

КАТАЛОГ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ DEKALB® 2020





ВІТАЄМО ВАС ІЗ ПОЧАТКОМ НОВОГО СЕЗОНУ 2020!

Кожного сезону аграрії прагнуть отримувати дедалі більший урожай. Це мотивує нас постійно розвиватись і запускати нові гібриди відповідно до потреб. Компанія "Байєр" пропонує **гібриди бренду DEKALB®** світового класу з ексклюзивною генетикою.

Щоб збільшити потенціал наших гібридів, пропонуємо **широкий спектр інноваційних рішень та інструментів**, спрямованих на забезпечення продуктивності та захисту цих гібридів від моменту висіву.

Цього сезону ми із задоволенням представляємо новинку портфоліо: **ДКС3789**. Він забезпечить високі врожаї та підходить для вирощування на зрошенні.

Покращити показники урожайності, захистивши від хвороб та шкідників, допоможе широкий спектор ЗЗР, зокрема, рішення для протруювання насіння **Acceleron® Seed Applied Solutions**.

Цифрова сільськогосподарська платформа **Climate FieldView™** стане надійним помічником для прийняття рішень на основі аналізу даних.

Максимізувати потенціал гібридів допоможе широкий спектр рекомендацій. Зокрема, підбираючи густоту посіву відповідно до типу ґрунту, можливо досягти максимальної продуктивності на кожному квадратному метрі вашого поля.

Регіональний представник зможе надати більш детальну інформацію.

Команди Байєр та DEKALB® бажають вам чудового сезону та підходящих умов для рекордних врожаїв у 2020 році!

Франк Хельмут Хатке,
Керівник Аграрного підрозділу ТОВ «Байєр»





ЗМІСТ

Особливість селекції та переваги DEKALB®	ст. 4
Acceleron® Seed Applied Solutions	ст. 6
Потенціал ґрунту та густина посіву	ст. 8
Відповідність гібридів полю і густоті	ст. 10
Технологічні центри DEKALB®	ст. 14
Захист кукурудзи	ст. 16
Climate FieldView™	ст. 18
Портфоліо гібридів насіння DEKALB®	ст. 24
Контакти команди Bayer & DEKALB®	ст. 78

ОСОБЛИВІСТЬ СЕЛЕКЦІЇ DEKALB®

Селекціонери DEKALB® створювали нові насіннєві продукти для аграріїв, працюючи на великих площах. Мета цієї роботи полягала в тому, щоб визначити та відстежити характеристику, яка може допомогти рослині краще розвиватися на цільовій ділянці. Цей процес потрібно було повторювати протягом кількох поколінь рослин, щоб переконалися в тому, що бажану ознаку успішно удосконалено.

Передові технології, генетика та мережа DEKALB® дають змогу прискорювати швидкість удосконалення зародкової плазми та використовувати найкращий генетичний матеріал і генетичну різноманітність по всьому світу.

БІЛЬШЕ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ПРОДУКТИ ТА КОРИСНА АНАЛІТИКА

Цифрові технології (від датчиків до супутників і розумних зрошувальних систем) використовуються для створення успішних продуктів та надання ефективних рекомендацій, щоб підвищити стійкість сільськогосподарського виробництва.

АВТОМАТИЗОВАНЕ МАРКУВАННЯ НАСІННЯ ДЛЯ ГЕНЕТИЧНОГО КАРТУВАННЯ

Забезпечує селекціонерів інформацією про кожен насінинку: з великого генофонду насіннєвої продукції за короткий час вибираються гібриди з найвищим потенціалом, які випробовуються саме на таких полях, як ваше.

ІННОВАЦІЇ У ПРАКТИЧНИХ ВИПРОБУВАННЯХ

Робота з інноваційними цифровими партнерами, зокрема з The Climate Corporation, дочірньою компанією Bayer, та передовими технологіями дає можливість селекціонерам комбінувати безліч наборів даних для ефективнішого використання ресурсів та визначення найкращих продуктів.

АНАЛІТИЧНІ ПРОГНОЗИ НА ОСНОВІ ТОЧНИХ ДАНИХ

- Збільшують кількість досліджуваних продуктів на початку селекційного процесу та визначають, які продукти є найкращими для тестування в конкретних умовах.
- Допомогають селекціонерам робити більш обґрунтований вибір на початкових етапах роботи, забезпечуючи більш тривалий термін випробування на місяць перед виходом на ринок.

**Більш як 120 локацій
у понад 25 країнах,**

що використовують
глобальну зародкову плазму,
щоб визначити генетику,
яка найкраще відповідає
місцевим умовам

**Рішення на основі
передового аналізу даних**
у стисліші терміни, що дає змогу
проводити випробування у більш
різноманітних умовах

**Рекомендації аграріям
у покращенні врожаїв
та мінімізації ризиків**
із застосуванням методів
і прийомів сучасного
сільськогосподарського
виробництва

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ НАСІННЯ DEKALB®

ВРОЖАЙНІСТЬ

Досягнення повного потенціалу врожайності з інноваційним підходом. Нове покоління нашого насіння кукурудзи покращує адаптивність та стійкість, збільшуючи прибутковість за будь-яких умов вирощування.

СТАБІЛЬНІСТЬ

Досягніть бажаного рівня урожайності, незважаючи на посуху та дефіцит вологи. Будьте певні, що максимального врожаю можна досягти навіть у несприятливих умовах.

ВОЛОГОВІДДАЧА

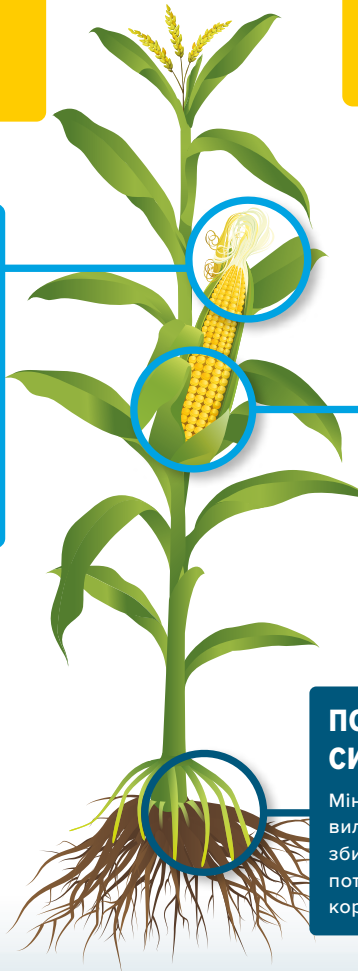
Зменшення рівня вологи дозволяє пришвидшити цикл вирощування з таким же потенціалом продуктивності. Це сприяє кращому управлінню процесом збирання врожаю, економії на сушці зерна та можливості збільшити врожайність.

ЗДОРОВ'Я ЗЕРНА

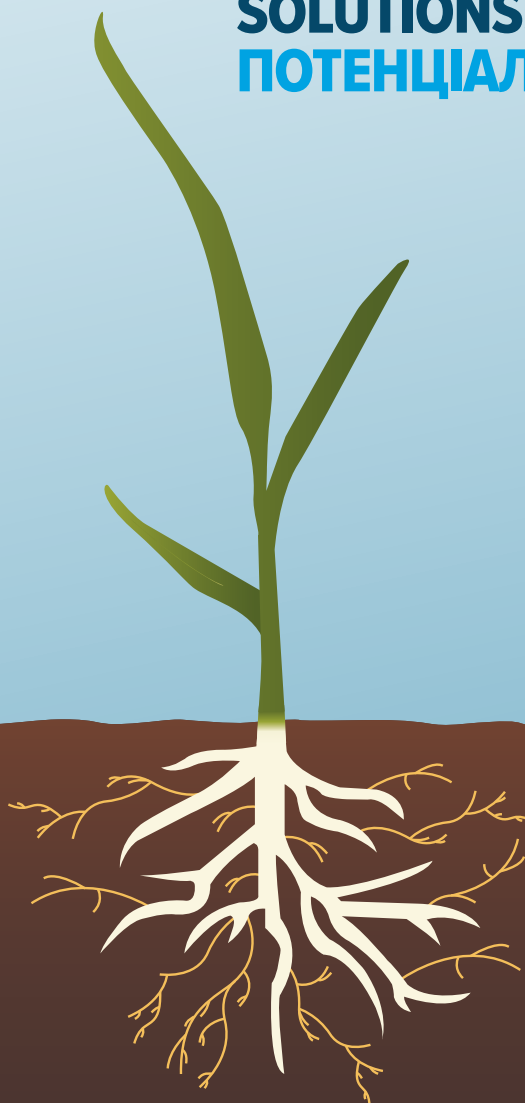
Забезпечте додатковий урожай і дохід завдяки ефективному захисту від комплексу хвороб, які поширюються через насіння.

ПОТУЖНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА ТА СТЕБЛО

Мінімізація втрати зерна від вилгання стебел під час збирання врожаю, підтримка потужної здорової та міцної кореневої системи та стебел.



РІШЕННЯ ДЛЯ ПРОТРУЮВАННЯ ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTIONS, ЩО ПОСИЛЮЮТЬ ПОТЕНЦІАЛ НАСІННЯ DEKALB®



Гібриди DEKALB® довели свою ефективність на полях, подібних до ваших. Це стало можливим завдяки надійному захисту гібридів від таких загроз, як хвороби та пошкодження шкідниками на початкових стадіях розвитку, та поліпшенню розвитку кореневої системи.

Рішення для протруювання насіння Acceleron® захищають ваші рослини протягом перших 30 днів і далі, підвищуючи стійкість рослин на початку сезону, забезпечуючи рівномірність розвитку та покращуючи енергію початкового росту.

Висіваючи гібрид DEKALB®, оброблених Acceleron® Seed Applied Solutions, з рекомендованою густиною, ви підвищуєте потенціал врожайності рослин.

ЗАХИСТ ТА МАКСИМАЛЬНИЙ РЕЗУЛЬТАТ ВІД САМОГО ПОЧАТКУ



Нове покриття насіння

поліпшує сипучість



Біостимулятор

покращує доступність і поглинання поживних речовин та води, що посилює розвиток кореневої системи



Фунгіцид



Інсектицид

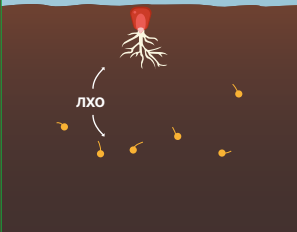

захищає від хвороб та шкідників на початку сезону – поліпшує стійкість рослин

ВИБЕРІТЬ НАЙКРАЩИЙ ВАРІАНТ ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБ

	Acceleron® Elite
Фунгіцид	✓
Біостимулятор	✓
Інсектицид	✓

Дізнайтеся більше за посиланням DEKALB.ua/Acceleron

МАКСИМІЗУЙТЕ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ЗАВДЯКИ БІОСТИМУЛЮВАННЮ

1 ПЕРЕДСИМБІОТИЧНІ ВЗАЄМОДІЇ	2 НАЛАГОДЖЕННЯ МІКОРИЗНОГО СІМБІОЗУ	3 БІЛЬШИЙ ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ОБ'ЄМ КОРЕНЯ
		 <p>💧 ВОДА 🍄 МІКРОНУТРИЄНТИ</p>
<p>В-360 містить молекулу ЛХО (ліпо-хітоолігосахарид), яка є центральним учасником симбіотичної взаємодії між коренями рослин та мікоризним міцелієм.</p> <p>В-360 діє двома способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> Надсилає сигнал рослині про відкриття клітин коренів для мікоризних грибів. Сприяє проростанню спор мікоризних грибів шляхом посилення утворення гіфів. 	<p>У результаті відбувається проростання мікоризи та утворення симбіотичних зв'язків з коренями.</p>	<p>Функціональний об'єм кореня (коренева система рослини + мікориза) збільшується, а отже, рослина має доступ до більшої ґрунтової зони та до поживних речовин і води, які раніше були недоступними.</p>

ВИЗНАЧЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ҐРУНТУ РОЗКРИТТЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПОЛЯ

Оцінка потенціалу поля через показники родючості ґрунту та відповідної потенційної урожайності є важливою частиною передових рішень від DEKALB® для ваших полів.

Потенціал урожайності кожного поля залежить від певних основних чинників, як – родючість ґрунту, агрометеорологічні умови та агротехнічні прийоми і методи. Родючість ґрунту зумовлюється численними показниками, зокрема вмістом органіки, механічною структурою та водоутримуючою здатністю; на різних полях вони можуть бути різними. Саме поєднання усіх цих ключових параметрів визначає потенціал урожайності.



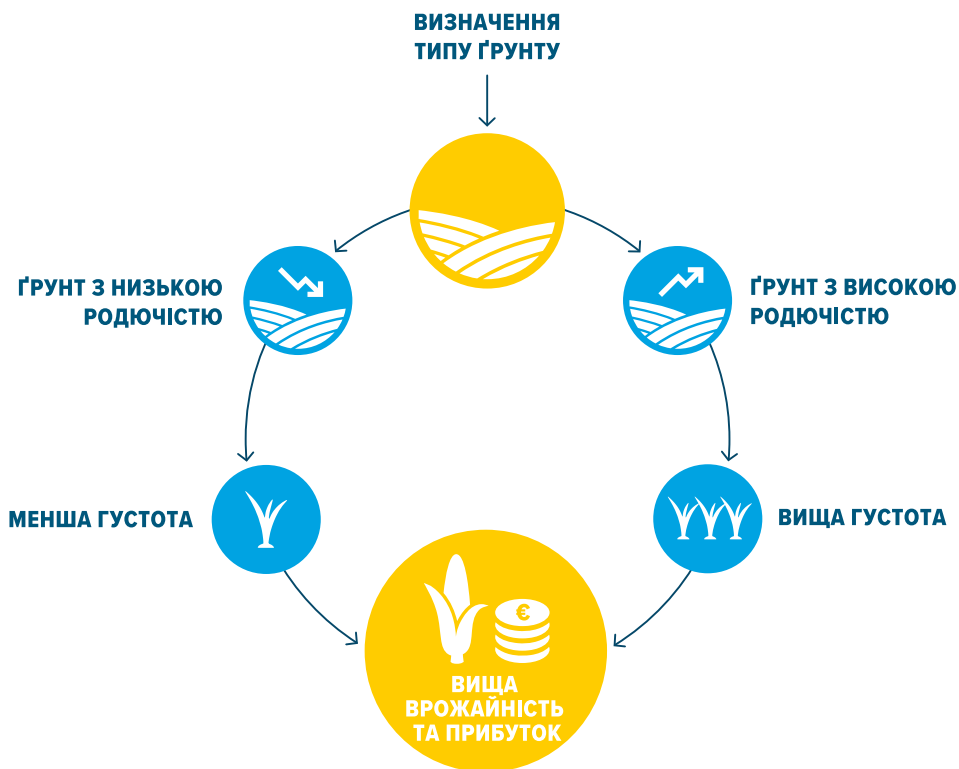
Опираючись на мережу дослідних станцій DEKALB®, ми можемо надати рекомендації щодо норми висіву для кожного вашого поля або для конкретних ґрунтових зон ваших полів, застосовуючи метод змінної норми висіву.

ГАРАНТІЯ ІДЕАЛЬНОЇ ВІДПОВІДНОСТІ МІЖ ХАРАКТЕРИСТИКОЮ ҐРУНТУ І РІШЕННЯМИ ЩОДО НОРМИ ВИСІВУ.

Для кукурудзи одним із найголовніших чинників розкриття повного потенціалу урожайності є густина стояння рослин. Щоб визначити оптимальну норму висіву, спочатку потрібно правильно визначити потенціал урожайності кожного поля. DEKALB® визначає оптимальну густоту для максимізації врожаю, генеруючи точні криві густоти для всіх наших гібридів на різних ґрунтах та з різними рівнями урожайності.

ПЕРЕВАГИ ОПТИМІЗАЦІЇ ГУСТОТИ ПОСІВУ

Посів на родючих ґрунтах потребує більше інвестицій, оскільки необхідно максимально використати ресурс. В умовах низької родючості ґрунту менша густина посіву скоротить витрати та можливі загрози для здоров'я рослин, і разом із невисокою загрозою здоров'ю рослин це сприятиме вищій врожайності. В обох випадках рентабельність інвестицій максимальна, адже рішення щодо посіву враховують фактичні польові умови.



Адаптуючи густоту до потенціалу ґрунту, ви можете гарантувати успіх, уникаючи ситуацій, які можуть призвести до стресу для рослин або зниження продуктивності.

	Низька густина	Середня густина	Висока густина
Високий потенціал ґрунту	Невикористаний потенціал		✓
Середній потенціал ґрунту	Невикористаний потенціал	✓	Високий стрес для рослин
Низький потенціал ґрунту	✓		Високий стрес для рослин

ВІДПОВІДНІСТЬ ГІБРИДІВ ДО ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЯ І ГУСТОТИ

Густота посіву обирається відповідно до конкретного гібрида та умов вирощування, оскільки кожен гібрид реагує по-різному на польові умови та підбрану густоту.

В наших Технологічних центрах DEKALB® ми ретельно випробуємо наші гібриди з різними густотами та в різних умовах вирощування. Ми отримуємо тисячі вимірювань для створення кривих відгуку на густоту посіву для кожного гібрида DEKALB®, щоб оцінити їх реакцію на різні ґрунтово-кліматичні умови та визначити оптимальну густоту.

Застосування цих рекомендацій допоможе максимізувати врожайність.

Показниками врожайності кукурудзи є кількість качанів на гектар, рядів зерен в качані, числа зерен в ряду та маси зерна з качана. На ці показники впливають генетика, агрономічна практика та навколишнє середовище. Гібриди мають індивідуальну реакцію на навколишнє середовище та густоту, що пов'язані зі здатністю підтримувати компоненти урожайності за високої або зниженої густоти стояння рослин.

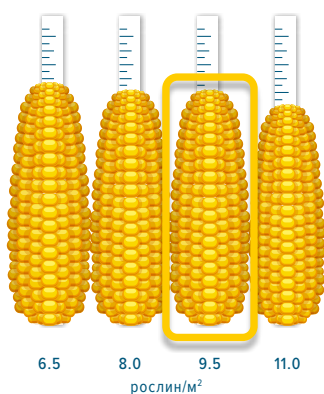
- Гібриди кукурудзи з вищим ступенем компенсаторної здатності здатні збільшувати розмір качана у відповідь на меншу густоту стояння рослин (блакитний профіль)
- Гібриди із стабільним або «фіксованим» типом качана, як правило, формують більшу урожайність за умов збільшення густоти стояння рослин.



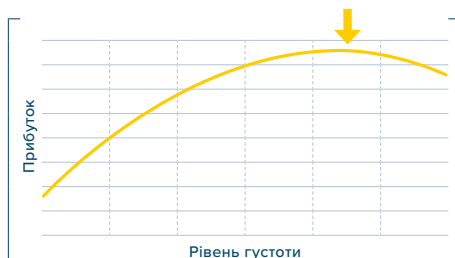
МАКСИМІЗАЦІЯ ВРОЖАЙНОСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ РЕКОМЕНДАЦІЙ ДЛЯ КОЖНОГО ГІБРИДА

ВИБІР ГІБРИДУ

ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ЗАГУЩЕННЯ

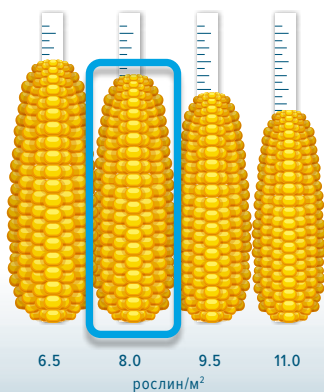


Гібрид 1 дозволяє отримати максимальний врожай при густоті посіву 95 000 рослин/га

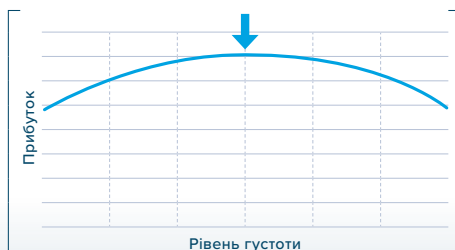


Розмір качанів залишається стабільним за різної густоти посіву.

ВИСОКА ЧУТЛИВІСТЬ ДО ЗАГУЩЕННЯ



Гібрид 2 дозволяє отримати максимальний врожай при густоті посіву 80 000 рослин/га



Чим вище густина, тим більше змінюється розмір качану.

ПЕРЕВАГИ ПРАВИЛЬНО ПІДБРАНОЇ ГУСТОТИ

ОТРИМАЙТЕ ДОДАТКОВО ДО **1 Т/ГА*** ВРОЖАЙНОСТІ

із рекомендаціями щодо густоти посіву спеціально для вашого ґрунту.



*Тип ґрунту: чорнозем
Локація: Чернігівська обл., Бахмацький р-н, ФГ «Вітчизна–Тиниця», 2018 р.

РІЗНА ГУСТОТА НА КОЖНОМУ ПОЛІ

DEKALB® та the Climate Corporation – ідеальне рішення для планування посівної. Використання наукового підходу для підбору рекомендацій щодо густоти посіву для кожного поля є дуже простою справою і складається з 2 етапів:

- Вибір гібрида
- Надання інформації щодо середньої врожайності за останні 3-5 років та типу ґрунту.

Поєднання даних елементів допомагає розкрити потенціал продуктивності гібридів DEKALB®.

ОПТИМАЛЬНА ГУСТОТА ПОСІВУ ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ВРОЖАЙНОСТІ

Один гібрид буде по-різному реагувати на різну густоту посіву в різних ґрунтово-кліматичних умовах. З допомогою DEKALB® та the Climate Corporation ми можемо надати відповідну рекомендацію враховуючи умови Вашого поля.



Джерело: дані DTC, внутрішні випробування Monsanto, EME, 2017 р. Порівняння стандартної регіональної густоти посіву та рекомендацій щодо посіву DEKALB®

ЯК ОТРИМАТИ РЕКОМЕНДАЦІЮ DEKALB® ЩОДО ГУСТОТИ ДЛЯ КОЖНОГО ПОЛЯ



ЗНАННЯ ПОЛЯ АГРАРІЯ

Урожайність

Яким є цільовий рівень урожайності з поля

Текстура ґрунту

Яка домінуюча текстура ґрунту на полі

Гібрид

Оберіть найкращий гібрид за рекомендацією місцевого експерта DEKALB®

ЗНАННЯ ГІБРИДУ DEKALB®

На основі даних щодо гібрида формуються конкретні рекомендації щодо густоти



РЕКОМЕНДАЦІЯ ЩОДО ГУСТОТИ ДЛЯ ВАШОГО КОНКРЕТНОГО ПОЛЯ/ГІБРИДУ

Втілюючи рекомендації DEKALB® щодо густоти норми висіву, потрібно обов'язково враховувати конкретні агротехнічні умови чи стан поля, які можуть впливати на остаточний показник густоти, наприклад:

- Особливо складні умови проростання (ризик втрат – понад 5 % сходів)
- Проблеми, зумовлені забур'яненістю та шкідниками

ТЕХНОЛОГІЧНІ ЦЕНТРИ DEKALB®

ТУТ СТВОРЮЮТЬСЯ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ПОСІВУ

Кожного сезону 44 Технологічних центри DEKALB® у Європі проводять випробування на площі понад 1 000 га. Для кожного гібрида збирається понад 2 000 вимірювань – дані вирощування у всіх умовах ґрунту та густоти посіву.

Дані, що збираються у Технологічних центрах DEKALB®, дозволяють фермерам приймати науково обґрунтовані рішення, які оптимізують врожайність на кожному полі для кожного гібрида DEKALB®.

МЕРЕЖА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЦЕНТРІВ DEKALB®

Впродовж сезону вирощування ми проводимо спостереження на різних полях та за різної густоти посіву для визначення характеристик гібрида.



Рекомендації створюються для кожного гібрида та густоти посіву

5-10

локацій
на кожен
гібрид

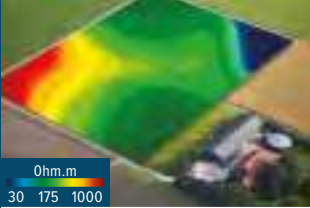
2-3

роки
випробувань

Більше
2000
показників
для кожного
гібрида

ОТРИМАЙТЕ ІНДИВІДУАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПОСІВУ З НОВИМ ПІДХОДОМ ДО ЗБОРУ ДАНИХ

1 СКАНУВАННЯ ҐРУНТІВ



Для кожного поля проводиться аналіз ґрунту з метою отримання характеристик ґрунтів.

2 ВИПРОБУВАННЯ ГІБРИДІВ ТА ГУСТОТИ ПОСІВУ




Кожен гібрид висівається з 5 різними густотами на різних типах ґрунтів.

3 ЗБИРАННЯ ДАНИХ



Впродовж всього сезону вирощування кукурудзи, ми збираємо дані спостережень з полів з різними густотами для визначення характеристик гібрида.

4 КАРТА ВРОЖАЙНОСТІ



Фінальна карта врожайності створюється для відображення максимально можливої продуктивності гібрида за оптимальної густоти посіву.



2000+ вимірювань з кожного гібрида

43 дослідницьких центри у Європі

1000Ga випробувань

2-3 роки тестувань

*Технологічні центри DEKALB®

ЗАХИСТ КУКУРУДЗИ

<p>Раундап Макс, 1,5–5,0 л/га</p> <p>Раундап Пауер, 1,0–2,5 л/га</p> <p>Раундап Екстра, 1,3–4,0 л/га</p> <p>Раундап Енерджі, 1,5–5,0 л/га</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p>	<p>Гаучо®, 5,0–7,0 л/т</p> <p>Дротяники</p>	<p>Фавер®, 0,6–0,9 л/т</p> <p>Комплекс хвороб насіння та молодих проростків</p>	<p>Редіго® М, 0,7–1,5 л/т</p> <p>Фузаріозні та пігіозні кореневі та присієлові гнилі, пліснявіння насіння, збудники летючої сажки</p>	<p>Сонідо®, 10,0 л/т</p> <p>Дротяники, насправжні дротяники, шведська муха</p>	<p>Гвардіан® Тетра, 3,5 л/га</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p> <p>Адепто®, 0,35–0,5 л/га</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p>	<p>Аспект® Про, 2,0–2,5 л/га, після сіяння</p> <p>Аспект® Про, 1,5 л/га + 0,35 кг/га Лаудіс®, 2–8 листків кукурудзи</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p>	<p>Лаудіс®, 0,4–0,5 кг/га + Меро®, 1,0–2,0 л/га</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p>	<p>Харнес®, 1,5–3 л/га</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p> <p>Мерлін®, 0,1–0,15 кг/га (досходово)</p> <p>Однорічні однодольні та дводольні бур'яни</p>	<p>Майстер® Пауер, 1,25–1,5 л/га</p> <p>Однорічні та багаторічні однодольні та дводольні бур'яни</p> <p>Гроділ® Максі, 0,1 л/га (дводольні у фазі розетки)</p> <p>Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни</p>	<p>Белт®, 0,1–0,15 л/га</p> <p>Деціс® f-Люкс, 0,4–0,7 л/га</p> <p>Протеус®, 0,5–1,0 л/га</p> <p>Коннект®, 0,4–0,5 л/га</p> <p>Комплекс шкідників (лучний та стебловий метелики, попелиці, совки)</p>	<p>Коронет®, 0,6–0,8 л/га + Меро®, 0,4 л/га</p> <p>Гельмінтоспориоз, іржа, фузаріоз качанів</p>	<p>Раундап® Макс, 2,4 л/га</p> <p>Раундап® Пауер, 1,5 л/га</p> <p>Раундап® Енерджі, 2,4 л/га</p>		<p>ВВСН 0-5 7-9 10-11 12 13 14 15 17-32 34 40 53 63 69 79</p>
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	---	---	--	---

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Будь ласка, завжди читайте інструкцію на етикетці перед використанням продуктів ТМ «Баєр» та інших засобів захисту рослин, які імпортуються ТОВ «БАЙЄР» в Україну (надалі — «Продукти»). Інформація та рекомендації, які містяться у цьому виданні, ґрунтуються на рекомендаціях, інструкціях по застосуванню та дослідженнях щодо безпеки використання Продуктів. Усі Продукти ТМ «Баєр», що імпортуються в Україну єдиним офіційним імпортером ТОВ «Байєр», є якісними, пройшли державну реєстрацію та відповідають Сертифікату складу препаративної форми, наданому Органам Державної реєстрації засобів захисту рослин в Україні.

Вся інформація та дані, використані під час створення цього видання базуються на власних розробках та дослідженнях ТОВ «Байєр», підтверджених акредитованими профільними державними установами і лабораторіями та є власністю ТОВ «Байєр» та/або групи компаній Ваєр та не можуть бути використані у комерційних цілях без дозволу правовласника.

Ефективність та безпека застосування препарату гарантується виробником лише за умови чіткого слідування інструкції та дозування препарату, зазначеного у виданні, а також за умови дотримання правил безпечного використання Продуктів.

Наведені норми та рекомендації із застосування розраховані за умови дотримання оптимальних параметрів елементів технології вирощування культури, зазначених на етикетці. У разі будь-яких відхилень від них (наприклад, складні погодні умови, запізнення з обробкою гербіцидом та ін.) або нестандартних ситуацій слід звернутися за консультацією до регіонального представника ТОВ «Байєр». Перевіряйте наявність реєстрації в офіційних представників компанії та в офіційних документах (свідоцтвах про реєстрацію), які можна знайти на сайті www.cropscience.bayer.ua (надалі — «Сайт»).

У разі порушення норм та інструкцій, виробник й імпортер не несе відповідальності, окрім прямо передбаченої діючим законодавством України, за завдані збитки або втрати, які можуть виникнути в результаті невиконання зазначених вище рекомендацій та інструкцій із використання, застосування Продуктів на культурах/рослинах, що не пройшли випробування та які не включено до сертифікату про державну реєстрацію в Україні.

Але звертаємо вашу увагу на те, що рекомендації щодо застосування можуть різнитись, оскільки можуть залежати від низки інших факторів, включаючи, але не обмежуючись: кліматичні, географічні або біологічні особливості та/або розвинену стійкість рослин, сорт насіння, особливості ґрунту, води та інші чинники, що перебувають поза контролем ТОВ «Байєр».

Тому у вас є можливість отримати додаткову інформацію щодо Продукту в довідкових матеріалах ТОВ «Байєр», на офіційному Сайті, а також звернувшись безпосередньо до консультантів ТОВ «Байєр» у вашому регіоні.

Усі об'єкти інтелектуальної власності, використані у виданні, є власністю ТОВ «Байєр» та/або групи компаній Ваєр, належним чином захищені та не можуть бути використані без прямого письмового дозволу правовласника.

www.cropscience.bayer.ua



DEKALB®: ПРЕДСТАВЛЯЄМО CLIMATE FIELDVIEW™

ЦИФРОВА С/Г ПЛАТФОРМА, ЩО ДАЄ ВАМ РЕКОМЕНДАЦІЇ НА ОСНОВІ ДАНИХ, СПРЯМОВАНІ НА МАКСИМІЗАЦІЮ ВАШИХ ПРИБУТКІВ.

Ви шукаєте доступну та просту у використанні цифрову с/г платформу, що надасть вам рекомендації на основі даних для максимізації ваших прибутків?

Аналіз та рекомендації на основі даних ваших полів за допомогою Climate FieldView™.





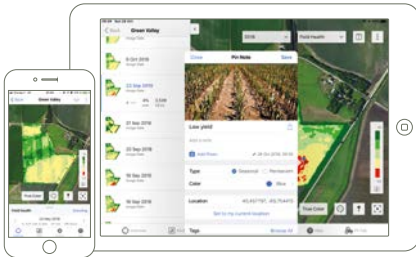
FieldView™ Prime пропонує прості інструменти для своєчасного прийняття рішень. Використовуйте візуалізацію, щоб побачити свої поля так, як не бачили ніколи раніше. Дізнайтеся, що відбувається в полі, за допомогою послідовних високоякісних зображень, які допоможуть вам вчасно розпізнавати захворювання сільськогосподарських культур, оцінювати стан здоров'я поля, а також визначати пріоритетні кроки, спрямовані на захист вашого урожаю.

МОНІТОРИНГ ВАШИХ ПОЛІВ ЗА ДОПОМОГОЮ СУПУТНИКОВОЇ ЗЙОМКИ



ВИЗНАЧТЕ ПРІОРИТЕТИ МОНІТОРИНГУ

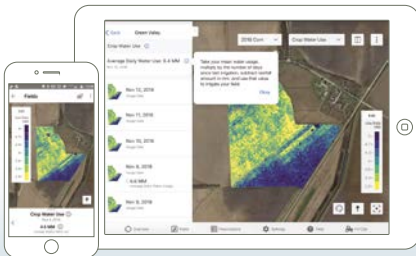
Карти вегетації допоможуть вам відстежувати динаміку біомаси в реальному часі; вони відзначаються досконалою кольоровою візуалізацією, що забезпечує вищий рівень деталізації зображення.



РОЗПІЗНАВАЙТЕ ПРОБЛЕМИ ЗАВЧАСНО

Ефективніший моніторинг завдяки даним про частку біомаси на кожному полі протягом усього сезону. Зберігайте інформацію про ділянки із зображеннями та нотатками, коли ви помічаєте потенційні проблеми на моніторингових картах. Друкуйте та діліться з партнерами, щоб заощадити цінний час.

ВИЗНАЧАЙТЕ ПОТРЕБИ У ЗРОШЕННІ



Визначте і вирішіть потреби у зрошенні за допомогою карт споживання води рослинами; ці легкодоступні карти надають корисну інформацію про втрати води рослинами через випаровування. Обчисліть кількість води, потрібної для зрошення, на основі середніх показників споживання вологи рослинами.



FieldView™ Plus забезпечує бездоганну інтеграцію даних, чудову візуалізацію та прості у використанні інструменти аналізу для глибокого розуміння ваших полів.

CLIMATE FIELDVIEW™ ДОПОМАГАЄ ВАМ У РОБОТІ УПРОДОВЖ ВСЬОГО СЕЗОНУ, ТЕПЕР ВИ МОЖЕТЕ ЛЕГКО ЗБИРАТИ, РОЗГЛЯДАТИ ТА АНАЛІЗУВАТИ ВАШІ ПОЛЬОВІ ДАНІ



ПЛАНУВАННЯ СЕЗОНУ

Проаналізуйте дані урожайності минулого року та створіть рекомендації щодо сівби.



ПЕРІОД СІВБИ

Відстежуйте прогрес та збирайте дані щодо сівби.



ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД

Використовуйте сезонні супутникові знімки, щоб завчасно виявити проблеми та заощадити час за допомогою наших моніторингових інструментів.



ПЕРІОД ЗБИРАННЯ УРОЖАЮ

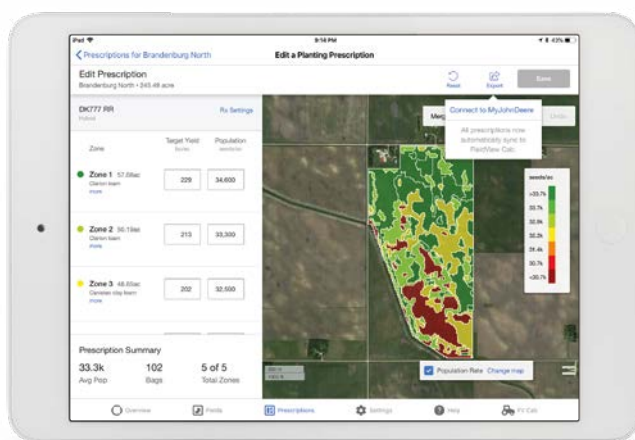
Проаналізуйте продуктивність насіння та визначте строкатість полів за допомогою зіставлення карт.





FieldView™ Plus пропонує передові рішення для визначення чинників урожайності з метою забезпечення максимальної віддачі з кожного гектара. Поліпшіть урожайність за допомогою автоматичних інструментів створення карт-завдань.

ЕКСКЛЮЗИВНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ГІБРИДІВ DEKALB® – КАРТИ-ЗАВДАННЯ ПОСІВУ FIELDVIEW™



Карти-завдання сівби FieldView™ – це унікальне рішення для Європи, яке ґрунтується на даних про ваші показники урожайності на основі зображень за попередні роки або на ваших власних даних у поєднанні з результатами тестування DEKALB®, і має на меті створення рекомендацій для конкретних гібридів DEKALB®, які ви можете адаптувати до вашої стратегії вирощування кукурудзи.

ПЕРЕВАГИ АВТОМАТИЧНИХ КАРТ-ЗАВДАНЬ ПОСІВУ ГІБРИДІВ DEKALB®



Оптимальна норма висіву на основі наукових досліджень



Для створення індивідуальної рекомендації в середньому потрібно менш ніж шість хвилин

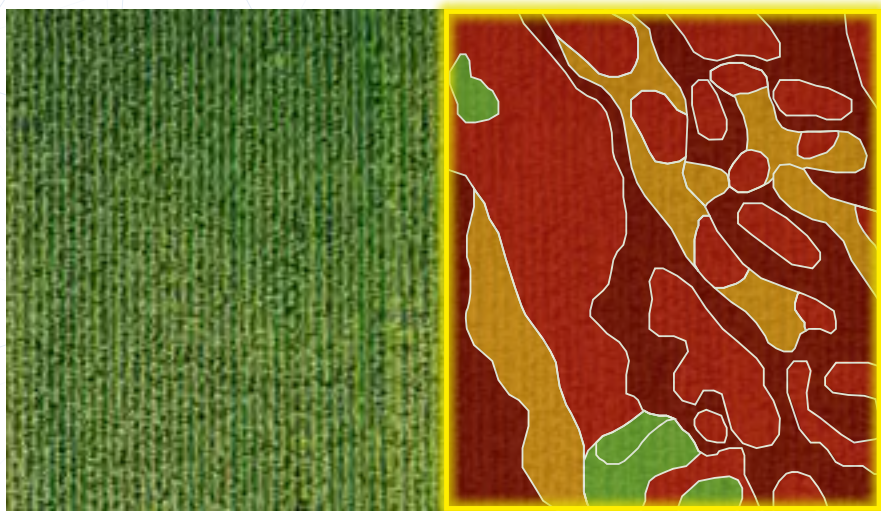


Рекомендації повністю адаптуються до умов клієнта



ВІДЧУЙТЕ ПЕРЕВАГИ З DEKALB®,

ЗАВДЯКИ ОПТИМІЗАЦІЇ ГУСТОТИ НА КОЖНОМУ КВАДРАТНОМУ МЕТРІ СВОГО ПОЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КАРТ-ЗАВДАНЬ ПОСІВУ



Рекомендації щодо густоти – від індивідуальних для кожного поля до індивідуальних для кожного квадратного метра

Карти-завдання сівби FieldView™ – це унікальне рішення для Європи, яке ґрунтується на даних про ваші показники урожайності на основі зображень за попередні роки або на ваших власних даних у поєднанні з результатами тестування DEKALB®, і має на меті створення рекомендацій для конкретних гібридів DEKALB®, які ви можете адаптувати до вашої стратегії вирощування кукурудзи.

Якщо ви хочете дізнатися більше про карти-завдання сівби FieldView™, зверніться до торгового представника DEKALB® і отримайте рекомендації, розроблені спеціально для вас.

ЯК ПРАЦЮЄ ПРОГРАМА: ЧОТИРИ ПРОСТІ КРОКИ

-  **ПРИДБАЙТЕ НАСІННЯ DEKALB®**
-  **ПРОВЕДІТЬ ПОСІВ ЗА ДОПОМОГОЮ КАРТ-ЗАВДАНЬ FIELDVIEW™ – ЕКСКЛЮЗИВНОГО РІШЕННЯ ДЛЯ ГІБРИДІВ DEKALB®**
-  **ЗБЕРІТЬ УРОЖАЙ І СТВОРІТЬ КАРТУ УРОЖАЙНОСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ CLIMATE FIELDVIEW™**
-  **ЯКЩО ПОЛЕ, ЗАСІЯНЕ МЕТОДОМ ЗМІННИХ НОРМ ВИСІВУ, НЕ ПРИНЕСЕ БІЛЬШОГО УРОЖАЮ, НІЖ ПОЛЕ ЗІ СТАНДАРТНОЮ ГУСТОТОЮ РОСЛИН, МИ ПОКРИЄМО РІЗНИЦЮ***

**ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ТОРГОВОГО ПРЕДСТАВНИКА DEKALB®,
ЩОБ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ ПРО ЦЮ ПРОГРАМУ**

Наші послуги дозволяють отримати прогнози або рекомендації на основі використовуваних моделей. Вони не гарантують результат. Результат, який отримуєте Ви, може бути іншим, тому що локальні умови та техніка вирощування, а також погодні умови в різних фермерських господарствах, географічних регіонах і в різні роки можуть відрізнятися. Наші послуги надаються за принципом «ЯК Є» і «ЯКЩО ДОСТУПНО» без жодних гарантій з нашого боку. Ми не несемо жодної відповідальності за наслідки використання Вами наших послуг і за наслідки Ваших дій, вжитих на основі наших послуг.

ПОРТФЕЛЬ ПРОДУКЦІЇ DEKALB®

Гібрид	ФАО	Тип зерна	Характеристики						Норма висіву*		
			Холодостійкість	Стабільність та пластичність	Посухоустійкість	Початкова енергія росту	Стійкість до фузаріозу стебла/качана	Вологовіддача	Посушливі умови	Зона нестійкого зволоження	Зона достатнього зволоження
Група стиглості – ранньостигла											
ДКС3050	200	зубовидний	9	9	8	9	8	9	-	65-70	75-85
ДКС3151	200	зубовидний	9	8	8	8	9	9	-	65-70	75-85
ДКС3441	220	зубовидний	8	9	8	8	8	9	-	65-70	75-85
Група стиглості – середньорання											
ДКС3361	240	зубовидний	8	9	8	8	9	9	-	65-70	70-75
Новинка! ДКС3789	250	зубовидний	8	9	8	8	9	8	-	65-75	75-80
ДКС3795 Max Yield	250	зубовидний	8	9	8	8	9	8	55-60	60-70	70-85
ДКС3415	260	кременистий	8	8	7	8	8	7	-	65-75	75-85
ДКС3507	270	кременисто-зубовидний	7	9	8	8	8	8	55-60	65-75	75-85
ДКС3711	280	зубовидний	8	8	8	8	9	9	-	60-70	70-75
ДКС3730	280	зубовидний	8	9	8	8	9	9	55-60	65-70	75-85
ДКС3623	290	зубовидний	8	9	8	8	8	9	55-60	65-75	70-80
Група стиглості – середньостигла											
ДКС3705	300	зубовидний	8	8	9	8	9	9	50-55	60-65	70-75
ДКС3972 Max Yield	300	зубовидний	9	8	9	8	9	7	55-60	60-70	70-80
ДКС3969	310	зубовидний	9	9	9	9	9	9	55-60	60-70	70-80
ДКС4014 Max Yield	310	зубовидний	8	9	9	8	8	9	50-55	55-60	65-75
ДКС3811	320	зубовидний	8	8	8	8	8	8	-	60-65	70-75

*Одиниці вимірювання – тис.рослин/га

Гібрид	ФАО	Тип зерна	Характеристики							Норма висіву*		
			Холодостійкість	Стабільність та пластичність	Посухостійкість	Початкова енергія росту	Стійкість до фузаріозу стебла/качана	Вологовіддача	Посушливі умови	Зона нестійкого зволоження	Зона достатнього зволоження	
ДКС3939 Max Yield	320	зубовидний	9	9	9	8	9	7	60-65	65-75	70-80	
ДКС3511 Max Yield	330	зубовидний	7	9	9	7	8	8	55-60	60-70	70-80	
ДКС3511 WX	330	зубовидний	7	9	9	7	8	8	60-65	65-75	70-80	
ДКС4178	330	зубовидний	8	9	9	9	9	8	55-60	60-70	70-80	
ДКС4408 Max Yield	340	зубовидний	8	9	9	8	9	8	50-60	65-75	70-80	
ДКС4685	340	зубовидний	8	9	9	8	9	8	50-60	60-70	70-80	
ДКС4351 Max Yield	350	зубовидний	9	9	9	9	9	8	50-60	65-70	75-80	
ДКС4590 Max Yield	360	зубовидний	8	9	9	8	8	8	50-60	60-65	70-75	
ДКС4541 Max Yield	380	зубовидний	8	9	9	9	9	9	50-60	60-65	70-75	
ДКС4608 Max Yield	380	кременисто-зубовидний	8	9	9	8	9	7	50-60	60-65	65-75	
ДКС4964	380	зубовидний	8	9	9	7	8	7	50-55	55-60	65-70	
ДКС4795 Max Yield	390	зубовидний	8	9	8	7	9	8	50-55	60-65	70-75	
ДКС4943	390	зубовидний	8	9	8	8	9	8	50-55	60-65	70-75	
Група стиглості – середньопізня												
ДКС4717	400	зубовидний	8	9	8	7	9	7	50-55	60-65	70-75	
ДКС5141	430	зубовидний	9	9	9	9	9	8	50-55	60-65	65-70	
ДКС5007	440	зубовидний	8	8	8	7	9	8	50-55	60-65	65-70	

*Одиниці вимірювання – тис.рослин/га

ФАО	200
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАНЬНОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ШВИДКА ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 7-8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

«З брендом DEKALB® працюємо понад 6 років. За цей час в посівах кукурудзи на зерно, систематично використовуємо 2-3 гібриди компанії з ФАО до 280, з них вже другий рік поспіль на наших полях висіваємо ДКС3050 ранньої групи стиглості, а саме ФАО 200. Цей гібрид посіяли на початку другої декади квітня, одним з перших, так і збирання проводиться в числі перших. Основні його переваги – це швидка вологовіддача, значна холодостійкість, стійкість до хвороб та високий потенціал урожайності. В 2019 році гібридом було засіяно 253 га, урожайність становила 125 ц/га при вологості зерна 19-20%. Співпрацею з компанією «Bayet» та брендом DEKALB® задоволені, в наступному році плануємо збільшення посівних площ під гібридом ДКС3050, а також введення в посівну структуру кукурудзи насіння інших гібридів бренду.»



МАРИНАЧ Леонід Олександрович,
Головний агроном ПСП «Граніт»,
Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

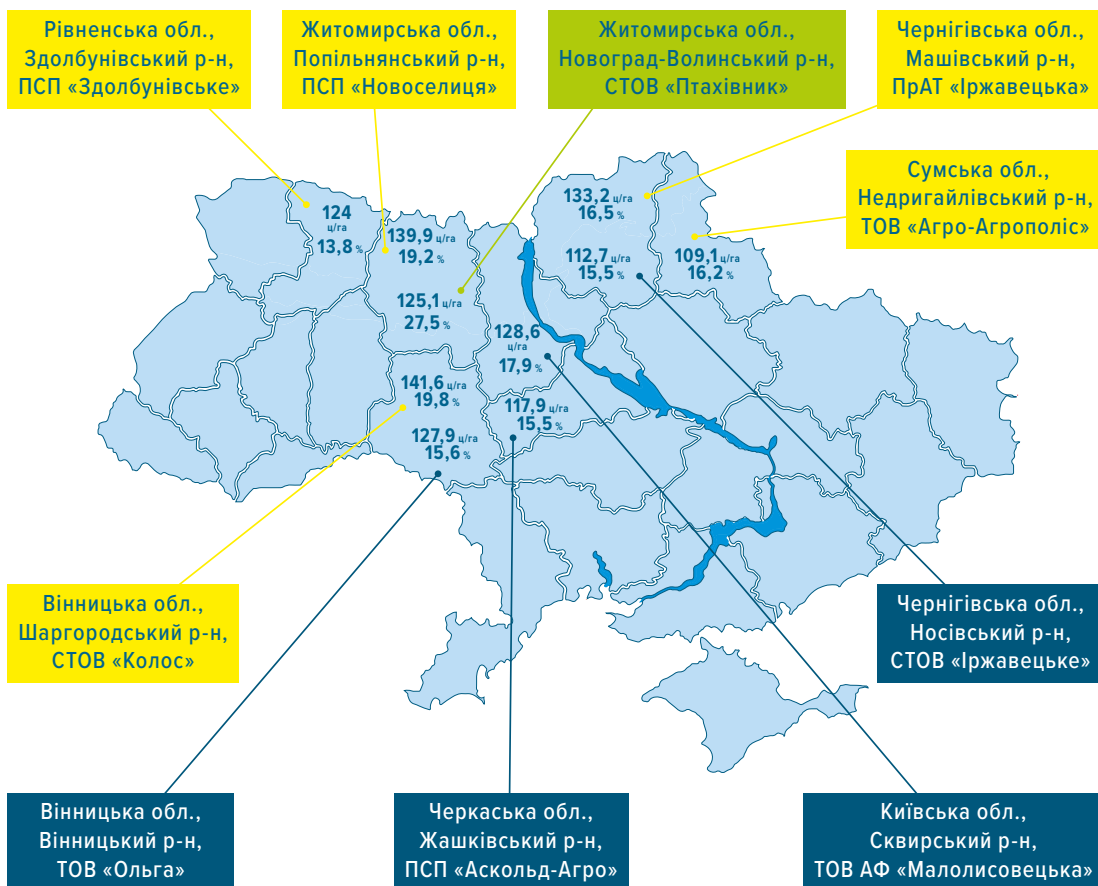
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

200

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 7 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.

«Гібрид ДКС3151 входить в лінійку інноваційних продуктів. Для нас він цікавий тим, що маючи гарну початкову енергію росту та низьке ФАО, дає нам можливість висівати цей гібрид у повторний посів після жита на силос. В роки випробувань показав відмінну продуктивність, в своїй групі стиглості, гарну холодостійкість та вологовіддачу.»



СИВОГОРЛО Олександр
Заступник директора ФГ «Тетяна 2011»,
Київська обл., Згурівський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

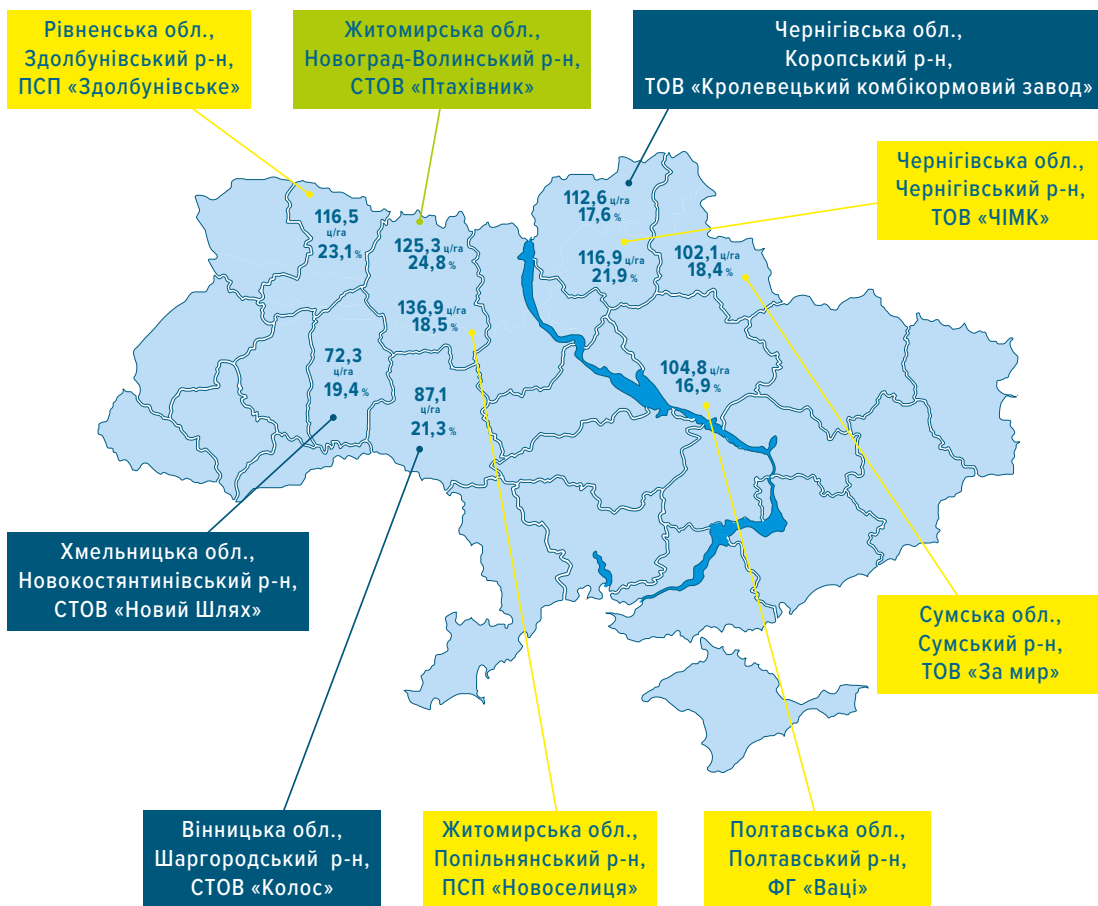
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

220

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАНЬНОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ШВИДКА ЕНЕРГІЯ
ПОЧАТКОВОГО РОСТУ**



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний.
- Середня стійкість до стеблового вилягання.

«В господарстві вирощуємо кукурудзу на площі більше 1000 гектарів. Гібриди селекції DEKALB® вирощую багато років у різних кліматичних і ґрунтових умовах. В цьому році посіяли новий гібрид ДКС3441. Незважаючи на складні погодні умови, що склалися ще з весни, відмічаю гарну адаптивність до різних типів ґрунтів, хорошу посухостійкість, швидку вологовіддачу і високий потенціал урожайності.»



ПРОЦЮК Сергій Олександрович,
Головний агроном ТзОВ «Барком»,
Львівська обл., Пустомитівський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

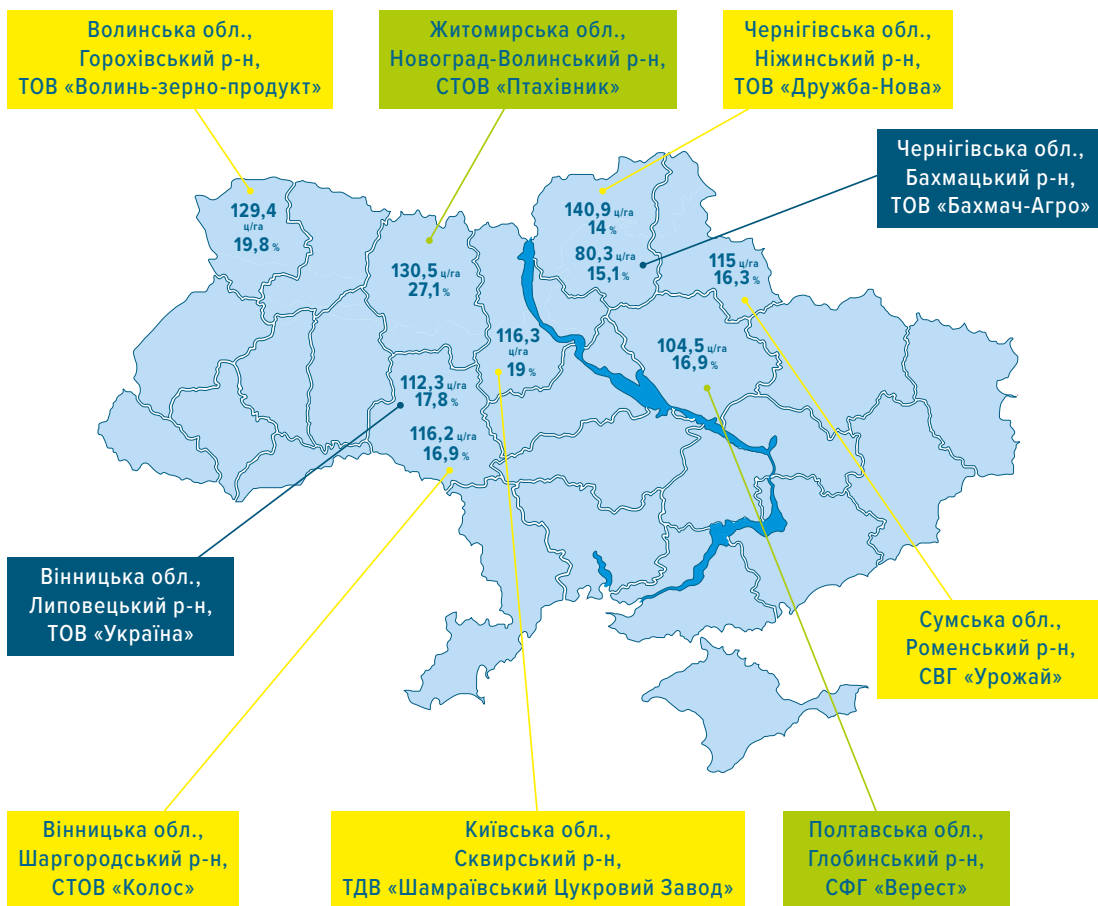
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО	240
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: середній.
- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.

«З продуктами бренду DEKALB® знайомий вже дуже давно, вирощував кукурудзу та ріпак ще в Данії. В господарстві в Україні вирощуємо 2000 га кукурудзи, завжди отримуємо стабільні та високі врожаї. Цього року площі кукурудзи DEKALB® займають 1600 га. З них 400 га – це ДКС3361, який в посівах перший рік. На даний момент кукурудза ще в полі. Гібрид надзвичайно добре віддає вологу, досить пристойно виглядає в полі. В минулому році в демонстраційному посіві гібрид показав 12,2 т/га у заліковій вазі. Плануємо отримати не менш потужний результат і цього року вже з товарних посівів.»



Ларс Крістіан ПАУЛЬСЕН,
Виконавчий директор ТОВ «Гудвеллі Україна»,
Івано-Франківська обл., Калуський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

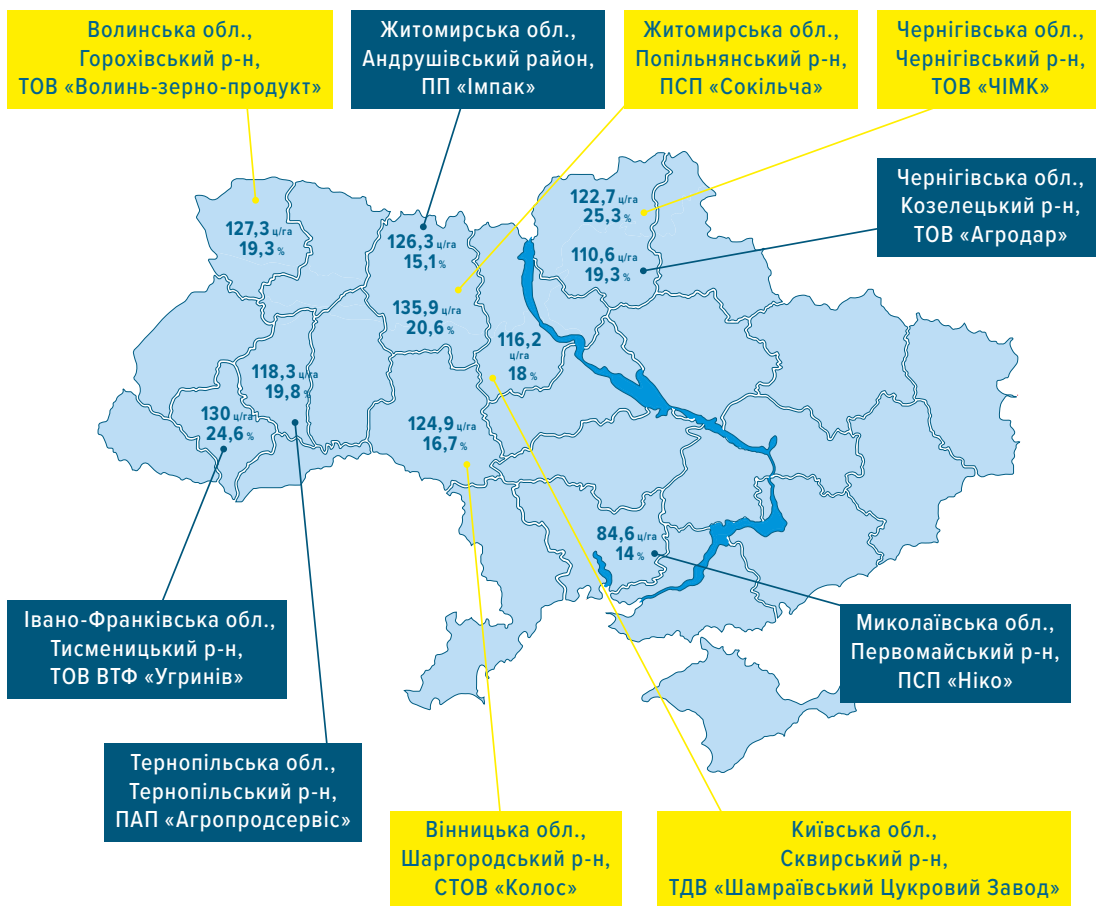
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

250

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**



МІЦНЕ СТЕБЛО



**СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ
СТЕБЛА ТА КАЧАНА**

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Температура ґрунту в період посіву - від +9 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Відношення до перестою: витримує тривалий перестій.
- Реакція на густоти: можливе загущення.

«ДКС3789 із ФАО 250 – це розширення ареалу присутності середньоньораньої групи стиглості на ринку. Для гібрида характерна висока ступінь озерненості та виповненості качана, що підвищує шанси при несприятливих погодніх умовах на завершальному етапі формування зерна забезпечувати вищу продуктивність. Завдяки здоровому та міцному стеблу знижуються ризики ушкодження рослин стебловими хворобами. ДКС3789 позитивно реагує на підвищення рівня мінерального живлення, а також успішно може вирощуватись при адаптивних технологіях.»



СТАХІВ Мирослава,
Менеджер з маркетингу насіння кукурудзи компанії Bayer



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000

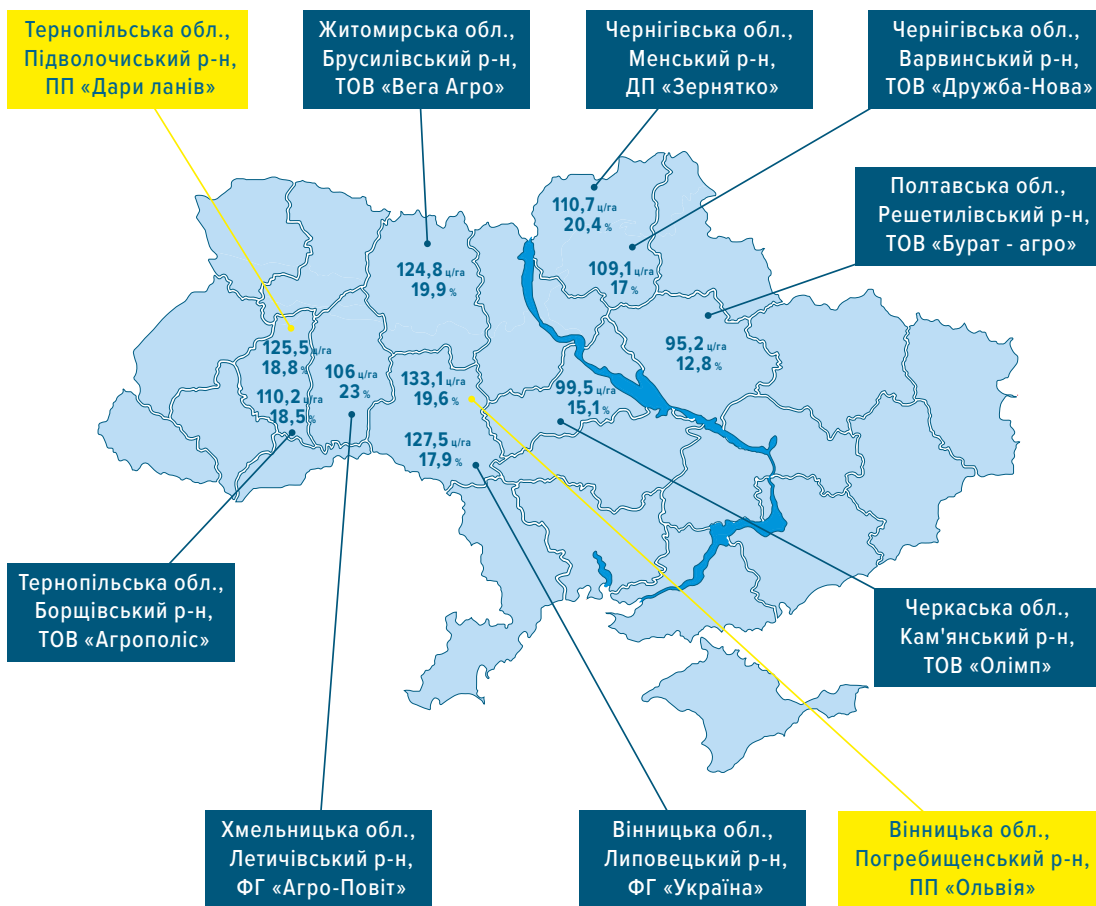
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 80 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

250

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ



МІЦНЕ СТЕБЛО

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний та No-tillage.
- Можливе використання на силос.
- Можливе пізніє збирання.

«Гібрид ДКС3795 сіємо вже не перший рік. Площі посіву — біля 1000 га з врожайністю 120 ц/га. Гібрид дуже вдало поєднує в собі високий потенціал врожайності, стабільність, придатність до вирощування в засушливих умовах, пластичність по відношенню до живлення та різних типів ґрунтів! Гібридом задоволені, плануємо і в подальшому сіяти його!»



БІЛАН Олег Миколайович,
Головний технолог ПП «Аграрна компанія 2004»,
Хмельницька обл., Волочиський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000
шт./га

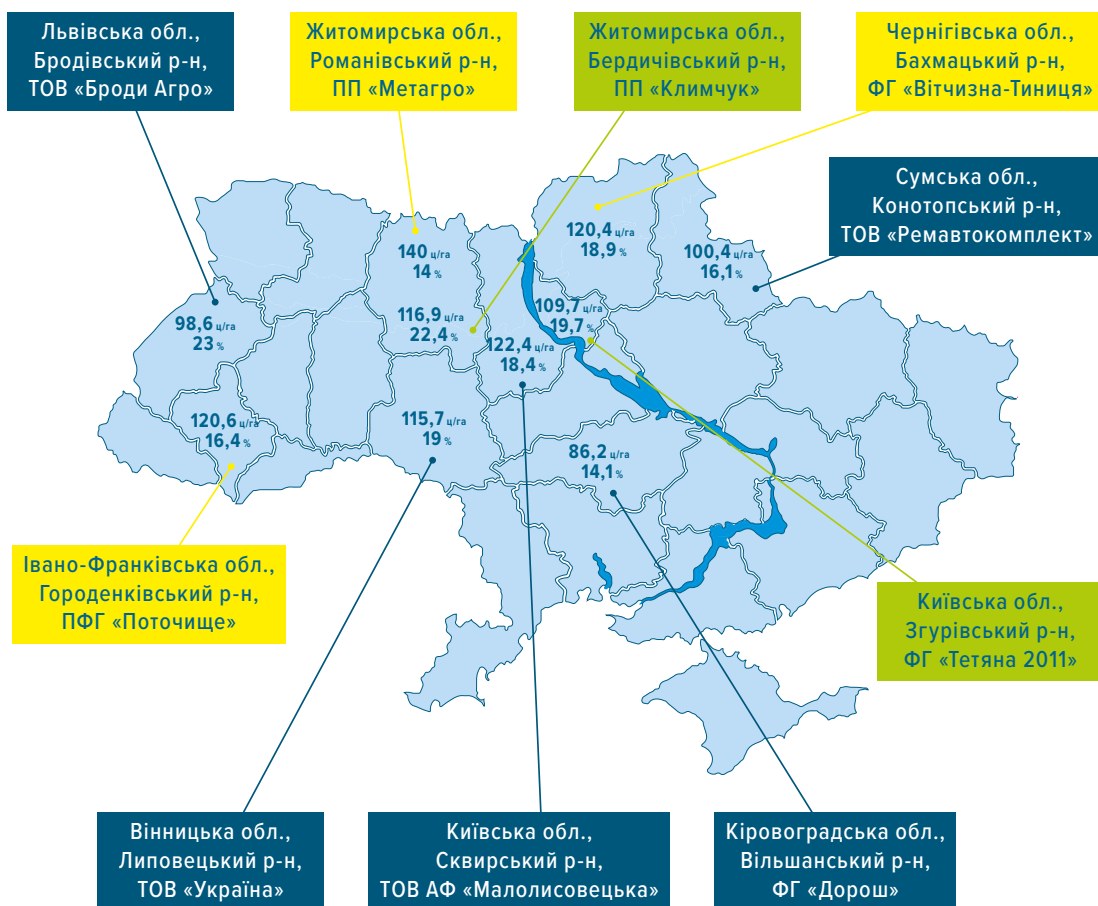
ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

280

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



МІЦНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний та No-tillage.
- Можливе вирощування в монокультурі.

«Із гібридами бренду DEKALB® знайомі давно. Кукурудза у господарстві має особливе значення для господарства, а технологія вирощування в основному інтенсивна. Тому завдяки сучасному генетичному матеріалу продукції DEKALB® ми добре розкриваємо потенціал гібридів в наших умовах нестійкого зволоження. В цьому році, який видався посушливим та більш екстремальним, ми звернули увагу на гібрид ДКС3730, який мав добру початкову енергію, швидкий ріст та розвиток. Відзначу відмінну посухостійкість та стабільність даного гібриду. У товарних посівах врожайність кукурудзи DEKALB® становила в межах 10-12 т/га при вологості 14,5-16,1%.»



ШЕРЕМЕТА Марина Вікторівна
Головний агроном ФГ «Геркулес»,
Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

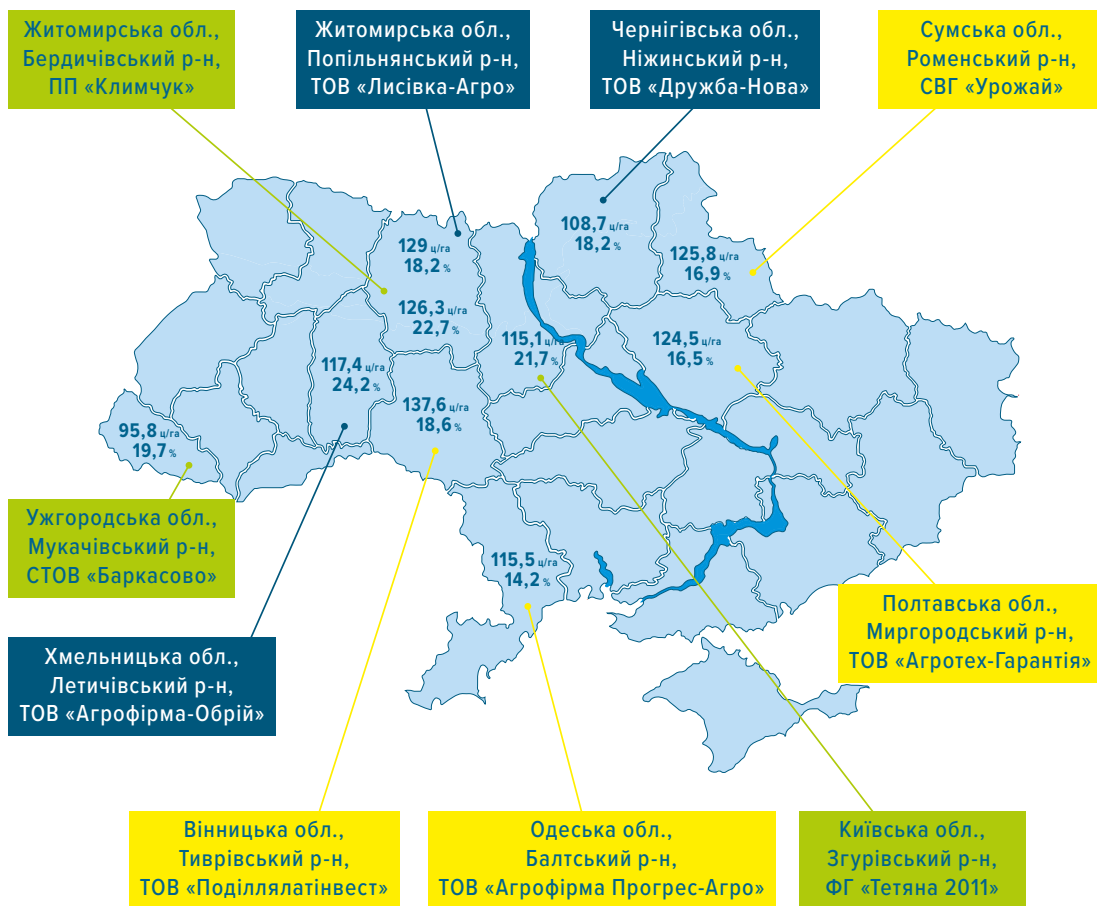
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

290

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ**



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Потребує оптимальних термінів збирання.
- Можливе використання на силос.

«Гібрид кукурудзи ДКС3623 вирощуємо на площі 1000 га, даний гібрид характеризується високою врожайністю та відмінною вологовіддачею, врожайність при несприятливих погодних умовах складає 9,4 т/га при вологості 16,7%. Плануємо і надалі збільшувати площу під цим гібридом бренду DEKALB®.»



ШУЛЯК Володимир Григорович,
Головний агроном ТОВ «Вікторія»,
Сумська обл., Білопільський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000
шт./га

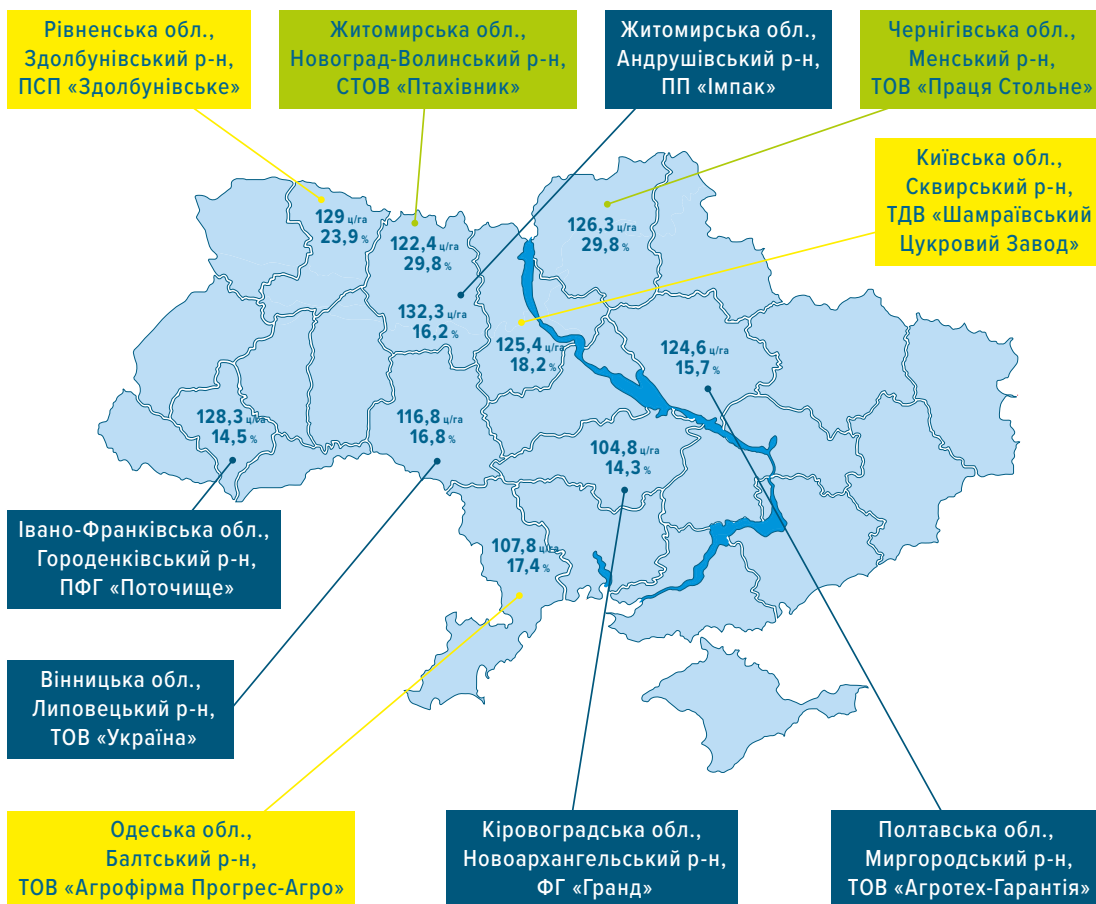
ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО	300
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ



МІЦНЕ СТЕБЛО

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Можливе вирощування в монокультурі.
- Можливе використання на силос.

«На сьогоднішній день кукурудза займає ключове місце в сівозміні нашого господарства. Вже котрий рік підряд ми віддаємо перевагу гібридам кукурудзи DEKALB® через їх високу урожайність та добру вологовіддачу, що є ключовими показниками для нашого регіону. Цього року нам пощастило спробувати новий гібрид ДКС3972. Хоча ми вже звикли до високоврожайних гібридів DEKALB®, проте цьому гібриду вдалося нас здивувати. Плануємо посіяти даний гібрид і наступного року та продовжити багаторічну співпрацю з брендом DEKALB®.»



ДРАГУНОВ АНДРІЙ ВІКТОРОВИЧ,
Агроном ТОВ «Кролевецький Комбікормовий Завод»,
Сумська обл., Кролевецький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000
шт./га

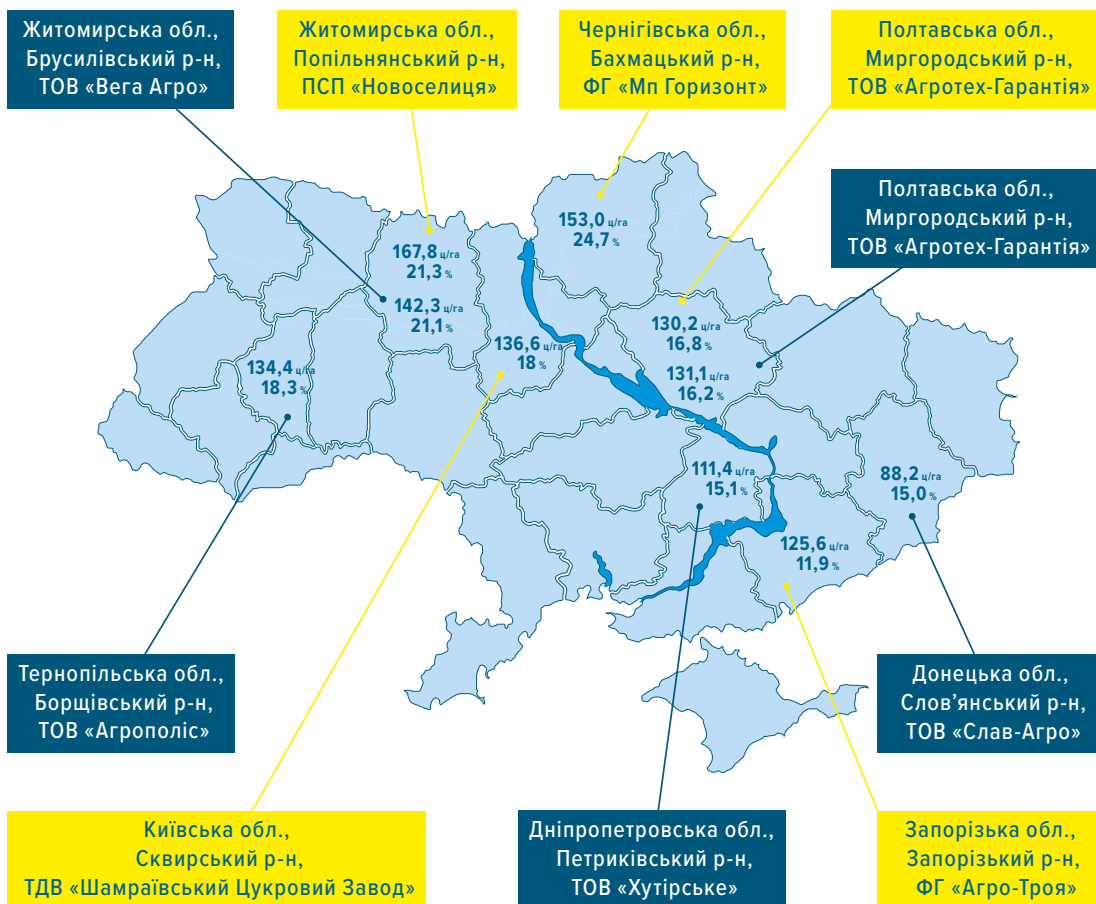
ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

310

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ**



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



**ШВИДКА ЕНЕРГІЯ
ПОЧАТКОВОГО РОСТУ**

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Можливе вирощування в монокультурі.
- Можливе використання на силос.

«З брендом DEKALB® працюємо з 2015 року. В цьому сезоні площі було засіяно трьома гібридами, один з них – ДКС3969, який сіємо другий рік поспіль. Даний гібрид зарекомендував себе, як посухостійкий, з гарною вологовіддачею, а також з дуже високим потенціалом. ДКС3969 показав свою стабільність та врожайність 11,5 т/га при вологості 17%, навіть при критично низькому рівні опадів. В котре поспіль переконуємось, що генетика DEKALB® є лідером ринку кукурудзи.»



КОВБ Андрій Володимирович,
Керівник ТОВ «Лисівка-Агро»,
Житомирська обл., Попільнянський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000
шт./га

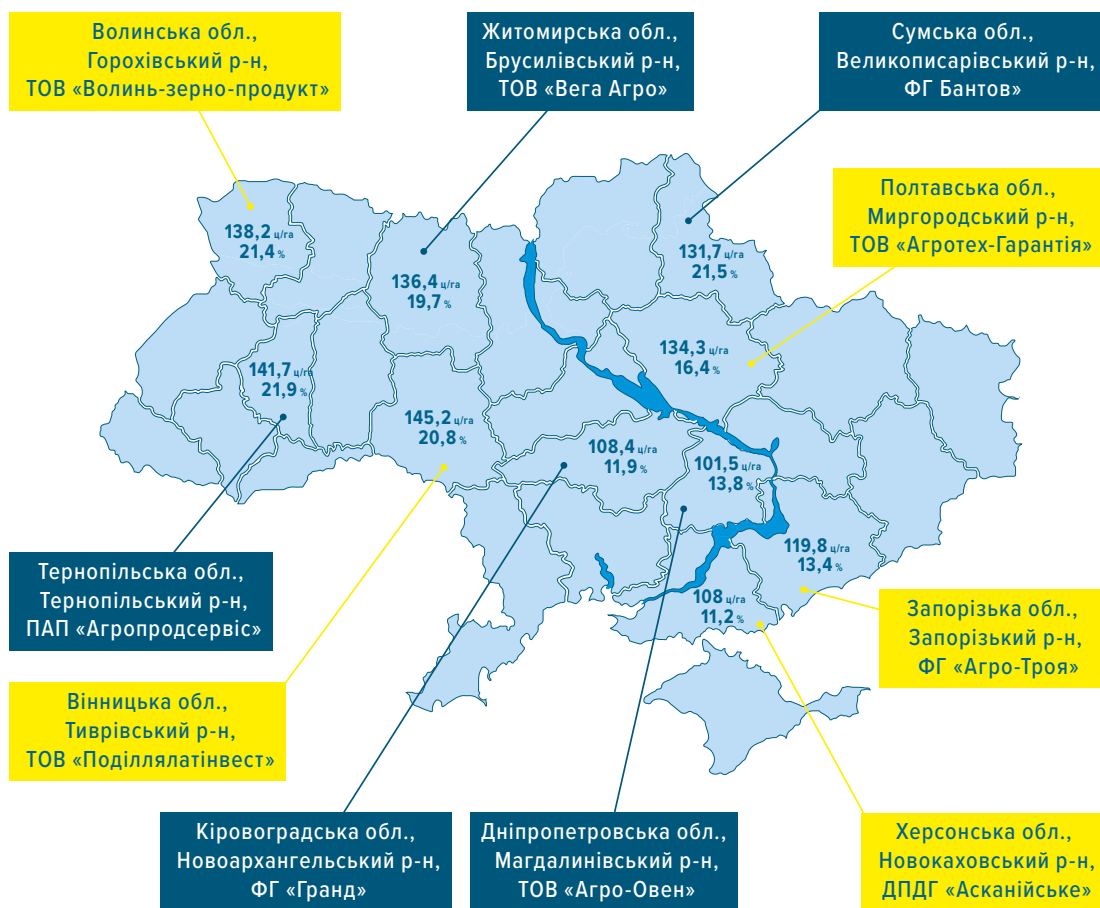
ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

310

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 10 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Можливе вирощування на силос.

«Про гібрид кукурудзи ДКС4014 можна говорити не одну годину. Але насамперед хочу вказати на його сильні сторони: потужна вологовіддача при дозріванні, високий, стабільний урожай, не залежно від різних факторів технології та ґрунтово-кліматичних умов вирощування. Так, при вирощуванні гібриду кукурудзи ДКС4014 в товарних посівах господарства, в середньому за два останні роки ми отримали урожай в розмірі 11,4 т/га при вологості до 16%. Даний гібрид є високоінтенсивним, стресостійким та стабільним у формуванні урожайності зерна кукурудзи.»



ОГІРЧУК Людмила Василівна,
Директор ФГ «ОЛІМП»,
Вінницька обл., Мурованокуриловецький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

55 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

320

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту.
- Дотримуватися рекомендованої густоти.
- Зона вирощування: Західні, Північні та Центральні регіони України.

«З компанією Bayer, а саме з брендом DEKALB® працюємо вперше. В даний час на полях нашого господарства посіяно гібрид ДКС3811. Гібрид зацікавив нас, своїми попередніми результатами, та доступною ціною. Обравши вказаний гібрид, наше господарство не прогадало. Отримали пристойний для цього року результат по урожайності це більше 95 ц/га, що порівняно з конкурентами бренду близько 10 ц/га вище, та в чергове впевнились у правильності свого вибору. В подальшому плануємо співпрацю з компанією Bayer по насінню розширивши лінію DEKALB® за рахунок збирання та оброблення результатів з демо-посівів кукурудзи DEKALB® на полях господарства.»



ШЕВЧУК Олександр Олександрович,
Головний агроном ПП «Кароля»,
Житомирська обл., Бердичівський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

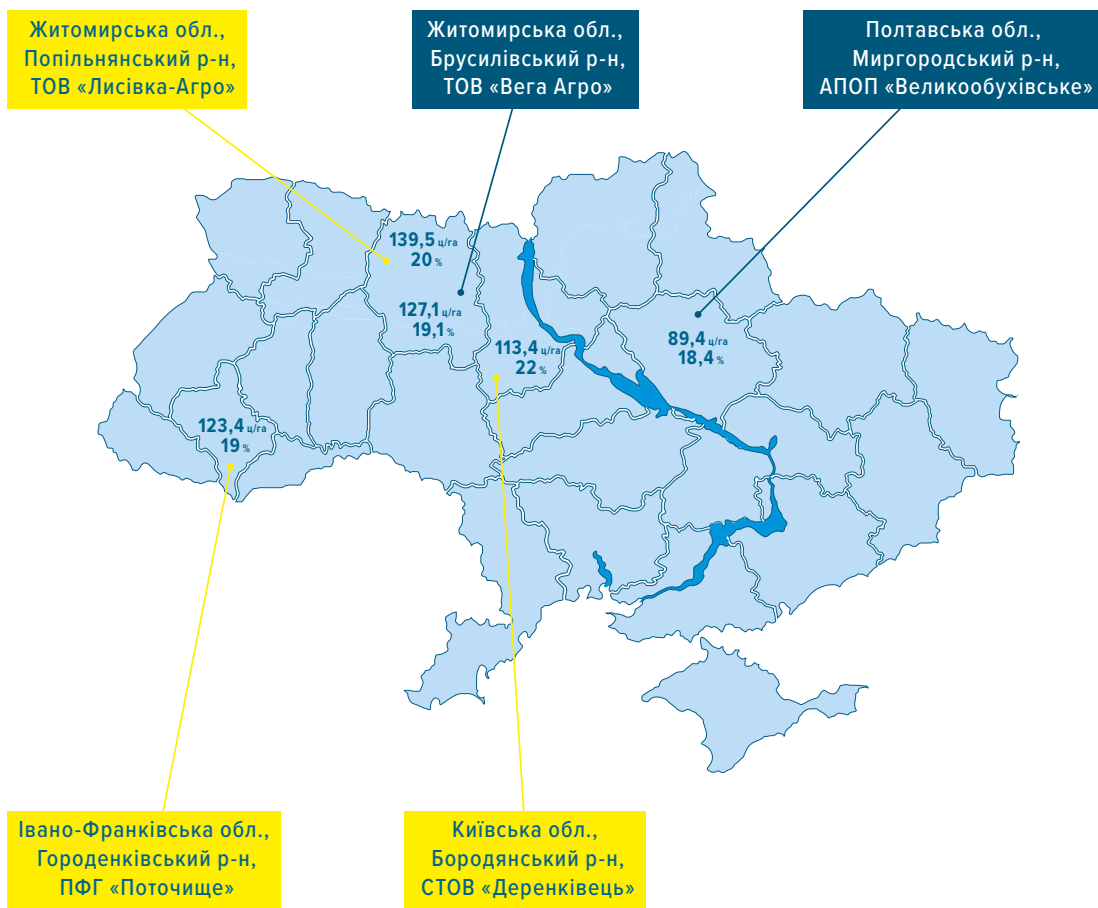
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

320

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний та No-tillage.
- Можливе вирощування в монокультурі.

«ДКС3939 сіємо другий рік. Минулого року врожайність склала 10 т/га в заліку. Цього року тільки розпочали збір. Сіяли його першим з усіх гібридів DEKALB®. Фізичної стиглості ґрунту ще не було. І так боявся, що я потопчу... Розвивалася вона добре. Зараз врожайність – 8,5 т/га при густоті 70000 насінин/га, тобто витримує загущення. Гібрид добре відзивається на все. Трошки підгоріла в моменті наливу. Задоволений безперечно.»



ІВАШИНА Володимир Володимирович,
Заступник директора ФГ «ІВАШИНІ В.В.»,
Кіровоградська обл., Бобринецький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

60 000 - 65 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000

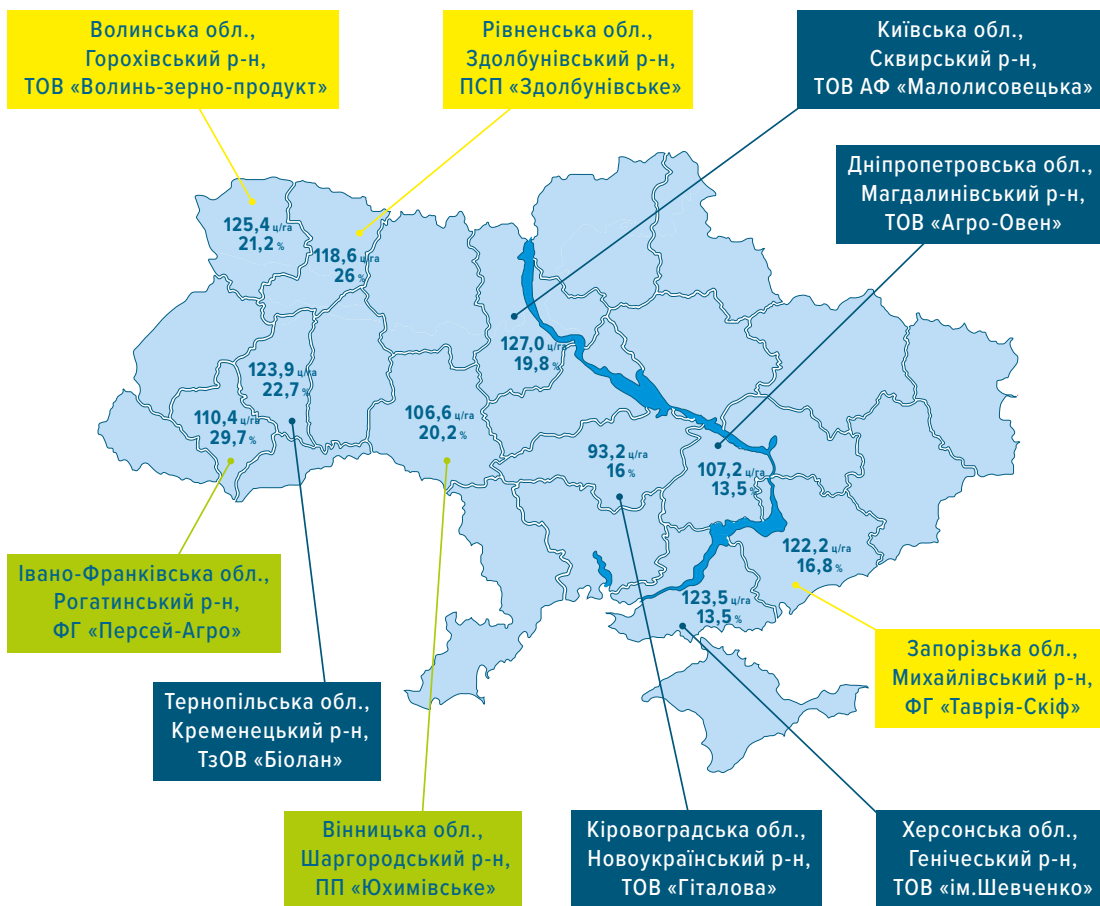
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО	330
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 10 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Потребує збирання в оптимальні строки.
- Можливе використання на силос.

«Гібрид кукурудзи ДКС3511 в господарстві вирощуємо вже не перший рік на площах не менше 100 га. Він показав себе, як стабільний, посухостійкий, високоврожайний має гарну вологовіддачу. В цьому році зібрали з урожайністю 6,7 т/га, що для нашого регіону є гарним показником.»



ЧЕРКАСЬКИЙ Олександр,
Головний агроном ТОВ «Агротехнік»,
Харківська обл., Близнюківський р-н,



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000

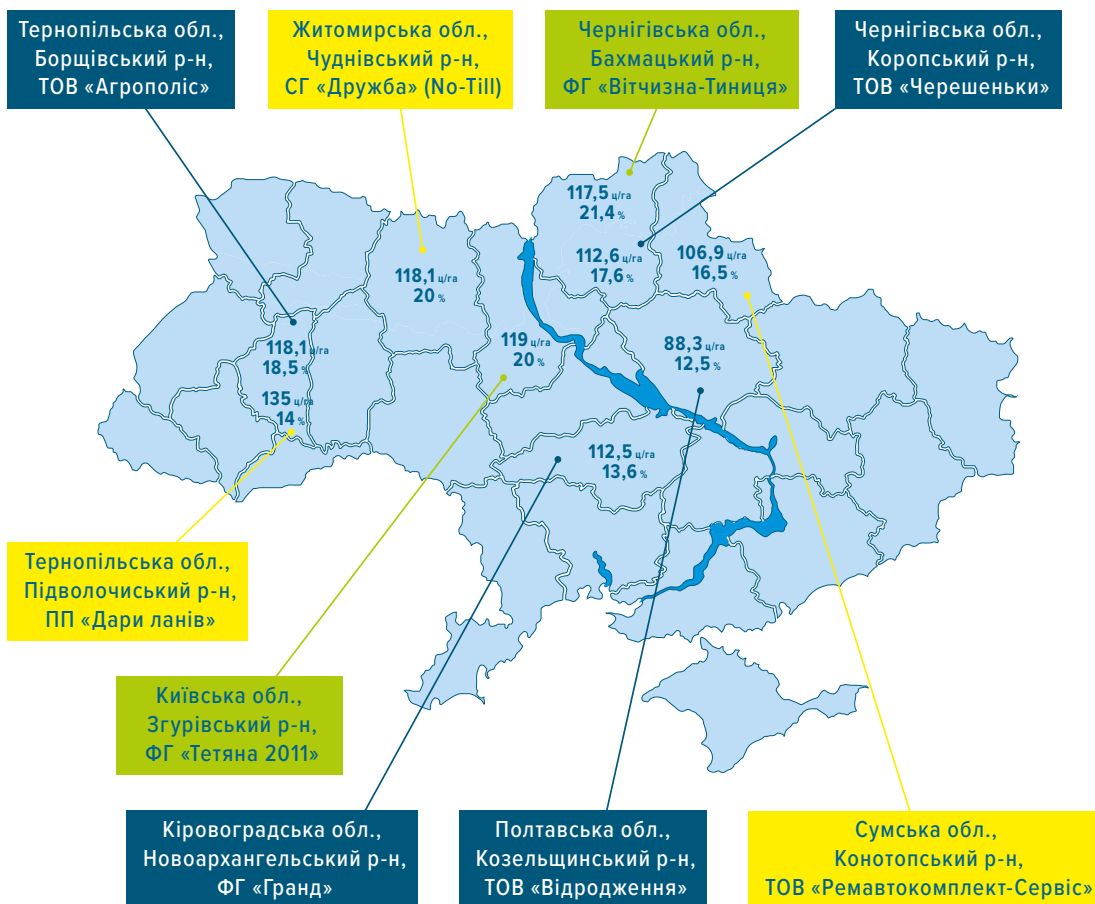
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

330

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ЕНЕРГІЯ
ПОЧАТКОВОГО РОСТУ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту.

«Гібриди бренду DEKALB® займають велику площу у нашому господарстві. Кожного року ми висіваємо нові гібриди у товарних посівах. Цього року ми придбали гібрид ДКС4178 на 160 гектарів. Цей гібрид нам сподобався швидким розвитком на початкових етапах розвитку, міцною кореневою системою і стеблом. Гібрид витримав засуху у період наливу зерна. Отримали врожай 149 ц/га з вологістю 21% цього сезону.»



ВІННІЧУК Роман Васильович,

Головний агроном відділення «Настасів» ПАП «Агропродсервіс»,
Тернопільська обл., Тернопільський р-н.



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

55 000 - 60 000
шт./га

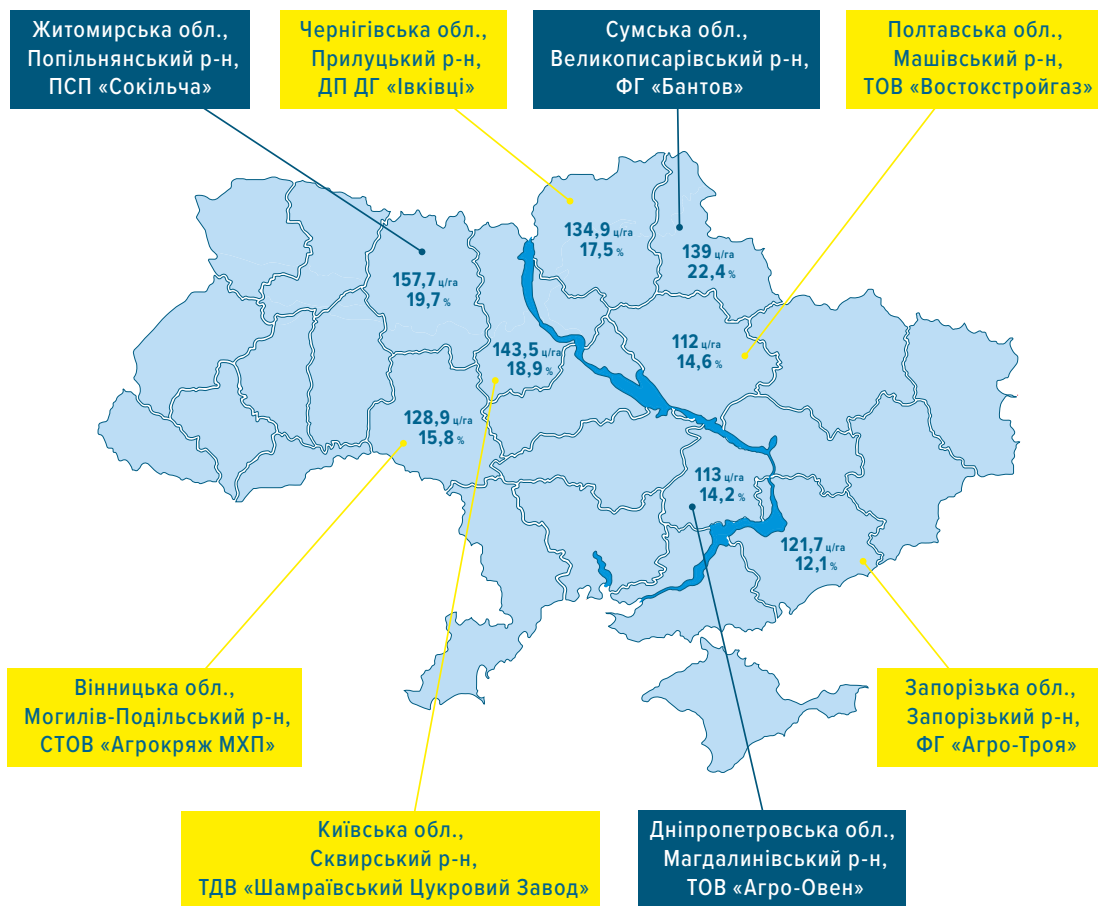
ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

340

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Можливе використання на силос.

«ДКС4408 – один з кращих гібридів в своїй групі стиглості. Щороку в нашій загальній лінійці гібридів займає близько 15 % посівних площ. Має відмінну посухостійкість, не вибагливий до попередника та стабільний в монокультурі. Урожайність в 2018 році отримали 126 ц/га при збиральній вологості 18 % на площі 2330 га, в 2019 році при площі посіву 3320 отримуємо урожайність 103 ц/га, а вологість при збиранні становить 16 %.»



МИСЕНКО В'ячеслав Юрійович,

Головний агроном кластеру «Енселко Південь», Дивізіон Агробізнес «КЕРНЕЛ»,
Хмельницька обл., Вінковоцький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000

шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 80 000

шт./га

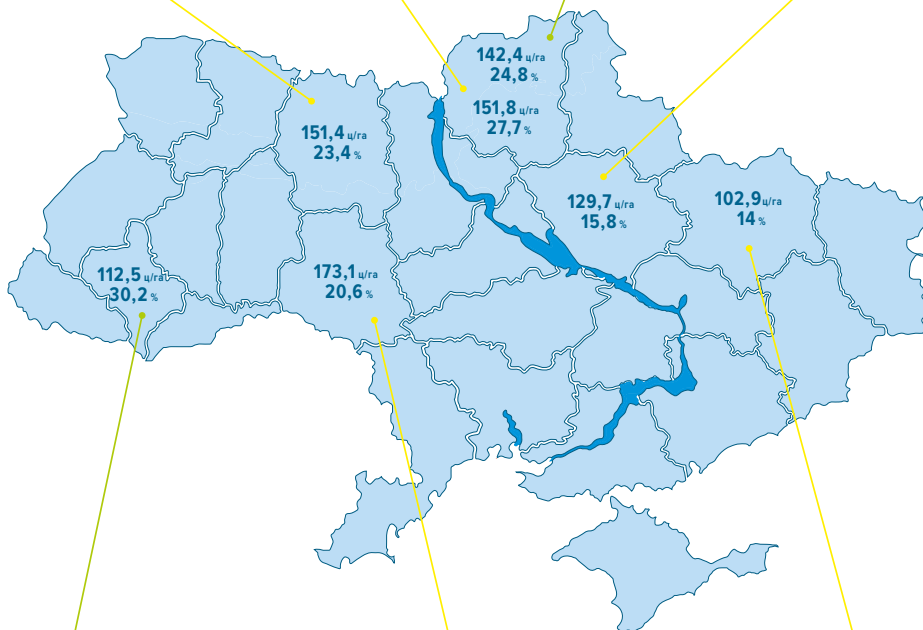
УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА

Житомирська обл.,
Попільнянський р-н,
ПСП «Сокільча»

Чернігівська обл.,
Ніжинський р-н,
ТОВ «Дружба-Нова»

Чернігівська обл.,
Ніжинський р-н,
ФГ «Липоворізьке»

Полтавська обл.,
Миргородський р-н,
ТОВ «Агротех-Гарантія»



Івано-Франківська обл.,
Рогатинський р-н,
ФГ «Персей-Агро»

Вінницька обл.,
Липовецький р-н,
ТОВ «Прилуцьке»

Харківська обл.,
Богодухівський р-н,
ТОВ «АФ Петропавлівка»

Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

350

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ**



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 7-8 °С.
- Раннє цвітіння.
- Міцне стебло.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.

«Наше підприємство вже не один рік успішно співпрацює з компанією Bayer як по ЗЗР, так і по насінню, що забезпечує високі стабільні показники урожайності щороку. Так, минулого року (2018) за рекомендаціями, спробували гібрид кукурудзи DEKALB® – ДКС4351, який забезпечив урожайність 15 т/га. Тому було прийнято рішення про збільшення площі посіву кукурудзи у 2019 році гібридом ДКС4351. При екстремальних погодних умовах, які склалися у 2019 році під час наливу та дозрівання зерна кукурудзи, гібрид ДКС4351 забезпечив найвищу по господарству урожайність – 11,6 т/га., на площі 150 га., що ще раз підтверджує високу якість насіння бренду DEKALB®.»



ТРЕМБА Віталій Олександрович,
Головний агроном ПП «Довіра»,
Вінницька обл., Шаргородський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 80 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

360

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Можливе вирощування на зрошенні.
- Збирання в оптимальні терміни.

«Наше господарство вирощує гібрид ДКС4590 Max Yield на площі 600 га по технології Strip-till, даний гібрид в умовах недостатнього зволоження гарно себе проявив при врожайності 9,7 т/га та вологості 16,2%, а це – стабільність та найкраще рішення для аграрної галузі України.»



КРИВЧЕНКО Владислав Олександрович,
Головний агроном ФГ «Світанок»,
Сумська обл., Велико-Писарівський р-н.



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

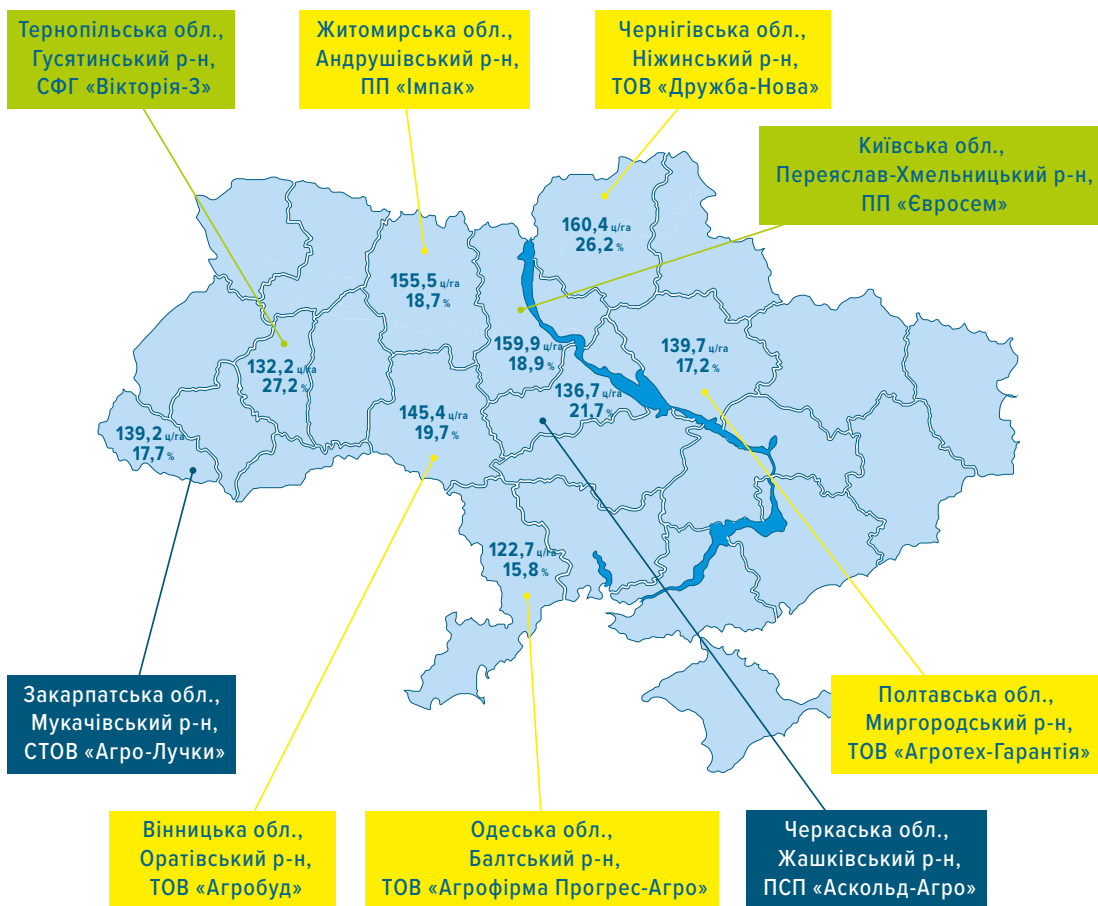
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

380

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний.
- Можливе вирощування на зрошенні.

«Перший рік вирощуємо гібриди DEKALB®: ДКС3939, ДКС4541 і не помилилися. Не зважаючи на малу кількість опадів у цьому році, врожайність ДКС4541 склала 106 ц/га з вологістю 18%. Гібрид виявився посухостійким, холодостійким з швидкою вологовіддачею, задоволені результатом і плануємо сіяти гібриди DEKALB® наступного року.»



ДЕРЕВ'ЯНКО Олексій Вікторович,
Агроном ПрАТ «Креміль»,
Чернігівська обл., Ічнянський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

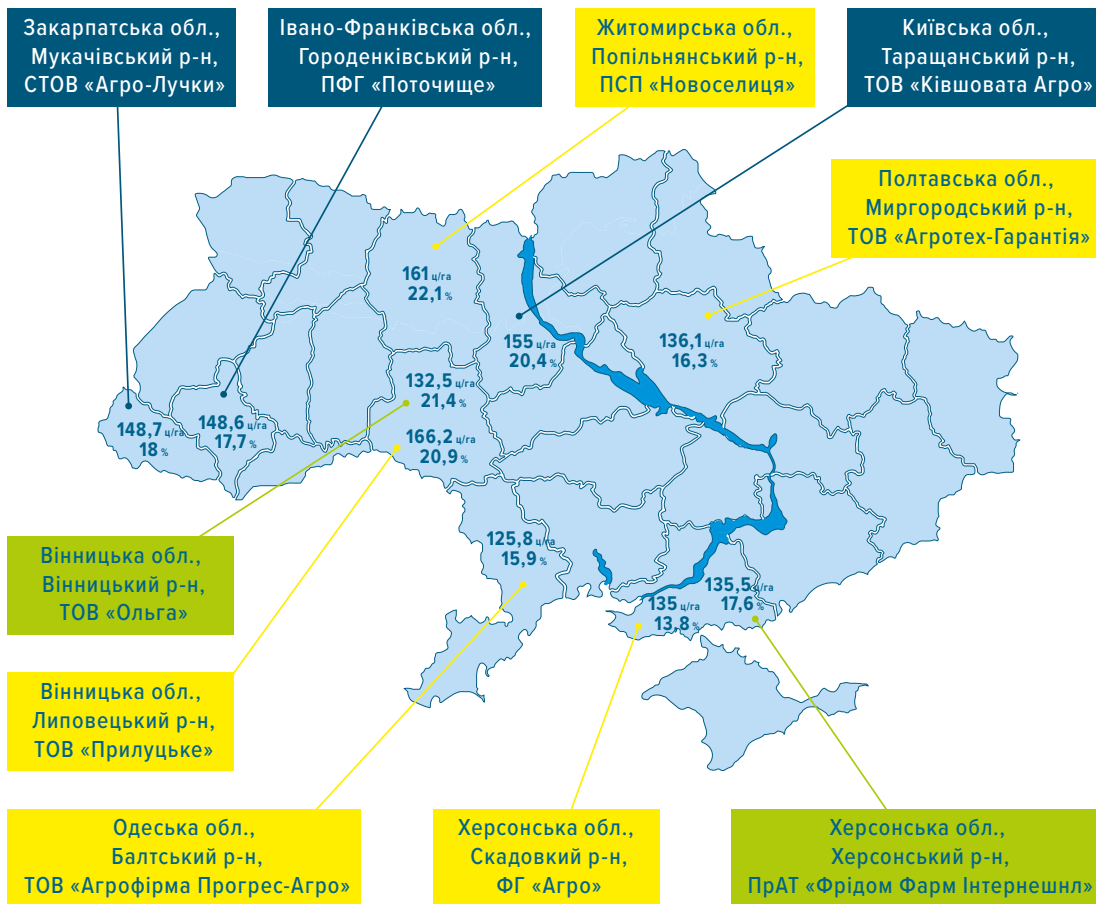
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

380

ТИП ЗЕРНА	КРЕМЕНИСТО-ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА



МІЦНЕ СТЕБЛО

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту та за No-Tillage технологіями.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Можливе вирощування на зрошенні.
- Можливе використання на силос.

«Вирощуємо кукурудзу протягом останніх 5 років. Переважно – це кукурудза бренду DEKALB®, яка займає 80% нашої площі, бо ці гібриди дуже гарно себе зарекомендували не тільки в Україні, а і у світі. У нас в товарних посівах є 6 гібридів DEKALB®, а саме: ДКС3939, ДКС4351, ДКС4541, ДКС4408, ДКС3730, ДКС3795. ДКС4608 вирощуємо перший рік. Для себе вирішили поекспериментувати з таким великим ФАО як для нашого регіону (посіяли 310 га). Для нас була приємна несподіванка, що гібрид ДКС4608 показав себе високо потенційним, має дуже міцне стебло та кореневу систему, холодостійкий, посухостійкий та має стійкість до вилягання.»



ЧЕМЕРИС Станіслав Іванович,
Головний агроном ТОВ АПК «Магнат»,
Чернігівська обл., Ніжинський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 60 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

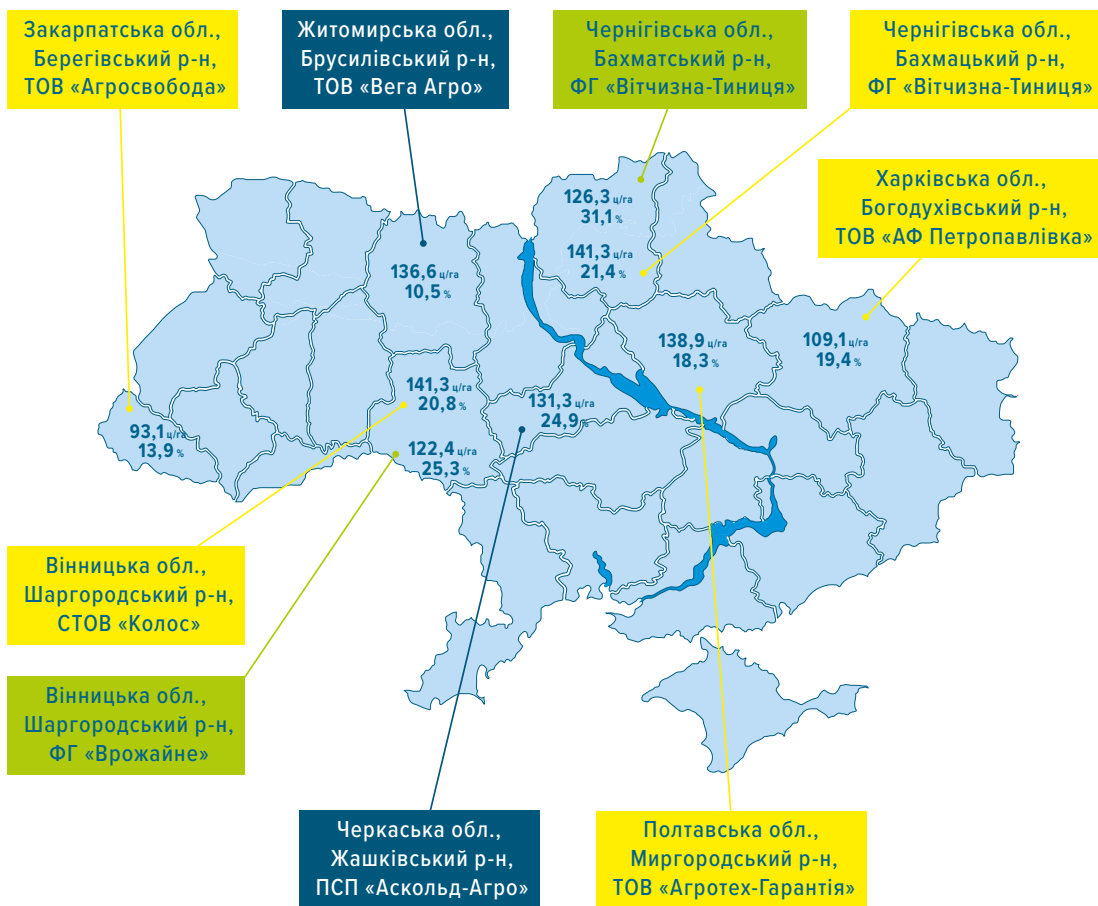
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

390

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНЕ СТЕБЛО



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 8 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Придатний до перестою.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.

«Гібрид ДКС4795 вирощуємо другий рік. Врожайність минулого року становила 130 ц/га в заліку. Характеризується високим потенціалом врожайності та гарною посухостійкістю. Має потужне стебло. В посушливих умовах півдня Хмельницької області врожайністю задоволені! Плануємо надалі сіяти даний гібрид.»



ЄФІМЕНКО Віктор Іванович,
Головний Агроном ТОВ «Агросолушнс»,
Хмельницька обл., Камянець-Подільський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

390

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ
СТЕБЛА ТА КАЧАНА



МІЦНЕ СТЕБЛО



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Придатний до перестою.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.

«Гібрид ДКС4943 ми вирощуємо в товарних посівах на площі 200 га під зрошенням. Основними його перевагами є потужна коренева система та міцне стебло, велика кількість рядів та зерен, гарне запилення, виповнений початок. Ми ретельно спостерігали за ним протягом усього періоду вегетації та сміливо можемо відзначити його стійкість до повітряної посухи, що для нашої зони вирощування є дуже критичним, навіть в умовах зрошення. Плануємо й надалі вирощувати даний гібрид в монокультурі, адже він має стійкість до комплексу хвороб, придатність до перестою, швидку вологовіддачу та високий потенціал врожайності!»



МАТРОСЕНКОВ Володимир Олександрович,
Голова ФГ «СВАМ»,
Запорізька обл., Запорізький р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

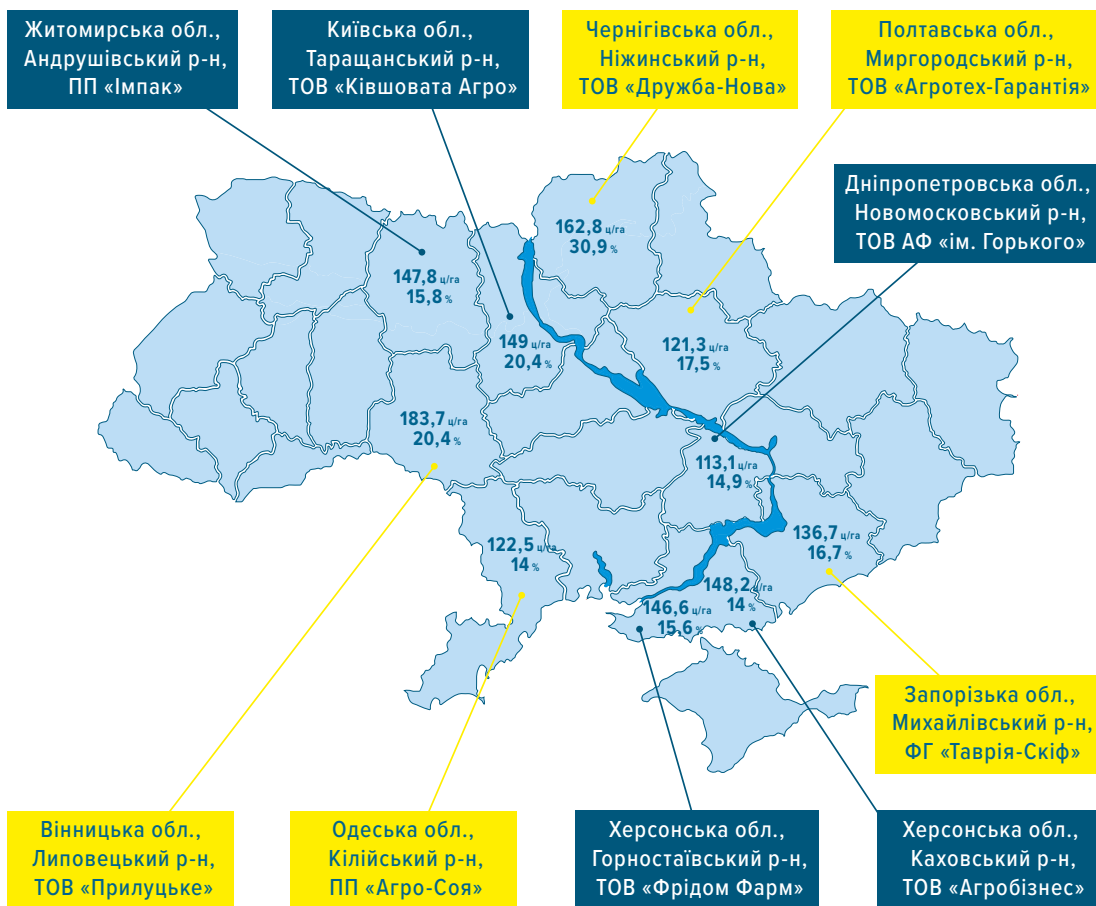
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

400

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОПІЗНЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**



МІЦНЕ СТЕБЛО

ОПИС ГІБРИДА

- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Придатний до перестояю.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.
- Зона вирощування: Центральні, Південні та частково Західні регіони України.

«Не один рік вирощуємо в товарних посівах гібриди DEKALB®. Обрали ДКС4717 через його найкращі показники в минулому році. Гібрид показав врожайність 117 ц/га.»



КРАМАРЕНКО Сергій Анатолійович,
Головний агроном ТОВ «Мрія»,
Сумська обл., Липоводолинський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

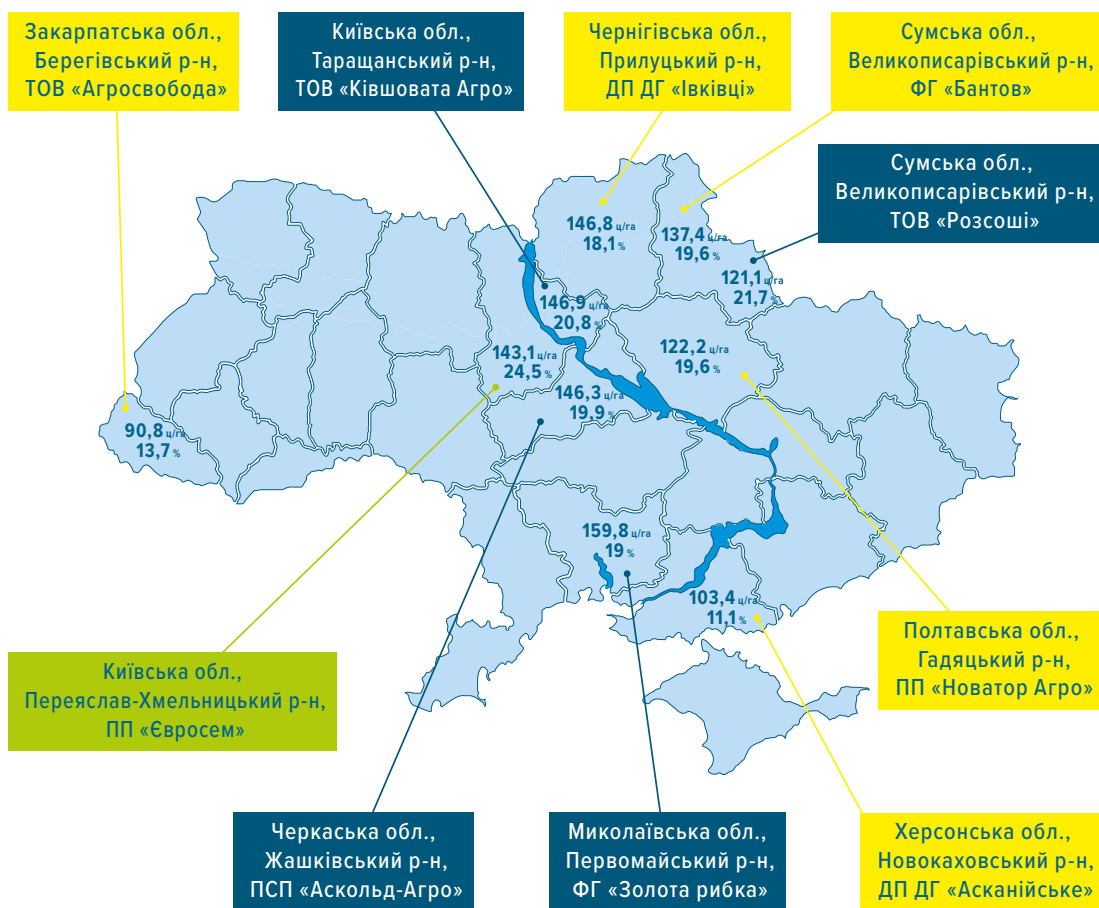
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ФАО

430

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОПІЗНЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНЕ СТЕБЛО

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 9 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Можливе вирощування на зрошенні.

«З гібридом кукурудзи бренду DEKALB® ДКС5141 познайомились під час участі у програмі Side By Side. В умовах товарного посіву кукурудзи при використанні звичайної для господарства технології вирощування культури на дощуванні, отримали урожайність 147,5 ц/га при вологості 16%. Плануємо у 2020 році вирощувати гібрид ДКС5141 у товарних посівах.»



СПІРІН Віктор Олексійович,
Головний агроном ТОВ «ЮАГРОФОРС»,
Херсонська обл., Каховський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

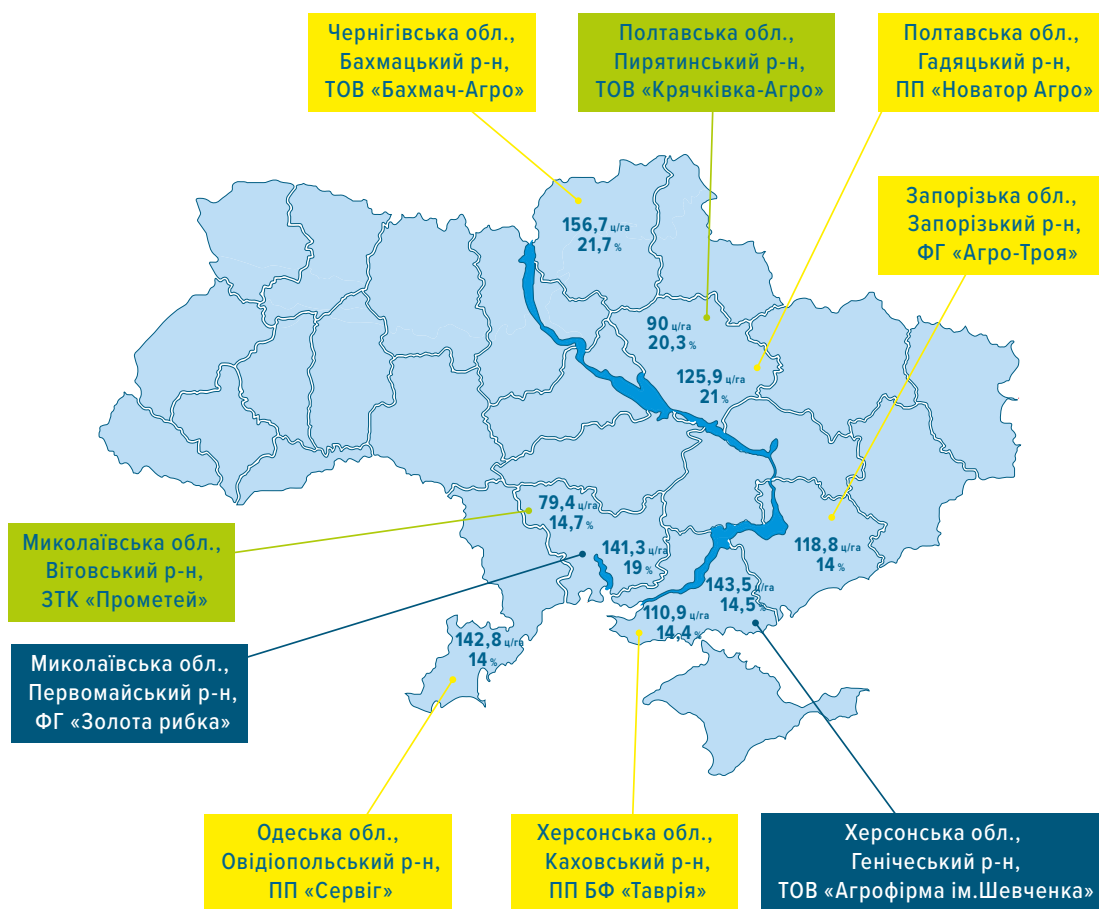
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р.

■ Показники 2018 р.

■ Показники 2019 р.

ФАО

440

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОПІЗНЯ
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ
У РІЗНИХ УМОВАХ**



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ**



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву – від 10 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Рекомендовані оптимальні строки збирання.
- Можливе вирощування на зрошенні.

«Особливу увагу зверну на кореневу систему гібриду ДКС5007! Вважаю цей гібрид по праву одним із лідерів всіх селекцій представлених на полях України. Вирощували його на зрошенні і на богарі. На зрошенні за вегетацію використовували поливну норму 250-300 мм на га. Урожай по полях коливався в межах 150,0 – 170,0 ц/га. Витривалість до монокультури, до листових хвороб та шкідників. Поля не оброблялись ні фунгіцидами ні інсектицидами. Переконалий, що нам не вдалось реалізувати потенціал поля по причині відсутності останнього вегетаційного поливу (через об'єктивні фактори). Та саме за таких умов гібрид продемонстрував свої якості стійкості до спеки та посухи (серпень-вересень), здатність реалізувати всі наявні ресурси поля!»



ВАСИЛЬ'ЄВ Дмитро Юрійович,
Директор з рослинництва ТОВ «УКРАГРОКОМ»,
Кіровоградська обл., Александрійський р-н



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ
УМОВИ

50 000 - 55 000

шт./га

ЗОНА НЕСТІЙКОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000

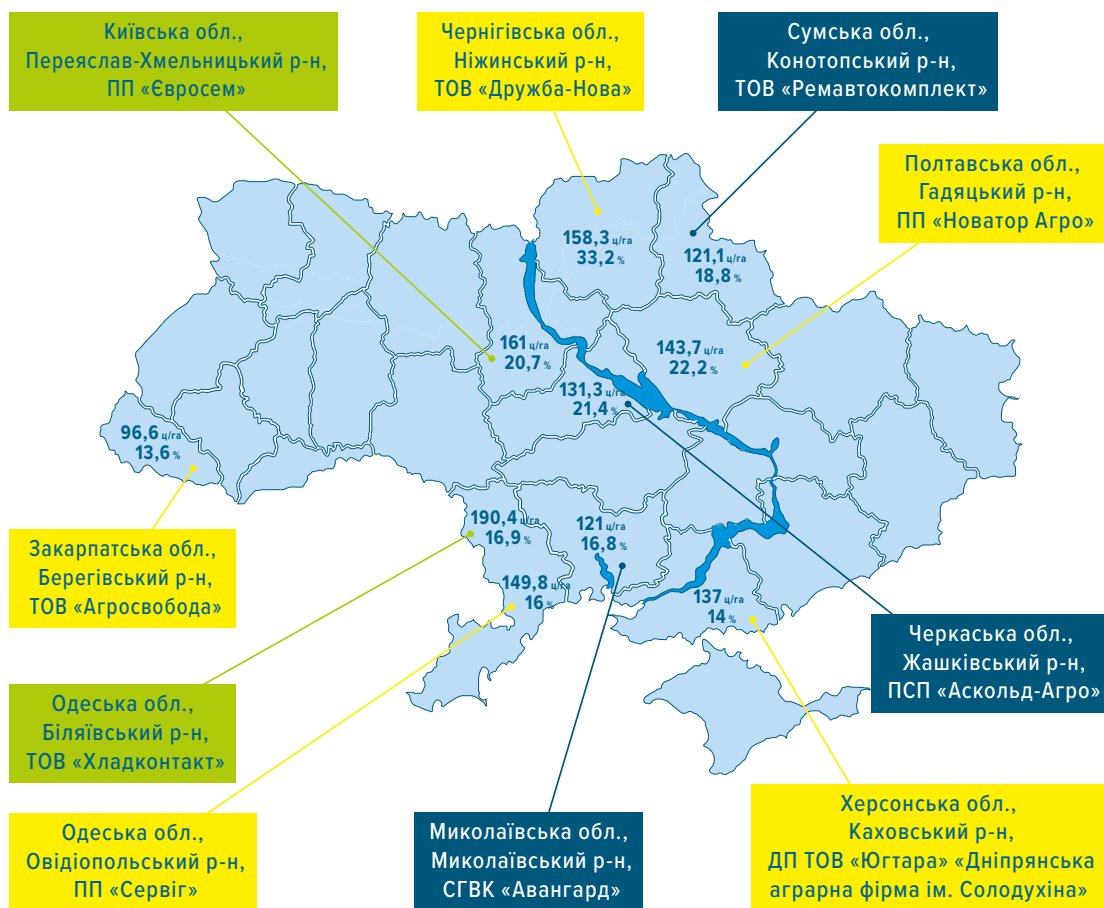
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО
ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000

шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Дані з демо-посівів
Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р. ■ Показники 2019 р.

ДОСВІД ВИРОЩУВАННЯ DEKALB®



Матросенков Володимир Олександрович,
Голова ФГ «СВАМ 2010»,
Запорізька обл., Дніпровський р-н

ДКС5007
ФАО 440

Даний гібрид займає відносно малу площу в господарстві, так як ми постійно випробуємо нові гібриди DEKALB®, наприклад ДКС4943. Щодо гібриду ДКС5007 можна відзначити такі характеристики, як холодостійкість, пластичність, придатність до вирощування в монокультурі, швидка вологовіддача як для своєї групи стиглості та гарний потенціал врожайності.



Карапиш Юрій Григорович,
Головний агроном ПСП «Фортуна»,
Чернігівська обл., Ічнянський р-н

ДКС4014
ФАО 310

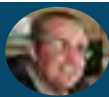
З брендом DEKALB® працюємо вже не один рік, дуже задоволені результатами. В товарних посівах маємо 4 гібрида: ДКС3511, ДКС3623, ДКС3969, ДКС4014. З 2015 року маємо стабільні та високі врожаї завдяки гібридам DEKALB®, які завжди на висоті. Окремо хотів виділити ДКС4014, який із року в рік, не зважаючи на погодні умови, показує стабільний та високий врожай, не підвів і цього року – врожай 107 ц/га з вологістю 15%.



Макутін Олексій Володимирович,
Головний агроном СТОВ «АФ Маяк»,
Черкаська обл., Золотоніський р-н

ДКС3969
ФАО 310

З брендом DEKALB® працюємо понад 10 років. Висіваємо гібриди ДКС3939, ДКС3969, ДКС4541, ДКС4590, ДКС4351, 5141, ДКС4943, ДКС4608, що складає понад 50% площ кукурудзи на зерно нашого господарства. Гібрид ДКС3969 відмінно зарекомендував себе в товарних посівах та підтвердив своє лідерство на демо ділянці - 11 т/га найкращий результат серед гібридів бренду DEKALB® та конкурентів.



Спирін Віктор Олексійович,
Головний агроном ТОВ «ЮАГРОФОРС»,
Херсонська обл., Каховський р-н

ДКС4943
ФАО 390

Із насінням кукурудзи бренду DEKALB® знайомі не один рік. Серед лінійки висіяних у господарстві гібридів звертає на себе увагу новинка – ДКС4943. Отримали урожайність 145,2 ц/га при вологості 15% на дощванні у рамках програми Side By Side.



Тулба Григорій Ілліч,
Голова ФГ «Еліт»,
Одеська обл., Любашівський р-н

ДКС4351
ФАО 350

Гібриди DEKALB® вирощуємо багато років. Постійно висіваємо новинки. Гібрид ДКС4351 в цьому посушливому році показав себе найкраще. Я рекомендую цей гібрид для півдня України – в зоні з нестійким зволоженням. Плануємо і надалі вирощувати гібриди DEKALB®.



Бенадік Володимир Олександрович,
Головний агроном ТОВ «Плиски Агро»,
Чернігівська обл., Борзнянський р-н

ДКС3939
ФАО 320

Гібрид ДКС3939 вирощуємо перший рік. Не зважаючи на погодні умови, які були цього року, гібрид показав себе з найкращої сторони, забезпечивши урожайність 107 ц/га. Дуже сподобалась висока початкова енергія росту, холодостійкість та вологовіддача.



Кривцов Віталій Володимирович,
Директор ТОВ «Зелена Брама»,
Київська обл., Згурівський р-н

ДКС4964
ФАО 380

На ДКС4964 в цьому році на площі 65 га після попередника соняшник отримали урожайність 9,5 т/га при вологості 17%. Для порівняння, після ярого ячменю на площі 60 га отримали +1 т/га, тобто 10,5 т/га при вологості 16,5%. Гібрид ДКС4964 пристойно себе показав в посушливих умовах цього року. В період вегетації кукурудзи випало всього 23 мм. На наступний рік також плануємо сіяти кукурудзу бренду DEKALB®, та готуємо площі на наступний рік.



Льольчак Микола Дмитрович,
Головний агроном ФГ «Врожайне»,
Вінницька обл., Шаргородський р-н

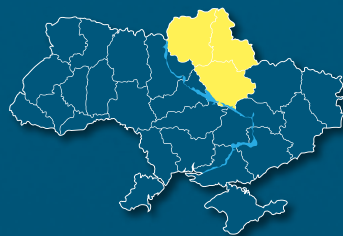
ДКС4590
ФАО 360

З гібридами кукурудзи DEKALB® знайомі не один рік. Щороку висіваємо випробувальні посіви кукурудзи рекомендованих гібридів для нашої ґрунтово-кліматичної зони вирощування. Але вже декілька років як зупинилися на ДКС4590, який показав себе стабільним, високо-інтенсивним та посухостійким з сильною вологовіддачею. Так за посушливих погодних умов, а особливо в період цвітіння та наливу зерна. Урожайність з площі 175 га склала 11,3 т/га, це – значне перевищення в порівнянні з іншими гібридами. Ці результати надають впевненість у правильному виборі гібриду та продовженню співпраці з брендом DEKALB® на наступні роки.

РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ DEKALB®

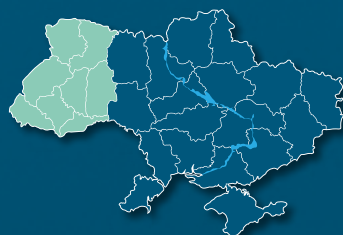
Керівник регіону		Данило Лютий		38 (050) 404 44 68	
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону		
Полтавська	Божко Олексій	Насіння	38 (050) 356 42 53		
	Бойко Анатолій	ЗЗР	38 (050) 356 68 86		
	Бурий Євген	Насіння	38 (050) 339 56 40		
	Гузьома Вадим	ЗЗР	38 (095) 282 90 44		
Сумська	Василенко Сергій	ЗЗР	38 (095) 282 90 43		
	Рекленко Віталій	ЗЗР	38 (095) 288 83 86		
	Сердюк Роман	Насіння	38 (095) 285 65 66		
	Сторожев Сергій	Насіння	38 (050) 444 19 52		
Чернігівська	Агафонов Валентин	ЗЗР	38 (050) 358 50 11		
	Дугіна Яна	Насіння	38 (050) 050 11 69		
	Заводенко Михайло	ЗЗР	38 (095) 288 68 13		
	Топіха Сергій	Насіння	38 (050) 380 28 66		
	Ярмошенко Віталій	ЗЗР	38 (095) 283 25 01		

Північний регіон



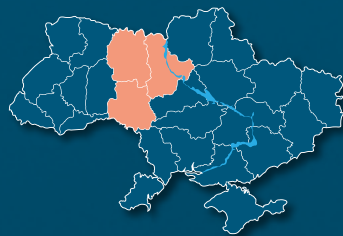
Керівник регіону		Володимир Діхтярук		38 (050) 312 69 16	
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону		
Волинська	Омельчук Артем	Насіння та ЗЗР	38 (050) 463 57 30		
	Тарасюк Іван	Насіння та ЗЗР	38 (050) 356 27 89		
Закарпатська	Масюк Володимир	Насіння та ЗЗР	38 (050) 417 39 52		
Івано-Франківська	Масюк Володимир	Насіння та ЗЗР	38 (050) 417 39 52		
	Соколан Назар	Насіння та ЗЗР	38 (050) 190 01 68		
Львівська	Мізерник Дмитро	Насіння та ЗЗР	38 (050) 337 23 99		
Рівненська	Атаманюк Анатолій	Насіння та ЗЗР	38 (050) 413 08 95		
	Тарасюк Іван	Насіння та ЗЗР	38 (050) 356 27 89		
Тернопільська	Кальба Назар	Насіння	38 (050) 463 64 53		
	Петросюк Денис	ЗЗР	38 (050) 313 49 05		
	Чубарик Володимир	ЗЗР	38 (050) 448 08 71		
Хмельницька	Гут Богдан	ЗЗР	38 (099) 340 04 25		
	Литвинюк Роман	Насіння	38 (050) 085 71 51		
	Олійник Олександр	ЗЗР	38 (095) 272 66 18		
Чернівецька	Соколан Назар	Насіння + ЗЗР	38 (050) 190 01 68		

Західний регіон



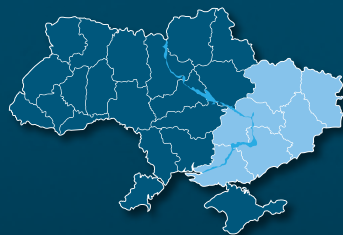
Керівник регіону		Вадим Волинець		38 (050) 380 94 69	
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону		
Вінницька	Бандровський Дмитро	ЗЗР	38 (095) 272 56 47		
	Любичч Сергій	Насіння	38 (050) 424 75 16		
	Паламарчук Костянтин	Насіння	38 (050) 489 04 96		
	Фурса Володимир	ЗЗР	38 (095) 272 46 00		
Житомирська	Кірічек Антон	ЗЗР	38 (095) 273 71 31		
	Черниш Олександр	Насіння	38 (050) 425 89 35		
	Щерблюк Олег	Насіння	39 (050) 334 24 32		
Київська	Гандзич Олександр	Насіння	38 (050) 374 36 45		
	Костенко Олександр	ЗЗР	38 (095) 286 19 16		
	Худяков Олександр	Насіння	38 (050) 410 58 87		
	Черниш Олександр	Насіння	38 (050) 425 89 35		
	Шиян Володимир	ЗЗР	40 (050) 356 83 96		

Центральний регіон



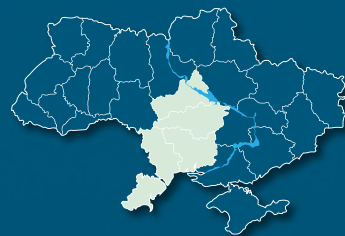
Керівник регіону		Вікторія Педь		38 (050) 359 75 56	
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону		
Дніпропетровська	Гавриленко Олександр	Насіння та ЗЗР	38 (095) 281 40 33		
	Коваленко Олексій	Насіння та ЗЗР	38 (095) 285 87 60		
	Рудас Віталій	Насіння та ЗЗР	38 (095) 282 26 97		
	Савченко Олександр	Насіння та ЗЗР	38 (050) 486 71 63		
Донецька	Герасименко Євген	Насіння та ЗЗР	38 (050) 300 35 28		
Запорізька	Умаров Микола	Насіння та ЗЗР	38 (095) 272 45 86		
	Харченко Роман	Насіння та ЗЗР	38 (050) 352 96 13		
Луганська	Ляшенко Віталій	Насіння та ЗЗР	38 (050) 389 9273		
Харківська	Єлькін Олексій	Насіння та ЗЗР	38 (050) 322 10 61		
	Пасічник Віктор	Насіння та ЗЗР	38 (050) 422 16 70		
Херсонська	Ткаченко Микола	Насіння та ЗЗР	38 (050) 469 30 42		
	Хоменко Микола	Насіння та ЗЗР	39 (095) 270 75 42		

Східний регіон




Керівник регіону	Володимир Гричанюк			38 (050) 469 49 77
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону	
Кіровоградська	Гамула Євген	ЗЗР	38 (095) 275 15 53	
	Іванов Олексій	Насіння	38 (050) 495 71 54	
	Кравцян Андрій	ЗЗР	38 (095) 218 67 25	
	Неїзжалий Станіслав	Насіння	38 (050) 465 16 03	
Миколаївська	Посторокно Віктор	Насіння	38 (050) 445 11 27	
	Артюх Андрій	Насіння та ЗЗР	38 (095) 273 43 88	
Одеська	Маняк Олег	Насіння та ЗЗР	38 (050) 435 82 84	
	Матвійчук Юрій	Насіння та ЗЗР	38 (050) 469 35 13	
Черкаська	Чебан Сергій	Насіння та ЗЗР	38 (095) 286 19 15	
	Горбатюк Віталій	Насіння	38 (066) 900 17 70	
	Григораш Андрій	Насіння	38 (066) 860 07 36	
	Калантир В'ячеслав	ЗЗР	38 (050) 352 93 88	
	Конакбаєв Віталій	ЗЗР	38 (095) 285 27 71	
	Шкляр Микола	Насіння	38 (050) 443 72 79	

Південний регіон



Відділ по роботі з ключовими клієнтами:				
Керівник команди в Правобережній Україні	Кузьняк Ігор			38 (050) 440 87 79
Область	Прізвище, ім'я	Продукт	Номер телефону	
Закарпатська	Балицький Ярослав	Насіння	38 (095) 288 67 20	
Івано-Франківська				
Львівська				
Рівненська				
Тернопільська	Данилик Віктор	ЗЗР	38 (050) 312 14 19	
Закарпатська				
Івано-Франківська				
Львівська				
Рівненська	Даниленко Василь	Насіння	38 (050) 385 81 70	
Тернопільська				
Київська	Гойсюк Юрій	Насіння	38 (050) 413 87 15	
Хмельницька	Степанчук Олексій	Насіння	38 (050) 332 55 95	
Вінницька	Вітюк Володимир	ЗЗР	38 (050) 351 86 21	
Вінницька	Вітюк Володимир	ЗЗР	38 (050) 351 86 21	
Житомирська	Вітюк Володимир	Насіння + ЗЗР	38 (050) 351 86 21	
Хмельницька	Антипін Руслан	ЗЗР	38 (050) 472 97 51	
Керівник команди в Лівобережній Україні	Черних Олексій			38 (095) 280 73 40
Дніпропетровська	Кордубан Роман	Насіння	38 (050) 463 75 45	
Полтавська				
Сумська	Наумов Олександр	Насіння	38 (050) 324 46 18	
Харківська				
Чернігівська	Рекленко Сергій	Насіння	38 (050) 384 91 28	
Чернігівська	Тарасенко Олександр	Насіння	38 (095) 380 96 91	
Кіровоградська	Вовковінський Юрій	Насіння	38 (050) 381 70 66	
Черкаська				
Черкаська	Приходько Дмитро	ЗЗР	38 (095) 273 21 98	
Полтавська	Кулинич Володимир	ЗЗР	38 (050) 415 83 40	
Технічна підтримка в Лівобережній Україні	Скоробагата Наталія		38 (095) 284 51 60	

Команда the Climate Corporation Україна:				
Керівник з розвитку бізнесу	Коваленко Юрій			38 (050) 442 82 14
Білий Андрій	Рівненська, Волинська, Закарпатська, Львівська			38 (099) 416 55 95
Тенах Олександр	Сумська, Чернігівська			38 (050) 304 61 00
Бица Роман	Тернопільська, Хмельницька, Івано-Франківська, Чернівецька			38 (050) 392 07 43
Ісаєнко Роман	Київська, Житомирська			38 (050) 359 56 31
Григоришин Єгор	Полтавська, Харківська, Дніпропетровська, Донецька, Луганська			38 (050) 482 66 50
Дмитришен Віталій	Вінницька, Черкаська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська, Херсонська, Запорізька			38 (050) 321 13 61



Глинистий ґрунт
DKC3730
90 000 насінин/га

Піщаний ґрунт
DKC3730
70 000 насінин/га



Завітайте на сайт www.DEKALB.ua

Вся інформація стосовно продуктів компанії Вауер, що надається компанією, чи її співробітниками, чи агентами в усній чи письмовій формі, включно з інформацією, що міститься у цьому рекламному повідомленні, надається сумлінно, проте вона не є гарантією компанії Вауер щодо результатів використання або придатності цих продуктів, адже ці результати можуть залежати від місцевих кліматичних умов та інших чинників. Вауер не несе відповідальності за жодну таку інформацію. Ця інформація не вказується в жодному контракті з компанією Вауер, якщо інше не зазначено в письмовій формі.