# Лівобережної України



**КУЛИНИЧ  
ВОЛОДИМИР**

*Полтавська,  
Дніпропетровська та  
Харківська області  
050 415 83 40*



**ПРИХОДЬКО  
ДМИТРО**

*Черкаська, Кіровоград-  
ська, Одеська та Мико-  
лаївська області  
095 273 21 98*



**БОЙКО  
АНДРІЙ**

*Чернігівська та  
Сумська області  
050 474 23 11*



**ДУГІНА  
ЯНА**

*Чернігівська область  
050 050 11 69*



**ТАРАСЕНКО  
ОЛЕКСАНДР**

*Чернігівська та  
Сумська області  
095 380 96 91*



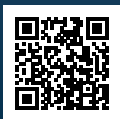
**ДОСТУП ДО  
ВСІХ РЕСУРСІВ  
«БАЙЄР» ЗА ОДНИМ  
ПОСИЛАННЯМ**

**ЗАВІТАЙТЕ ДО НАШОГО  
YOUTUBE-КАНАЛУ!**



- // навчальні майстер-класи
- // поради фахівців
- // пізнавальні лекції
- // корисні відео

**FACEBOOK-СТОРІНКА  
АГРОНОМІКА УКРАЇНА**



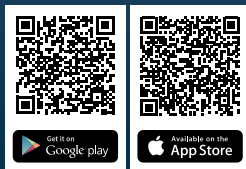
На цій сторінці ми надаємо інформацію про свої продукти, діяльність та інновації в галузі сільського господарства, новини, наукові дослідження та корисні поради

**INSTAGRAM-СТОРІНКА  
AGRONOMICA.BAYER**



- // корисна та пізнавальна інформація для аграріїв
- // новинки в галузі засобів захисту рослин і насіння
- // поради від провідних експертів «Байєр»
- // акції, конкурси та багато іншого

**МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК  
«АСИСТЕНТ АГРОНОМА»**



Мобільний додаток від «Байєр» — це:

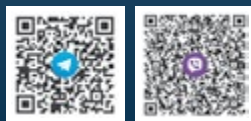
- // довідник насіння DEKALB®
- // детальний опис ЗЗР
- // довідник шкідливих організмів
- // пошук рішення через культуру, тип препарату або шкідливі організми
- // понад 1000 фотографій та ілюстрацій
- // зручні фільтри і калькулятори

**TIKTOK-СТОРІНКА  
AGRONOMICA.BAYER**



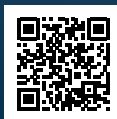
- // рекомендації від фахівців
- // гумористичні відео аграрної тематики
- // демонстрація гібридів та дії препаратів

**СТИКЕРИ**



Яскраві й веселі Viber та Telegram-стикери для справжніх агрономів від «Байєр»!

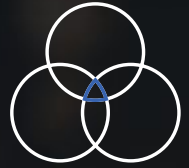
**ЧАТ-БОТ BAYER  
«АГРОНОМІКА»**



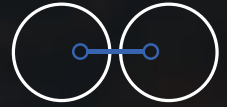
- // насіння DEKALB® та ЗЗР
- // новинки та каталоги
- // аналітика і ціни на зерно
- // актуальні поради щодо ситуацій у різних регіонах
- // вебсайти та мобільні додатки
- // онлайн-заходи



# Drive 2.0



Розширення  
можливостей сумісності



Більш стабільне  
з'єднання



Надійний збір  
та передача даних

## Вектор розвитку

Майбутнє точного  
землеробства



**FIELDVIEW**

