



КАТАЛОГ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ DEKALB® 2019





ШАНОВНІ КОЛЕГИ ТА ПАРТНЕРИ!

Широ вітаємо вас із початком нового сезону 2019! З року в рік команда бренду DEKALB® працює над тим, щоб максимізувати врожайність вашого поля та зосереджена на тому, щоб допомогти виробникам досягати бажаних результатів.

Продукція DEKALB® створюється за допомогою використання величезної бази сучасного генетичного матеріалу з-понад 30 країн світу. 43 Технологічних центри DEKALB® у Європі щороку проводять випробування на території понад 1 000 га. І вже у цьому сезоні ми раді представити вам наші нові продукти: ранньостиглий ДКС3361, що чудово підійде для вирощування у північних регіонах України, а також середньостиглі ДКС4943, ДКС4178 та ДКС3972 – хороши вибір для аграріїв з усіх регіонів.

У DEKALB® постійне покращення показників урожайності гібридів стає можливим завдяки потужній підтримці унікальних рішень для протруювання насіння - Acceleron® Elite (комбінація Максим™ XL, Пончо®/Вотіво®, та Торк™ СТ).

Для максимізації потенціалу гібридів ми пропонуємо широкий спектр рекомендацій. Тому звертаємо увагу, що підбираючи густоту посіву відповідно до типу ґрунту, можливо досягти максимальної врожайності і водночас уникнути загроз здоров'ю рослин.

Окрім того, наша команда переконана: майбутнє за інноваціями. Саме тому ми рекомендуємо вам звернути увагу на калькулятор урожайності DEKALB® SMART та на цифрову платформу Climate Field View™. Ці інструменти допоможуть досягти максимальної продуктивності на кожному квадратному метрі вашого поля.

Насамкінець, хочемо зазначити, що цього року, з відкриттям нового насінневого заводу у Житомирській області, ми стали ближчими до вас. Тепер ще більше наших потужностей спрямовано на те, щоб вчасно постачати кожному з партнерів виключно насіння найвищої якості.

Бажаємо вам рекордних врожаїв у сезоні 2019!

Відчуйте переваги DEKALB®



ПЕРЕВАГИ DEKALB® У СЕЛЕКЦІЇ

СЕЛЕКЦІЙНА МЕРЕЖА

Завдяки нашій глобальній селекційній мережі, яка об'єднує найкращі властивості з усіх куточків світу, ми пропонуємо найкраще насіння.

ТЕХНОЛОГІЯ

ВИЗНАЧЕННЯ ФЕНОТИПУ ГІБРИДУ

Наші потужності із опису фенотипу рослин дозволяють проводити високоефективний аналіз зразків для подальшої розробки. DEKALB® має широку мережу для польових випробувань в Європі та глобальний доступ до автоматизованих теплиць. В автоматизованій теплиці тисячі рослин проходять крізь випробувальну платформу для збирання даних, зрошення та удобрення кожного дня. Лише невелика кількість випробуваних рослин задовольняють вимоги, необхідні для подальшого розвитку в рамках наших польових селекційних програм.

SEED CHIPPING*

До того, як Monsanto винайшли SEED CHIPPER, ідентифікація насіння вимагала вирощування рослин з насіння, збір зразків листя, а потім тестування цих зразків на певні маркери ДНК. SEED CHIPPER дозволяє нам ідентифікувати насіння, що має найкращу комбінацію генів за дуже малий проміжок часу. Також селекція за маркерами ДНК за допомогою технології SEED CHIPPING зменшує на роки час, потрібний для пропонування фермерам покращеної продукції.

СУЧАСНА ГЕНЕТИКА

Продукція DEKALB® створена з використанням величезної бази сучасного генетичного матеріалу, відомого як зародкова плазма. Наш фонд зародкової плазми використовує генетичні напрацювання з-понад 30 країн, забезпечуючи наших селекціонерів найкращим генетичним матеріалом та різноманітністю.

ПОДВІЙНИЙ ГАПЛОЇД

Селекціонери DEKALB® використовують технологію, яка створює «стійкі інбредні лінії», відомі як ПОДВІЙНІ ГАПЛОЇДИ. Вона скорочує час, потрібний для отримання наступного покоління інбредних рослин. Селекція за рахунок подвійних гаплоїдів може наразі досягти за рік результатів, які раніше потребували вирощування 8-9 поколінь.

* SEED CHIPPING використовується для дослідження частини ендосперму зернівки

КЛЮЧОВІ 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.

ВОЛОГОВІДДАЧА

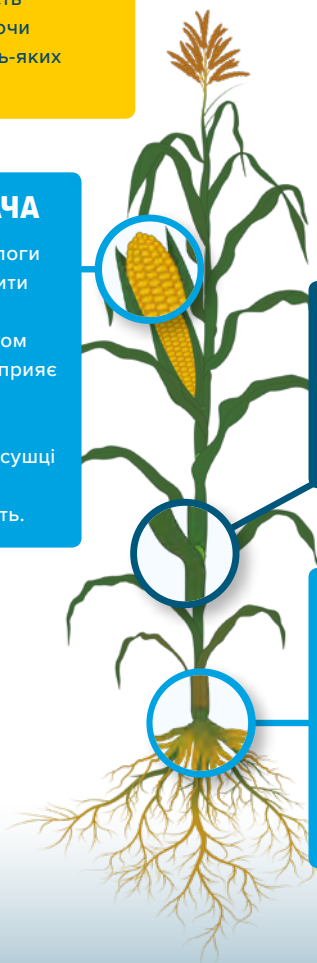
Зменшення рівня вологи дозволяє пришвидшити цикл вирощування з таким же потенціалом продуктивності. Це сприяє кращому управлінню процесом збирання врожаю, економії на сушці зерна та можливості збільшити врожайність.

ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Досягнення високої врожайності навіть у посушливих умовах.

ПОТУЖНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА ТА СТЕБЛО

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



МАКСИМІЗАЦІЯ ВРОЖАЙНОСТІ НА КОЖНОМУ ПОЛІ: ЯК РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ ВИЗНАЧАЄ ГУСТОТУ ПОСІВУ

Кожне поле різне. Одним із факторів, які впливають на потенціал врожайності, є родючість ґрунту. Варто також звертати увагу на такий чинник як доступність води, яка може змінюватись від поля до поля.

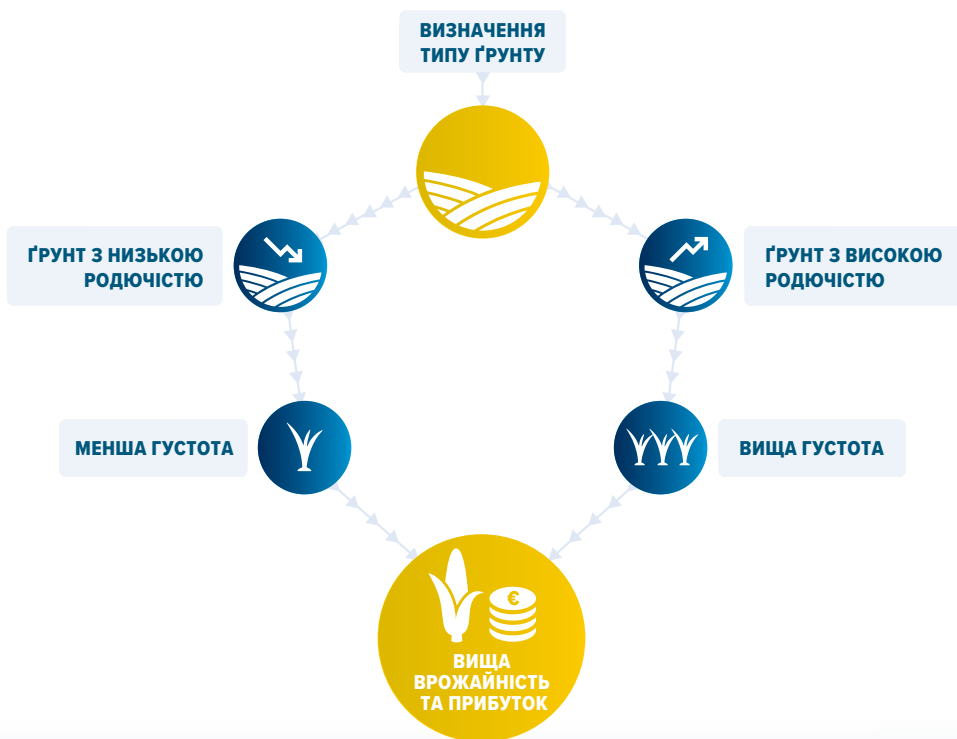


Підбираючи густоту посіву до типу ґрунту, можливо досягти максимальної врожайності і водночас уникнути загроз здоров'ю рослин, а також зменшити конкуренцію між сходами кукурудзи.

	Низька густота	Середня густота	Висока густота
Ґрунт з високою родючістю	Невикористаний потенціал	👍	👍
Ґрунт із середньою родючістю	Невикористаний потенціал	👍	Сильний стрес для рослини
Ґрунт з низькою родючістю	👍	Сильний стрес для рослини	

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.

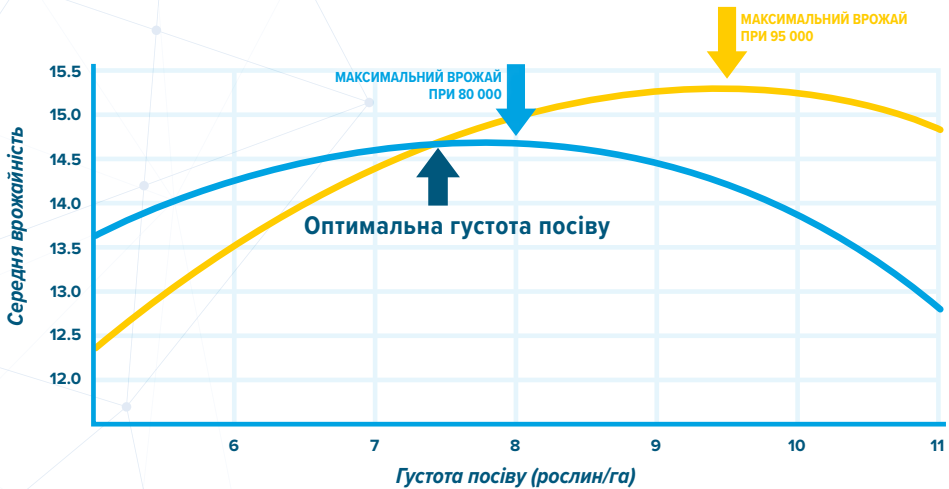


ПІДБІР ГІБРИДІВ ТА ГУСТОТИ ВІДПОВІДНО ДО УМОВ ПОЛЯ

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

В наших Технологічних центрах DEKALB® ми ретельно випробуємо наші гібриди з 6 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.



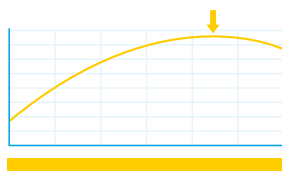
МАКСИМІЗАЦІЯ ВРОЖАЙНОСТІ З ДОПОМОГОЮ РЕКОМЕНДАЦІЙ ДЛЯ КОЖНОГО ГІБРИДА



Розмір качанів залишається стабільним за різної густоти посіву.

ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ЗАГУЩЕННЯ

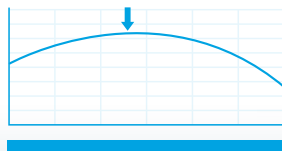
Гібрид 1 дозволяє отримати максимальний врожай при густоті посіву 95 000 рослин/га



Чим вище густина, тим більше змінюється розмір качану.

ВИСОКА ЧУТЛИВІСТЬ ДО ЗАГУЩЕННЯ

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



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® SMART PLANTING – 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® SMART 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® SMART

ГУСТОТА ПОСІВУ ДЛЯ КОЖНОГО КВАДРАТНОГО МЕТРА

Найсучасніша технологія посіву 'посів зі змінною густрою' дозволяє фермерам сіяти з оптимальною густрою на кожному квадратному метрі поля. DEKALB® та Climate FieldView™ підтримують фермерів, які мають бажання сіяти зі змінною густрою, допомагаючи створити карту поля та використовуючи науковий підхід.

86% полів зі змінною густрою показали зростання врожайності.*



Сканування ґрунтів

Імпортуйте дані посіву з науковим підходом DEKALB®



Карта врожайності

Аналізуйте врожайність за допомогою FieldView



Карта врожайності

Аналізуйте свій урожай із FieldView на основі карти польових даних

ІННОВАЦІЙНІ ВИПРОБУВАННЯ*

86%

полів зі змінною густрою показали збільшення врожайності

60

фермерів по всій Європі

2.500

га кукурудзи посіяно зі змінною густрою



*Джерело: дані DTC, внутрішні випробування Monsanto, EME, 2017 р.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ЦЕНТРИ DEKALB®

ТУТ СТВОРЮЮТЬСЯ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ПОСІВУ

Кожного сезону 43 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

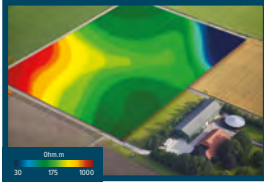
роки
випробувань

Більше
2000

показників
для кожного
гібрида

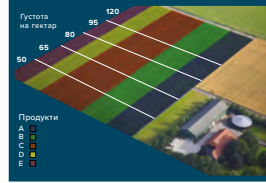
ОТРИМАЙТЕ ІНДИВІДУАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПОСІВУ З НОВИМ ПІДХОДОМ ДО ЗБОРУ ДАНИХ

СКАНУВАННЯ ҐРУНТІВ



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

ВИПРОБУВАННЯ ГІБРИДІВ ТА ГУСТОТИ ПОСІВУ



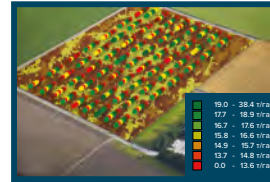
Кожен гібрид висівається з 5 різними густотами на різних типах ґрунтів.

ЗБИРАННЯ ДАНИХ



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

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

1000 Га

випробувань

2-3

роки тестувань



ОТРИМАЙТЕ МАКСИМУМ ВІД ВАШИХ ПОЛІВ З ЦИФРОВИМ ІНСТРУМЕНТОМ DEKALB® SMART

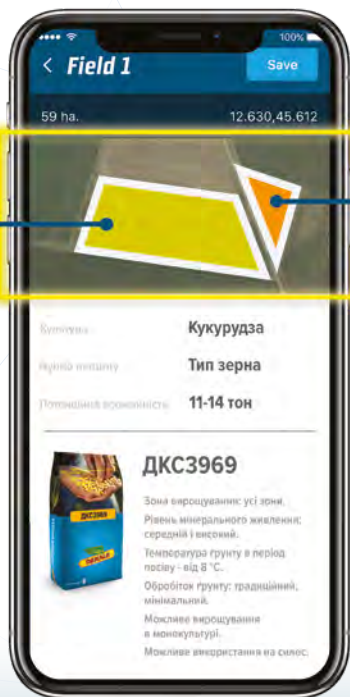
Розкрийте весь потенціал Ваших гібридів DEKALB® з інноваційними рішеннями, які збільшать продуктивність за різних ґрунтово-кліматичних умов. Спираючись на найновіші дані та довівши свою ефективність у полях, цифровий аналітичний інструмент DEKALB® SMART може допомогти максимізувати врожайність.



SMART

ЗАВАНТАЖУЙТЕ ДОДАТОК DEKALB® SMART

+ ДКС3969
60 000
НАСІНИН/ГА



+ ДКС3969
80 000
НАСІНИН/ГА

ОБЕРІТЬ ОПТИМАЛЬНУ ГУСТОТУ ПОСІВУ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ВРОЖАЙНОСТІ

Майже 30% врожайності є результатом вибору гібрида та густоти посіву.

DEKALB® SMART Planting надає рекомендації на основі даних випробувань гібридів.

Ключова перевага: оптимальний вибір гібрида та густота посіву.

Джерело: дані DTC, внутрішні випробування Monsanto, EME, 2017 р.





РОЗКРИЙТЕ ПОТЕНЦІАЛ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ DEKALB® ПОВНІСТЮ

Відчуйте переваги з DEKALB®

Шлях кожного фермера до реалізації максимального потенціалу врожайності різний. Для отримання оптимальних результатів DEKALB® пропонує комплексний підхід:

- широкий вибір гібридів найновішої генетики, що найбільше відповідають умовам вирощування;
- рекомендації від спеціаліста DEKALB®;
- захист кукурудзи від хвороб та шкідників з Accelaron® Seed Applied Solutions.

Дізнайтесь більше про DEKALB® за посиланням: [DEKALB.ua](https://www.dekalb.com/uk)

#перевагиDEKALB



DEKALB®: ПРЕДСТАВЛЯЄМО CLIMATE FIELDVIEW™

ПРИЙМАЙТЕ РІШЕННЯ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ ДАНИХ ДЛЯ МАКСИМІЗАЦІЇ ВАШОГО ПРИБУТКУ

Щоб допомогти вам досягти успіху у сучасних складних умовах, DEKALB® представляє цифрову платформу Climate FieldView™, яка допомагає приймати рішення, щоб максимально використати потенціал насіння.



CLIMATE FIELDVIEW™: ПРОВІДНА ЦИФРОВА ПЛАТФОРМА ДЛЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

За допомогою інноваційного, аналітичного інструменту Climate FieldView, фермери зможуть легко збирати дані, швидко їх візуалізувати, отримувати персоналізовані аналітичні дані та приймати важливі рішення щодо збільшення продуктивності культур.

ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ ДАНИХ

АНАЛІЗ ВРОЖАЙНОСТІ



Легко аналізуйте продуктивність в залежності від гібрида, типу ґрунту чи поля, щоб прийняти найкращі рішення для наступного сезону.

АНАЛІЗ ДІЛЯНОК ПОЛЯ



Використовуйте результати врожайності, щоб визначити, як саме різні агрономічні підходи впливають на врожайність.

ВІЗУАЛІЗАЦІЯ СТАНУ ПОЛЯ



Дізнайтесь про стан вашого поля із супутниковими зображеннями. З їх допомогою можна вчасно визначити поточні проблеми, сфокусуватись на їх дослідженні та вжити необхідних заходів для захисту врожайності.

СТВОРЕННЯ КАРТ ПОСІВУ



Легко створюйте індивідуальний план для кожної ділянки поля, щоб максимізувати врожайність.

ВІДКРИЙТЕ ПЕРЕВАГИ ЗАХИСТУ НАСІННЯ З ПЕРШОГО ДНЯ ВИРОЩУВАННЯ

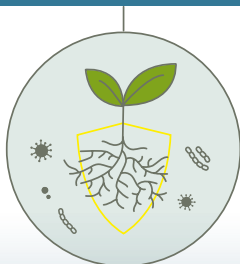
ЕФЕКТИВНА КОМБІНАЦІЯ БІОЛОГІЧНИХ І ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Acceleron® Seed Applied Solutions для протруювання насіння DEKALB® пропонує унікальні комбінації обробки насіння, поєднуючи біологічні препарати та засоби захисту рослин. Дане комплексне рішення підсилює проростання безпечним для навколишнього середовища чином, надаючи захист саме там, де він дійсно потрібен. Воно також захищає ваш врожай від ранньосезонних хвороб і шкідників, покращуючи густоту стояння, однорідність і міцність рослини для досягнення вищого потенціалу врожайності.

ЗАХИЩАЄ ТА МАКСИМІЗУЄ ВРОЖАЙ З ПЕРШОГО ДНЯ

ПЕСТИЦИДНИЙ ЗАХИСТ

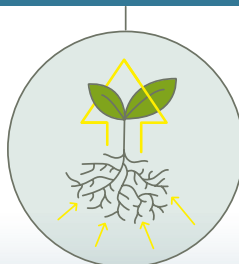
Фунгіциди та інсектициди захищають від таких загроз як ранньосезонні хвороби та шкідники.



Захист від хвороб та шкідників
для поліпшення густоти стояння

БІОЛОГІЯ ПРИМНОЖУЄ

Мікробіологічна активність полегшує доступ до поживних речовин та їх поглинання, покращуючи розвиток кореневої системи і пагонів.



Посилення проростання
для підтримки низьковрожайних
ділянок поля



ЗАХИСТ ВІД ХВОРОБ

Покращений контроль хвороб насіння та ґрунту, включаючи *фузаріоз, ризоктонію* та пітіоз.



ЗАХИСТ ВІД ШКІДНИКІВ

Посилений захист проти ранньосезонних шкідників, таких як дротяник, личинка паросткової мухи, блішка, польовий хрущ, шведська мушка, афіди та цикадка.



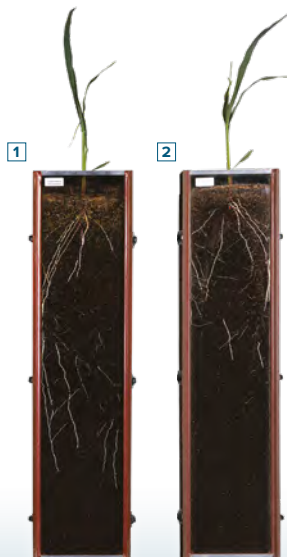
МІКРОБІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ

Прискорений розвиток кореневої системи завдяки допомозі молекули ЛХО (ліпо-хітоолігосахариди), яка стимулює проростання мікоризних спор і підсилює мікоризний симбіоз у кореневій зоні для збільшення функціонального обсягу коренів рослини, покращуючи доступ до поживних речовин та поглинання води.



БІЛЬШЕ КОРИННЯ – МІЦНІША РОСЛИНА.

На малюнку нижче представлено два різотрони з корінням кукурудзи. Один із них пройшов стандартну процедуру протруювання + обробку нашим ексклюзивним біологічним препаратом (В-360) **1**, а інший тільки стандартну процедуру протруювання **2**.



ПОРТФЕЛЬ ПРОДУКЦІІ DEKALB®

ГІБРИД	ФАО	ТИП ЗЕРНА	ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	ВОЛОГОВІДАЧА	НОРМА ВИСІВУ*		
									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											
ДКС3203	240	зубовидний	8	8	7	8	9	8	-	60-65	70-80
ДКС3361	240	зубовидний	8	9	8	8	9	9	-	65-70	70-75
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
ДКС3476	260	кременисто-зубовидний	7	8	8	8	9	8	-	60-70	75-85
ДКС3472	270	кременисто-зубовидний	8	9	9	8	9	8	55-60	60-70	70-85
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
ДКС3759	290	зубовидний	7	8	8	7	8	9	-	60-70	70-80

*Одиниці вимірювання - тис.рослин/га

ГІБРИД	ФАО	ТИП ЗЕРНА	ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	ВОЛОГОВІДДАЧА	НОРМА ВИСІВУ*		
									ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
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
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

*Одиниці вимірювання - тис.рослин/га

ПОРТЕЛЬ ПРОДУКЦІІ DEKALB®

ГІБРИД	ФАО	ТИП ЗЕРНА	ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧІНІСТЬ	ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	ВОЛОГОВІДАЧА	НОРМА ВИСІВУ*		
									ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
ДКС4490	370	зубовидний	8	8	9	7	8	7	50-60	60-65	70-75
ДКС4541 Max Yield	380	зубовидний	8	9	9	9	9	9	50-60	60-65	70-75
ДКС4608	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	7	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
ДКС5143	430	зубовидний	8	9	9	7	9	7	45-50	55-60	70-75
ДКС5007	440	зубовидний	8	8	8	7	9	8	50-55	60-65	65-70
ДКС5276	460	зубовидний	8	9	8	8	9	7	45-50	50-55	-

*Одиниці вимірювання - тис.рослин/га

ОПИС ІКОНОК



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ

Гібрид, який характеризується високим потенціалом продуктивності в своїй групі стиглості. Максимально реалізує свій потенціал за використання інтенсивних технологій.



ШВИДКА ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ

Гібрид характеризується швидкими темпами початкового (стартового) росту, що зменшує ризики зниження польової схожості та забезпечує більш швидкі темпи проникнення кореневої системи в глибші горизонти та знижує ризики впливу весняної посухи.



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Відкриті обгортки качанів та тонкий стрижень забезпечують дуже швидкі темпи вологовіддачі.



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

Гібрид має високу холодостійкість та добру енергію стартового росту, що дозволяє розпочинати сівбу при температурі ґрунту + 7 °С.



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ СТЕБЛА ТА КАЧАНА

Гібрид характеризується високою стійкістю до хвороб. Міцне та здорове стебло забезпечує мінімальні втрати при перестой.



ПРИДАТНИЙ ДЛЯ МІНІ-ТІЛЛ ТЕХНОЛОГІЇ

Гібрид характеризується рядом морфо-фізіологічних ознак, які дозволяють раціонально використовувати вологу та елементи живлення при використанні мінімального обробітку ґрунту або при вирощуванні за «No tillage» - технологіями.



ВИСОКА ЯКІСТЬ ЗЕРНА

Гібрид із відмінними якісними характеристиками зерна (співвідношення типів ендосперму, якість та вміст крохмалю), які дозволяють використовувати його для харчової та переробної промисловості.



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ

Гібрид, який характеризується комплексом генетично детермінованих фізіологічних властивостей, що дозволяють вирощувати його в різних ґрунтово-кліматичних умовах з гарантованою стабільністю врожаю.



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Гібрид характеризується високою посухостійкістю на етапах цвітіння та наливу зерна завдяки добре розвиненій кореневій системі.



МІЦНЕ СТЕБЛО

Гібрид, фізіологічною особливістю якого є формування більш міцних механічних тканин стебла, які забезпечують стійкість його до вилягання (зони з інтенсивними вітрами, тривалий перестій на полі, ушкодження стебловим метеликом).



МІЦНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА

Гібрид здатен формувати потужну кореневу систему, що дозволяє на легких ґрунтах довше підтримувати активний фізіологічний стан рослин в разі ґрунтової посухи і формувати більш розгалужену кореневу систему на важких ґрунтах.



ФАО	200
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАННЬОСТИГЛА
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 УРОЖАЮ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

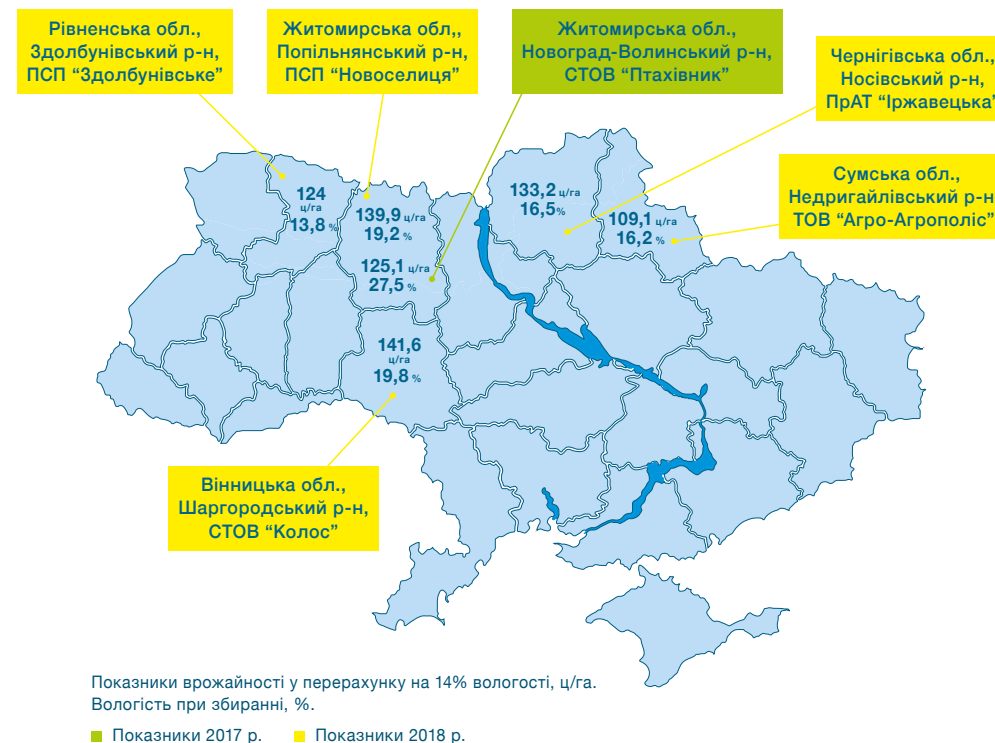
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



"ДКС3050 спільно з DEKALB® висівається вже не перший рік. Спочатку його потенційні можливості вивчали в Демо посівах, де він зарекомендував себе тільки з позитивної сторони. Тому в результаті прийняли рішення про введення даного гібриду в структуру товарних посівів господарства. Другий рік поспіль під даний гібрид виділяємо площу у 300 га. Загалом гібридом залишаємось задоволені, свій потенціал гібрид розкриває в повній мірі. Урожайність в цьому році в перерахунку на 14% становить 124 ц/га. Гібрид себе характеризує, як пластичний, з високим потенціалом урожайності та швидкою вологовіддачею. Можна радити даний гібрид для раннього старту збиральної кампанії кукурудзи."



КОВАЛЬЧУК ЯРОСЛАВ ПЕТРОВИЧ
Головний агроном СТОВ «Птахівник»,
Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н



ФАО	200
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАННЬОСТИГЛА
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 УРОЖАЮ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

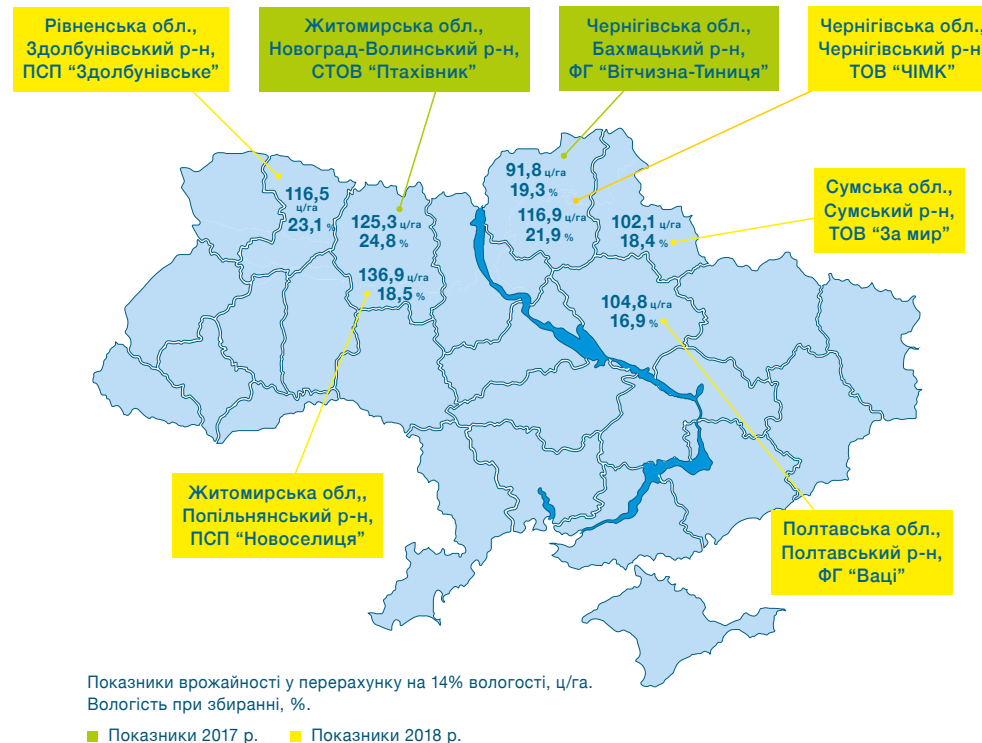
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



"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



ФАО 220

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАННЬОСТИГЛА
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 іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

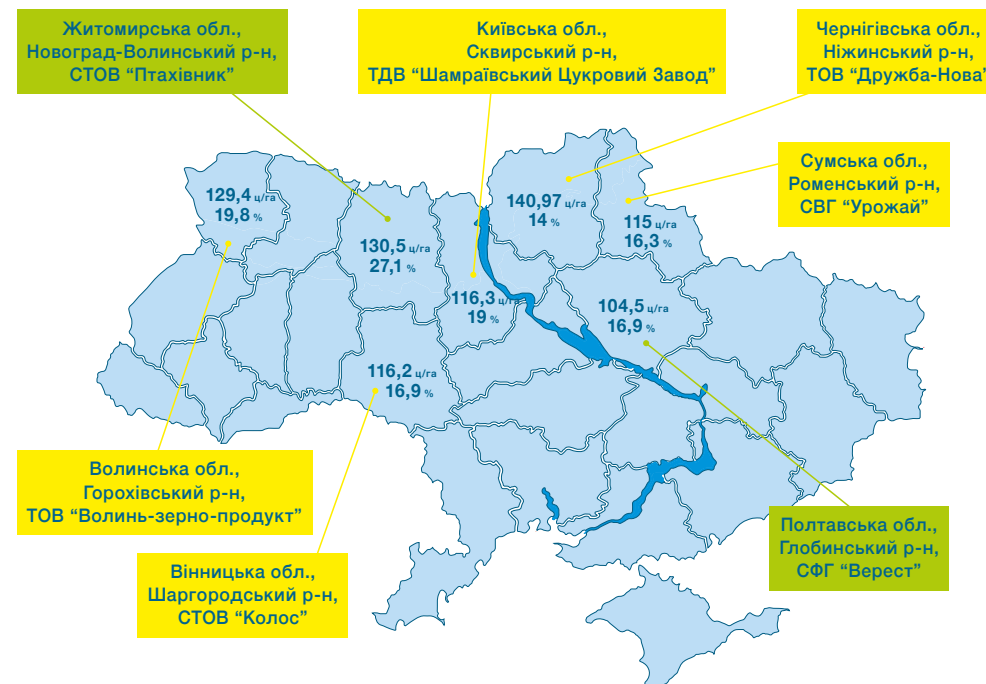
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

"У 2018 році розпочали вирощувати кукурудзу 4-х селекцій на площі 1070 га. Гібриди DEKALB® займали 300 га. Збирання урожаю розпочали на початку жовтня з гібридів селекції DEKALB®, тому що вони найшвидше віддали вологу. На даний час, коли вся кукурудза зібрана, проведено аналіз і ми побачили, що гібриди селекції DEKALB® показали найбільшу врожайність. На наступний рік будемо збільшувати площі під гібридами селекції DEKALB®. З площі 150 га гібрид ДКС3441 в протравці Asselegon® дав урожайність 14,3 т/га в перерахунку на базову вологість 14%. Норма висіву була 88 тис/га, посів проводили в кінці квітня"



СОЛИГАН СТЕПАН ВАСИЛЬОВИЧ

Головний агроном ТзОВ «Транс Інвест Агро», Львівської обл., Стрийський р-н

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 УРОЖАЮ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Опис іконок на стор. 23.

ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

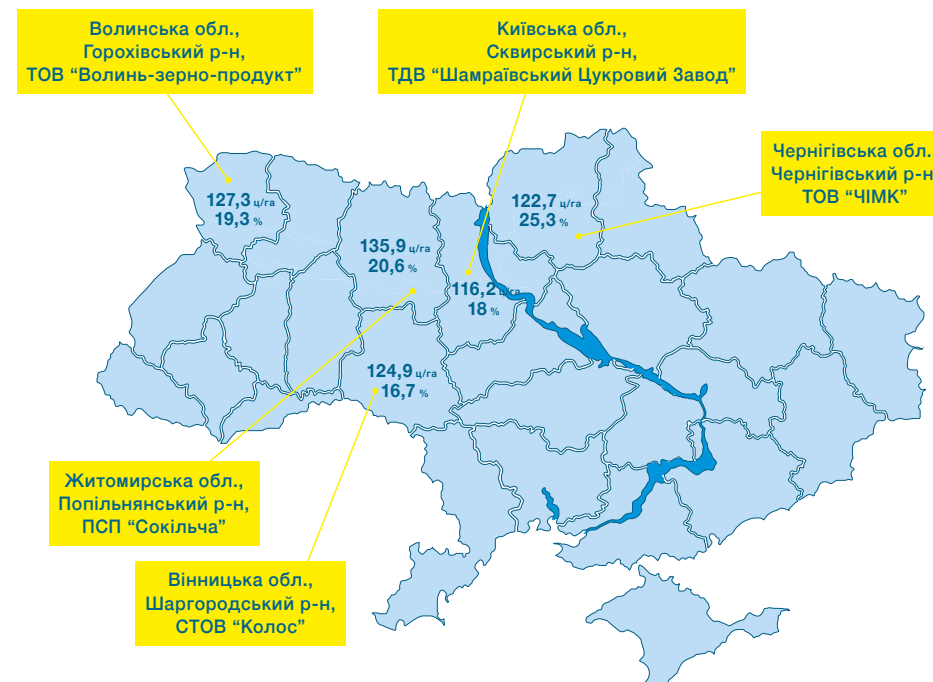
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

"Гібрид ДКС3361 задовольнить фермера як з високим рівнем інтенсифікації технологій, так і з середнім. Високий потенціал врожайності, адаптивність до ґрунтів різного механічного складу, дуже добра вологовіддача гарантують стабільність його вирощування в зонах з достатнім та нестійким зволоженням."



ДЯЧУК ВОЛОДИМИР
Менеджер з досліджень в команді DEKALB®



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
ВОЛОВОГІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ

ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ

МІЦНЕ СТЕБЛО

Опис іконок на стор. 23.

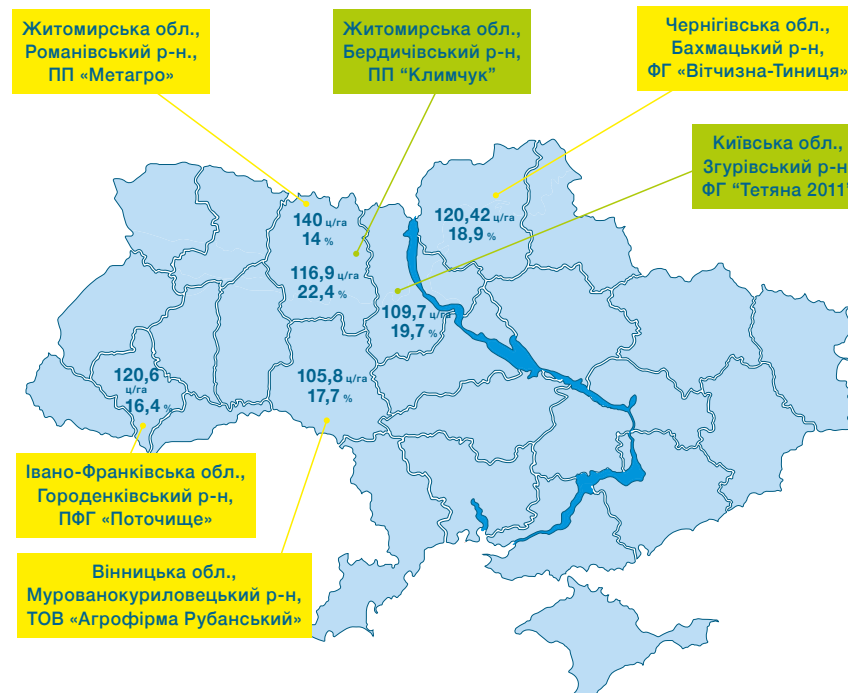
ОПИС ГІБРИДА

- 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 пізнє збирання.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 70 000 шт./га	70 000 - 85 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Гібрид ДКС3795 висіваємо вже не перший рік. В гібриді вдало поєднані високий рівень врожайності, підвищена стійкість до засушливих умов та відмінна вологовіддача. Добре переносить зниження температури на початку вегетації. В 2018 році отримали урожайність 115 ц/га в заліковій вазі. В подальшому також плануємо висівати цей гібрид.”



ЛИТВИШКО ВАСИЛЬ ПЕТРОВИЧ
Головний агроном, Тов СП Саланг Агро,
Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н



ФАО 260

ТИП ЗЕРНА	КРЕМЕНИСТИЙ
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



ШВИДКА ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



ВИСОКА ЯКІСТЬ ЗЕРНА

Опис іконок на стор. 23.

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 10 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Потребує оптимальних термінів збирання.
- Можливе використання на силос.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

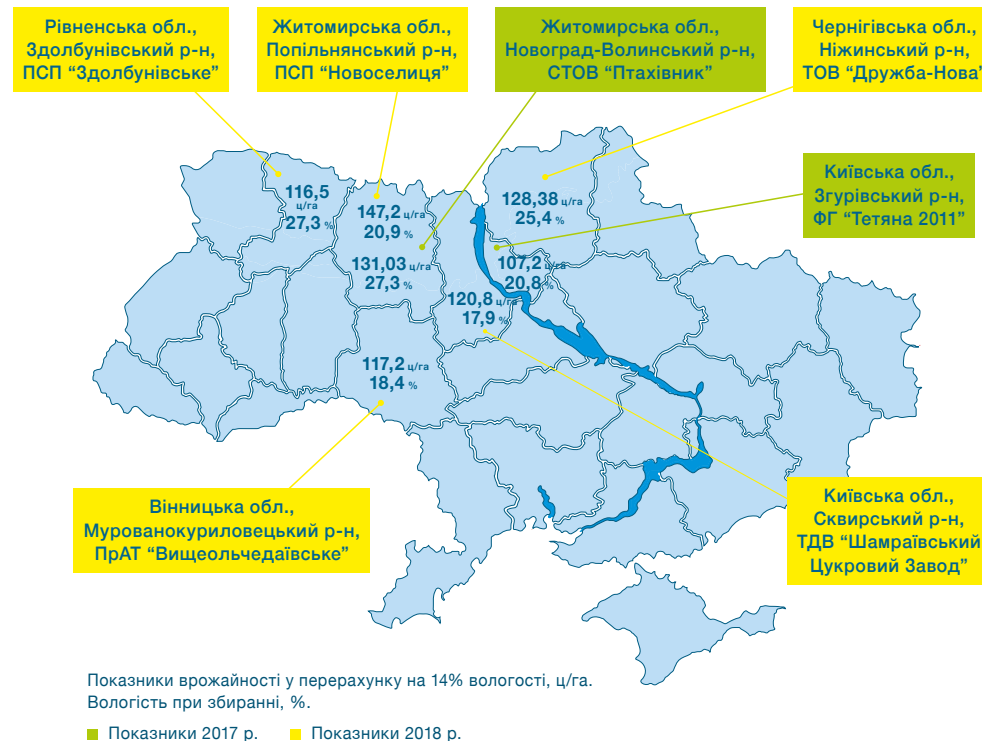
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 75 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



"ТОВ «Хортиця-Агро» співпрацює з брендом DEKALB® вже протягом 12 років. Ми широко використовуємо потенціал гібридів даного бренду. В 2018 р. у нас в товарних посівах 3 гібриди DEKALB®, а саме ДКС3795, ДКС3415 та ДКС4014. Значну кількість в посівах (близько 80%) від загального посіву займає гібрид ДКС3415. Перевага даному гібриду була надана, насамперед, завдяки його високому потенціалу у нашому регіоні. А також, завдяки тому, що він є гібридом, який характеризується можливістю виробництва якісної крупи. Вказаний фактор, спільно з тим, що в регіоні є потужні круп'яні виробництва, і тим, що ціна на круп'яні гібриди дає можливість додаткового прибутку до ринкової близько 5%, і спонукало наш вибір на його користь."



БАБЕНКО ВІКТОР ПЕТРОВИЧ
Директор ТОВ «Хортиця-Агро»,
Житомирська обл., Попільнянський р-н



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



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ШВИДКА ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ

Опис іконок на стор. 23.

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 8 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Потребує оптимальних термінів збирання.
- Вимагає суворого дотримання оптимальної густоти посіву.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

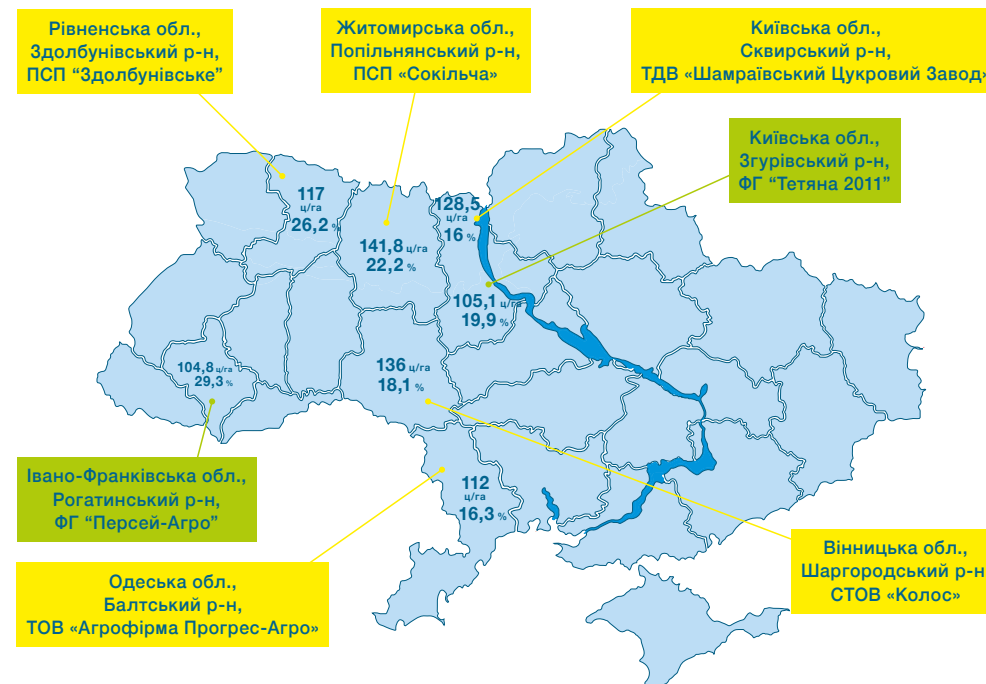
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

"З брендом DEKALB® співпрацюємо з моменту заснування нашого господарства. Зараз під кукурудзою знаходиться 3700 га, з них 80% займають гібриди DEKALB®. В цьому році вносили 250 кг карбаміду під закриття вологи. В системі захисту використовували ґрунтовий гербіцид «Харнес»®, а страховий «Майстер Пауер»®. Врожайність в цьому році становила у середньому 100 ц/га при вологості 17%. Особливістю нашої зони є пилувато-піщані ґрунти."



ВОЙКО ІВАН ІВАНОВИЧ

Головний агроном ТОВ «Мега менеджмент проект», Київська обл., Броварський р-н



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 іконок на стор. 23.

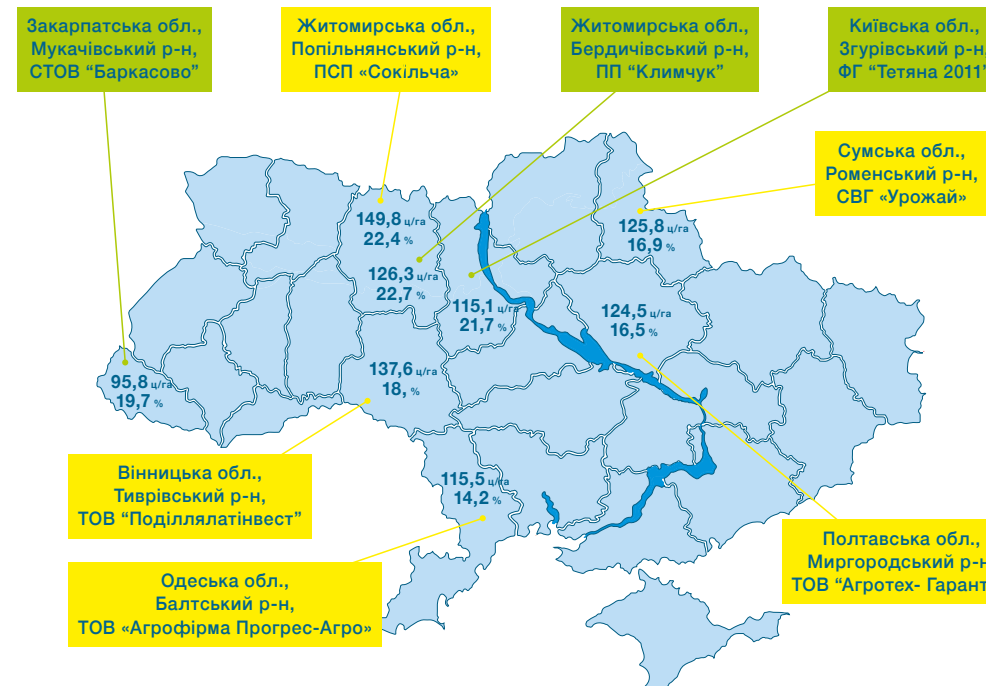
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 70 000 шт./га	75 000 - 85 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

"З гібридами DEKALB® знайомі з 2016 року. У 2017-2018 році 100% кукурудзи вирощуємо гібриди цього бренду. У цьому році вперше посіяли ДКС3730 на площі 250 га, і незважаючи на те, що цей гібрид було посіяно 10 травня, а ФАО 280, в полі знаходили качани, в яких було закладено 18-20 рядів зерен. Цей гібрид в заліку показав 135 ц/га при вологості 14%. У наступному році плануємо не менше 500 га, гібриду ДКС3730."



ВАЛЕВАЧ ДМИТРО ОЛЕГОВИЧ
Заступник директора з виробництва ТОВ «Біокарт Агро»,
Чернігівська обл., Чернігівський р-н



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 УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

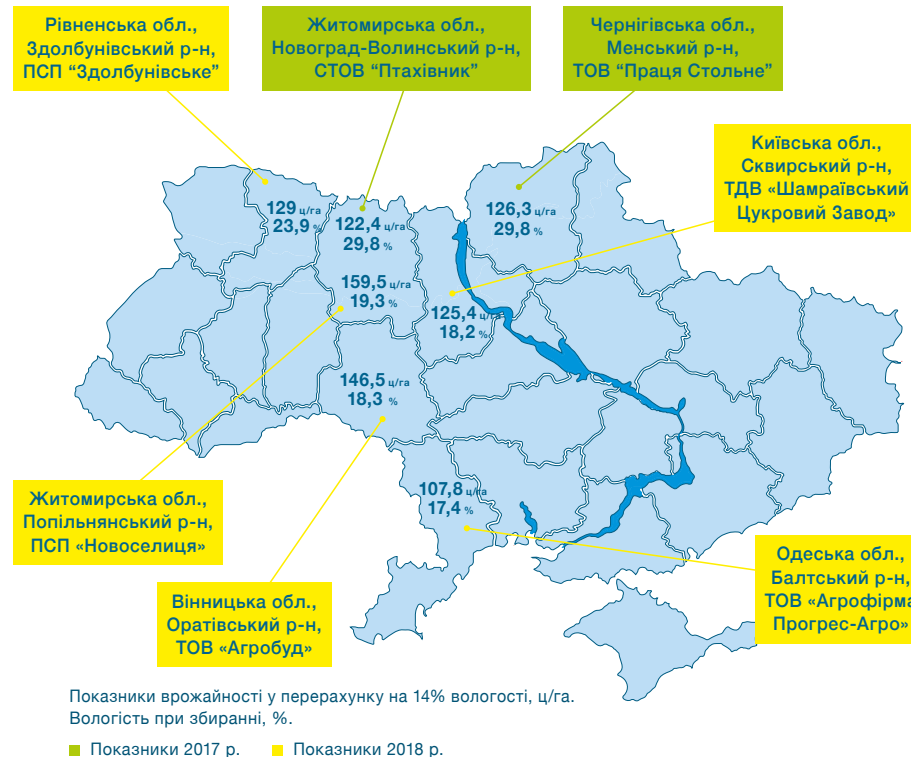
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“У господарстві вирощуємо більше 1000 га кукурудзи. Гібриди DEKALB® займають більше 50% площі. В цьому році у посіві було 3 гібриди селекції DEKALB®. Виходячи з показників вологовіддачі, збір кукурудзи розпочали з гібриду ДКС3623, який вирощували на площі 150га. В господарстві використовуємо традиційний обробіток ґрунту, декілька площ було засіяно при мінімальному обробітку гібридом ДКС3623, який нас здивував: дав хороші показники урожаю при мінімальному обробітку ґрунту від 13,63 т/га до 14,3 т/га у сухому. Залікова врожайність по всіх площах при традиційному обробітку від 14,24 т/га до 15 т/га в перерахунку на 14% вологість. Плануємо замовляти на наступний сезон.”



ШОСТАК АНДРІЙ МИХАЙЛОВИЧ
Агроном ТОВ «КПК-Агроінвест»,
Львівська обл., Жидачівський р-н

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
ВОЛОВОГІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



МІЦНЕ СТЕБЛО

Опис іконок на стор. 23.

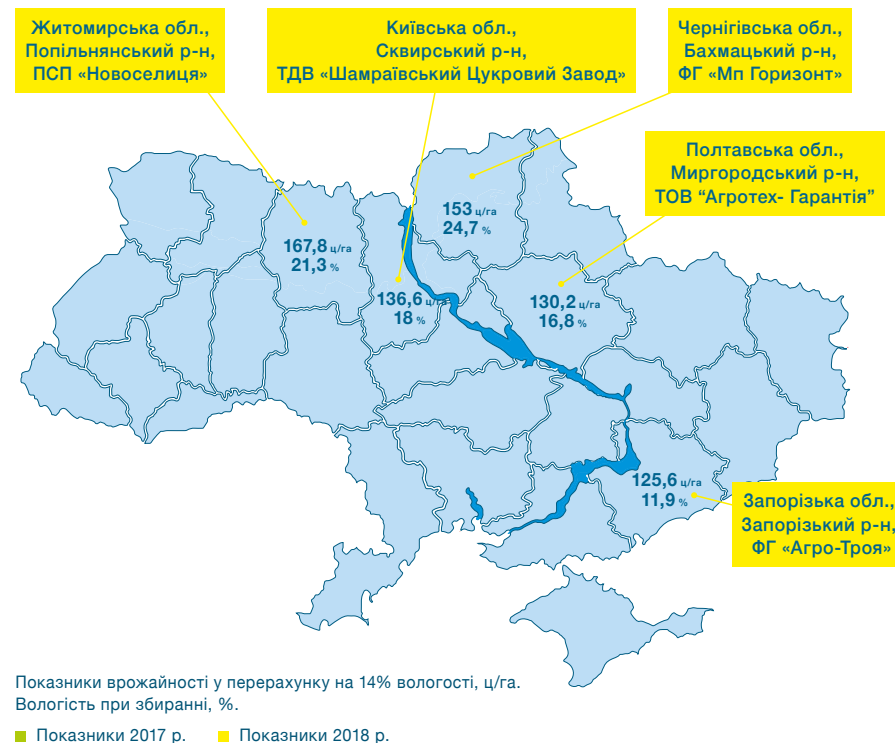
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 70 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“ДКС3972 відноситься до гібридів нового покоління, який володіє потенціалом урожайності понад 16 тонн. Такі характеристики як холодостійкість, толерантність до посухи, міцне стебло та коренева система забезпечують високий рівень пластичності та стабільності його вирощування у всіх біо зонах України.”



СТАХІВ МИРОСЛАВА
Менеджер з досліджень в команді DEKALB®

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 іконок на стор. 23.

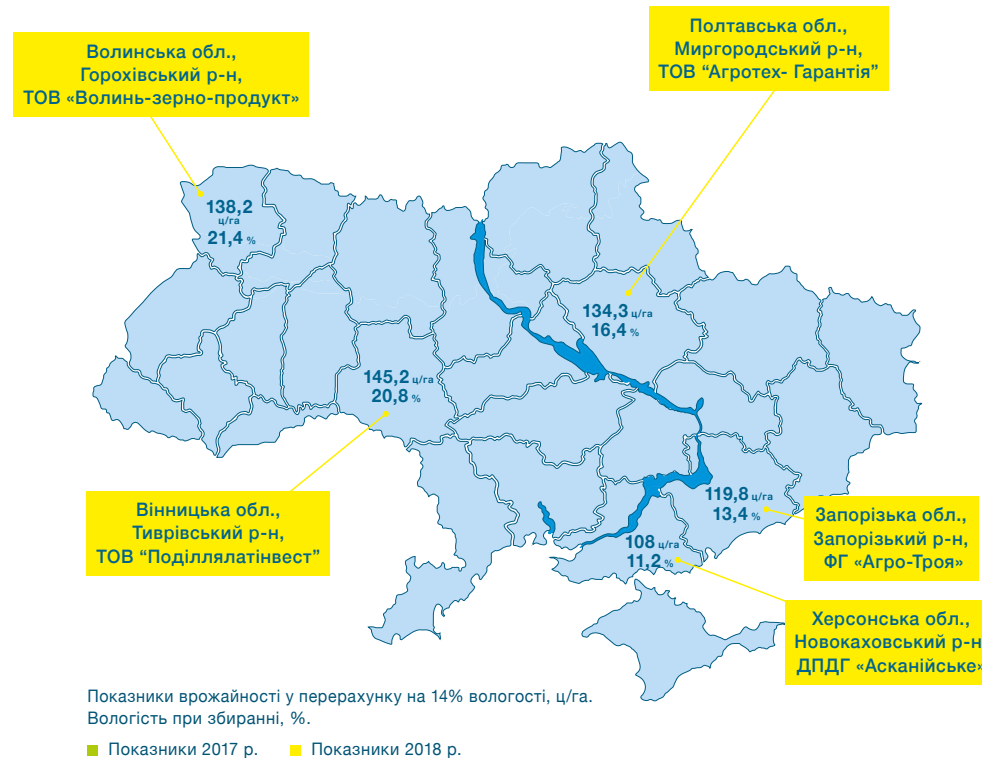
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 70 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“В господарстві кукурудзу бренду DEKALB® сіємо на площі 80%. Гібрид ДКС3969 стійкий до прикореневих гнилей, має міцну кореневу систему, потужне стебло. Гібрид стабільний як в сприятливих погодних умовах, так і в стресових. За показником вологовіддачі є одним з кращих гібридів в своїй групі стиглості. Хочу також відзначити високу посухостійкість ДКС3969 на етапі цвітіння та наливу зерна.”



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



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 іконок на стор. 23.

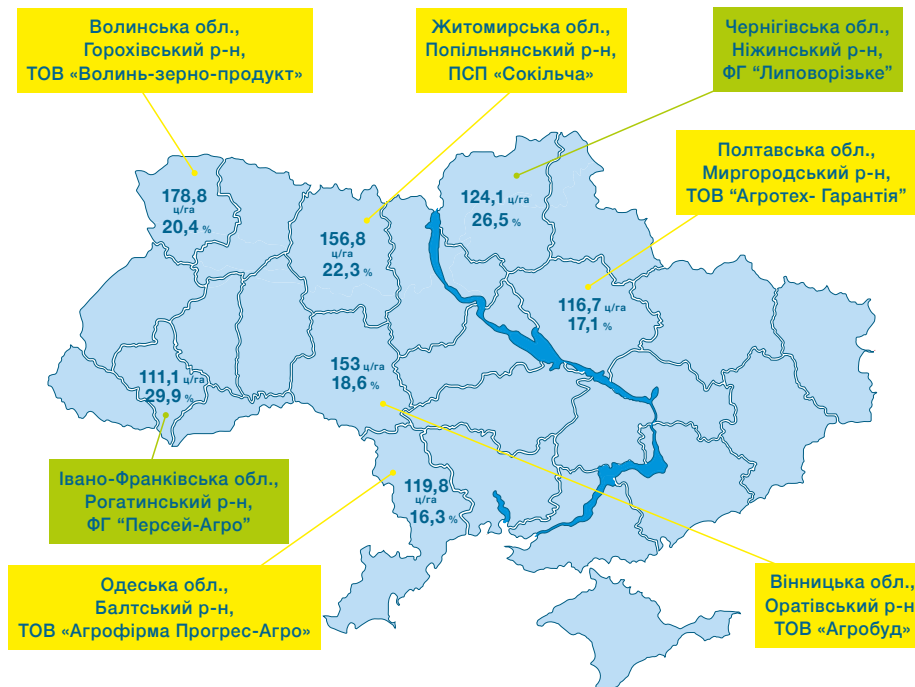
ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	55 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Через посушливі умови кукурудзи в Бобринецькому районі сіють небагато. Більшість площ, близько 85%, зайнято соняшником. Людей можна зрозуміти - це дуже посушлива зона. Тому посухостійкість для нас є основною характеристикою при підборі гібрида. З гібридами DEKALB® знайомий не перший рік. ДКС4014 з року в рік показує стабільну врожайність і високу пластичність. І цього року була хороша кукурудза, висока врожайність. На наступний рік знову будемо сіяти гібриди DEKALB®, зокрема ДКС4014.”



ЦЕСАРСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ЮРІЙОВИЧ
Директор ПрАТ «Бобринецька сільгосптехніка»,
Кіровоградська обл., Бобринецький р-н



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 УРОЖАЮ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

Опис іконок на стор. 23.

ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

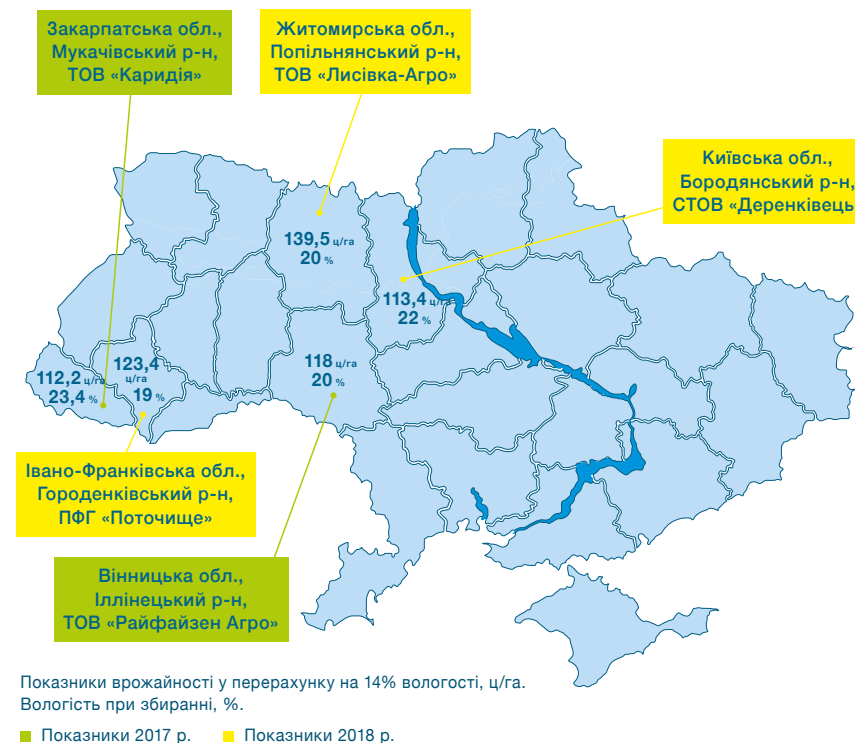
ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

60 000 - 65 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

70 000 - 75 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“З брендом DEKALB® працюємо не перший рік. Вся площа, виділена під кукурудзу, була засіяна гібридами насіння DEKALB®. Один з них – ДКС3811, який сіємо також не перший рік. Площа під ДКС3811 - 120 га, врожай - 15 т/га (що на 4 т більше, чим попереднього року) при вологості 20%. Зарекомендував себе як надійний, стабільний та стресостійкий гібрид, який підходить до будь-яких типів ґрунтів. На наступний рік обов'язково збільшимо площу під даний гібрид.”



КОВБ АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ
Директор ТОВ «Лісівка-Агро»,
Житомирська обл., Попільнянський р-н



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
ВОЛОВОГІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

Опис іконок на стор. 23.

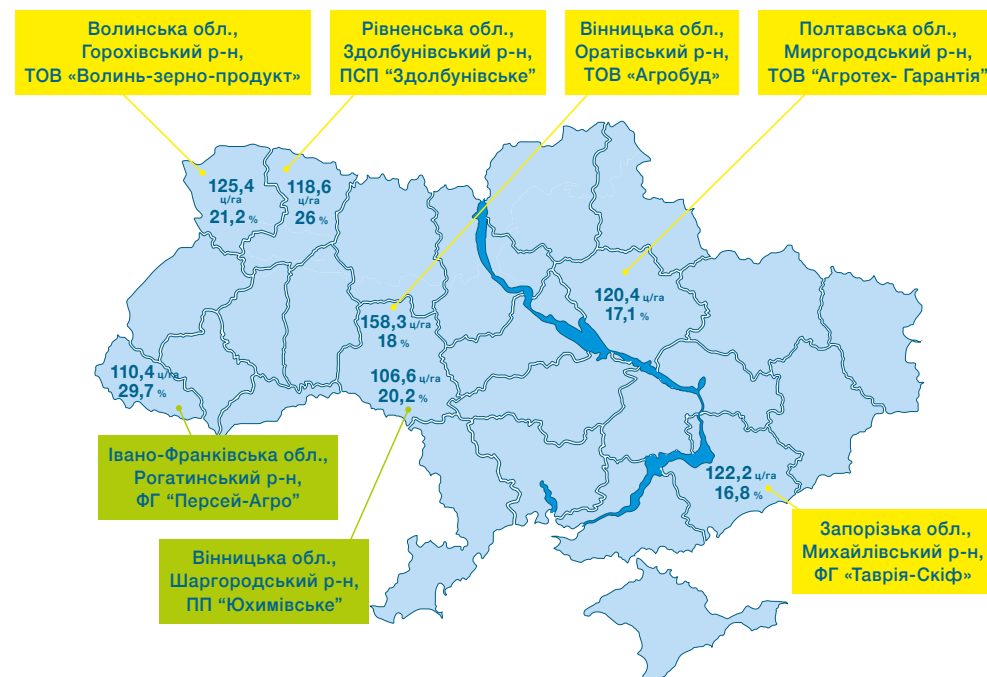
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
60 000 - 65 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“В цьому році спробували гібрид ДКС3939, він гарний тим, що є одним з найкращих середньостиглих гібридів для нашої зони. Сподобався високою врожайністю, посухостійкістю, холодостійкістю, гарною якістю зерна. Отримали врожай 102 ц/га при вологості 13,8%. На 2019 рік плануємо збільшити площу по даному гібриду, гібридом задоволений, буду рекомендувати його знайомим та друзям, тобто своїм колегам.”



ХАРЬ ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ
Керівник господарства ПВ КП «Троя»,
Миколаївська обл., Первомайський р-н



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



Опис іконок на стор. 23.

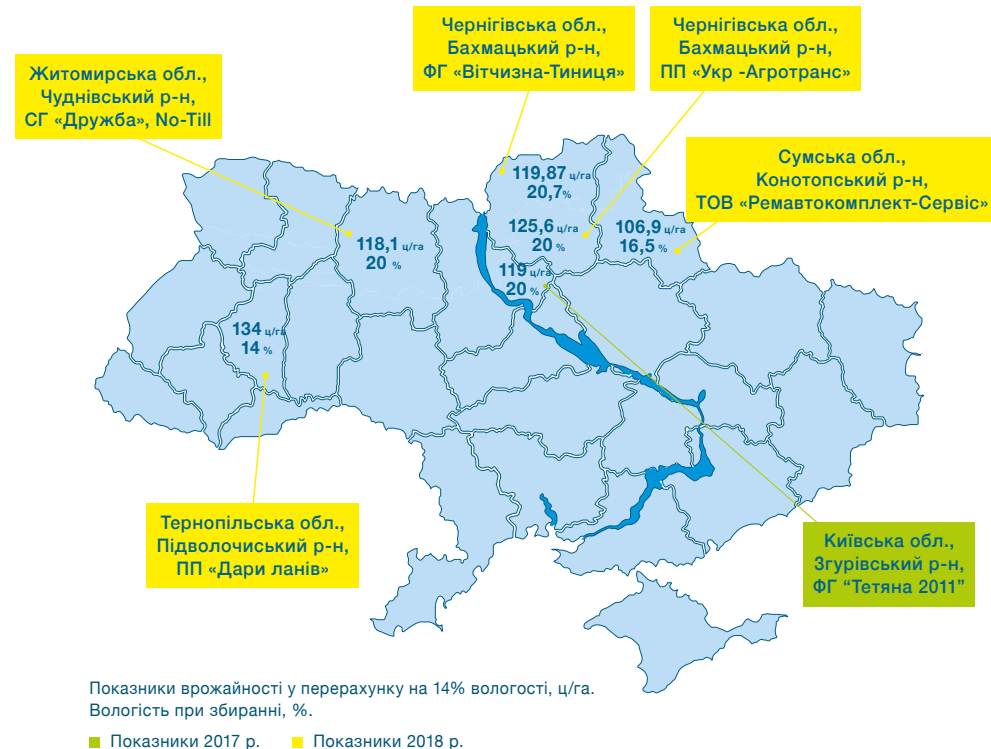
ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 70 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“Гібрид ДКС3511 в нашому господарстві вирощуємо четвертий рік. ДКС3511 - гібрид стабільний, високоврожайний, стійкий до хвороб. У 2018 році з площі 110 га урожайність в перерахунку на базову вологість складала 13,4 т/га.”



САЛАМАНДРА МИХАЙЛО ПАВЛОВИЧ
Головний Агроном ПП «Дари Ланів»,
Тернопільська обл., Підволочиський р-н



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
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ВИСОКА ЯКІСТЬ ЗЕРНА



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Опис іконок на стор. 23.

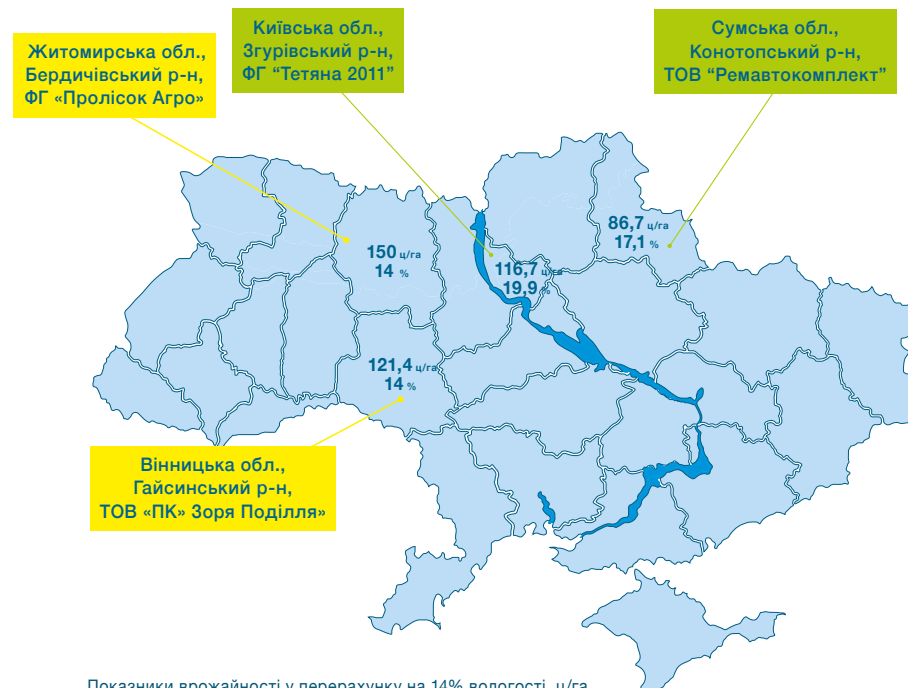
ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: всі регіони України.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 10 °С.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Потребує збирання в оптимальні строки.
- 100% вміст амілопектину в крохмалі (стандартний вміст крохмалю - 75% амілопектину).

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
60 000 - 65 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Вирощуємо протягом трьох років. В умовах посухи 2017 р. середня врожайність із 1280 га, склала – 78,0 ц/га в перерахунку на 14% вологи, збиральна - 18-20%. У 2018 р. посіяно 826 га. На даний час зібрано 186 га з урожайністю 121,4 ц/га в перерахунку на 14%, збиральна 18%. Зарекомендував себе, як гібрид, що добре витримує похолодання, має швидкий стартовий ріст та міцне стебло. Підходить для пізнього збирання.”



ШОВДРА АНДРІЙ ПАВЛОВИЧ
Заступник директора з технології ТОВ «ПК» Зоря Поділля»,
Вінницька обл., Гайсинський р-н

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



Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
55 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 70 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“ДКС4178 - гібрид, який однаково стабільно поводить себе при вирощуванні як на високих, так і на середніх фонах мінерального живлення. Сильна коренева система та міцне стебло гарантують високу посухостійкість та стійкість до вилягання, забезпечуючи високий рівень стабільності та пластичності у зонах нестійкого та недостатнього зволоження.”



КАРНАУХ НАТАЛІЯ
Менеджер з досліджень в команді DEKALB®



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 іконок на стор. 23.

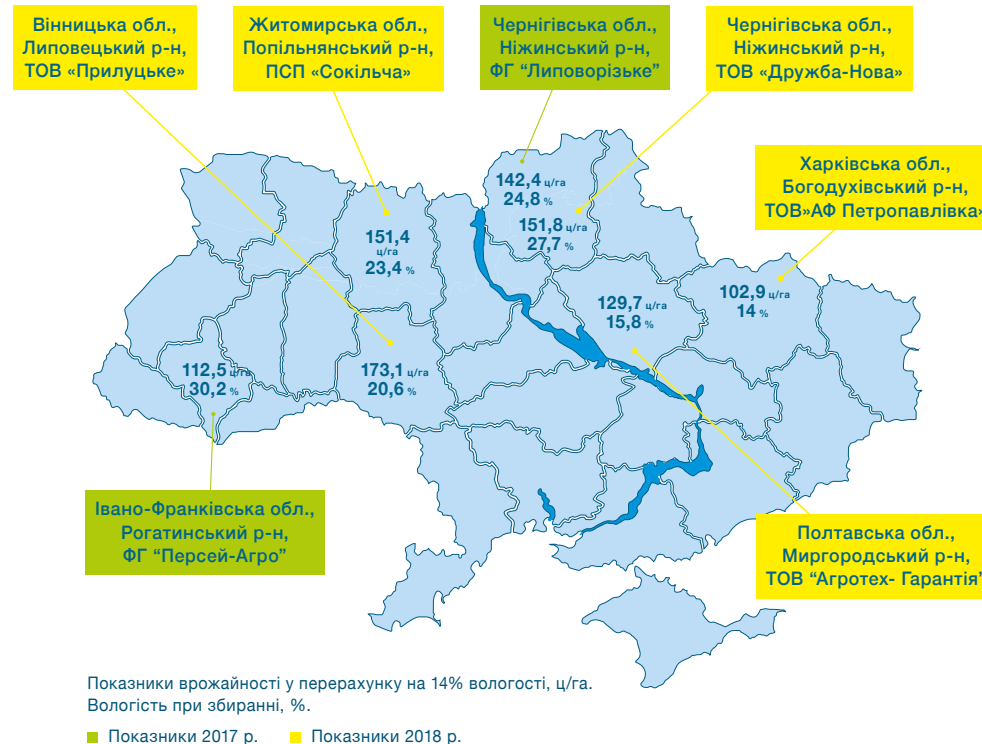
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га	70 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“Гібрид ДКС4408 вирощуємо другий рік. В минулому році ДКС4408 вирощували на площі 168 га та отримали 104 ц/га при вологості 21%. В цьому році площу збільшили до 295 га та отримали 140,9 ц/га при вологості 17%. Для нашої зони ДКС4408 стабільний як в посушливий рік, так і в вологий. Особливістю цього гібрида також є гарна вологовіддача та активний ранній старт на початкових фазах розвитку.”



ЖУКОВСЬКИЙ ВАСИЛЬ РОМАНОВИЧ
Головний агроном ПАТ «УІФК Агро»,
Київська обл., Баришівський р-н



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 УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

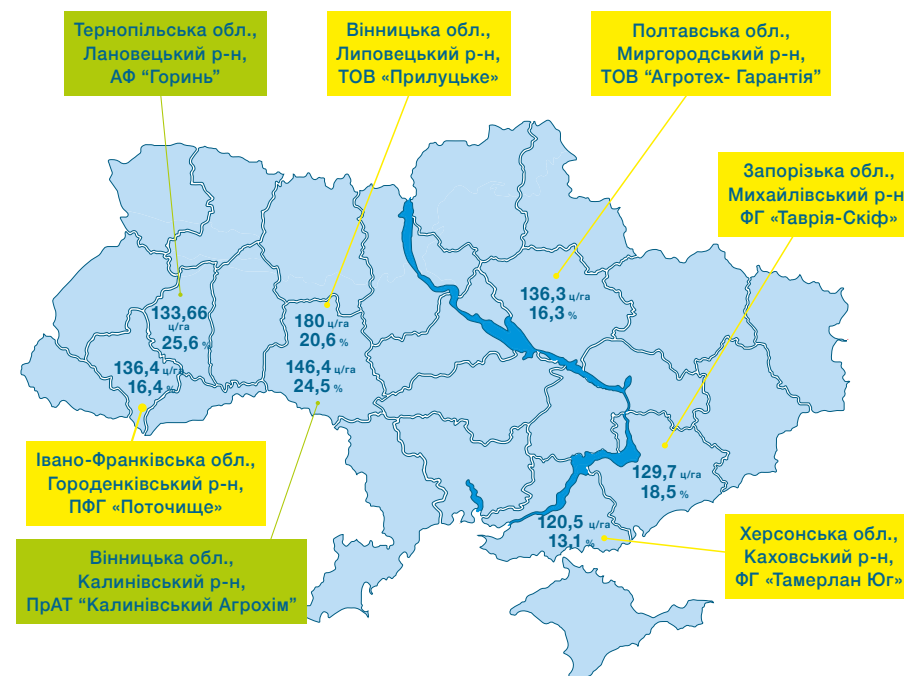
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 70 000 шт./га	75 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“З гібридами кукурудзи DEKALB® працюємо не перший рік, постійно висіваємо новинки. Гібрид ДКС4351 в цьому році показав себе достойно в нашій зоні з нестійким зволоженням - 7,5 т/га при вологості 14%. На сезон 2019 також розглядаємо даний гібрид.”



БАБКІН ОЛЕКСАНДР
Головний агроном ПОСП «Маяк»,
Луганська обл., Троїцький р-н



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
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

«З продуктами бренду DEKALB®, які відомі на весь світ, працюємо не один рік. Зокрема, насіння гібридів кукурудзи DEKALB® вирощуємо з 2012 року і маємо стабільний високий врожай. Так, декілька років назад спробували у Демо посівах гібрид ДКС4590, який показав найкращий результат серед багатьох гібридів провідних світових виробників насіння кукурудзи. Тому, вже два роки посіп гібрид ДКС4590 займає провідне місце в товарних посівах кукурудзи нашого господарства та забезпечує врожай не менше 100 ц/га в заліку не залежно від погодно-кліматичних умов нашого регіону. В умовах, які склалися у 2018 р., господарство в товарному посіві отримало врожайність кукурудзи гібриду ДКС4590 - 122,7 ц/га при вологості 17 – 17,5 %, що підтверджує стабільність у формуванні врожайності та перевагу генетики DEKALB® серед світових виробників насіння.»



САУЛЯК СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА
Голова ФГ «Благо СМС»,
Вінницька обл., Піщанський р-н



ФАО 370

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
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНЕ СТЕБЛО



МІЦНА КОРЕНЕВА СИСТЕМА

Опис іконок на стор. 23.

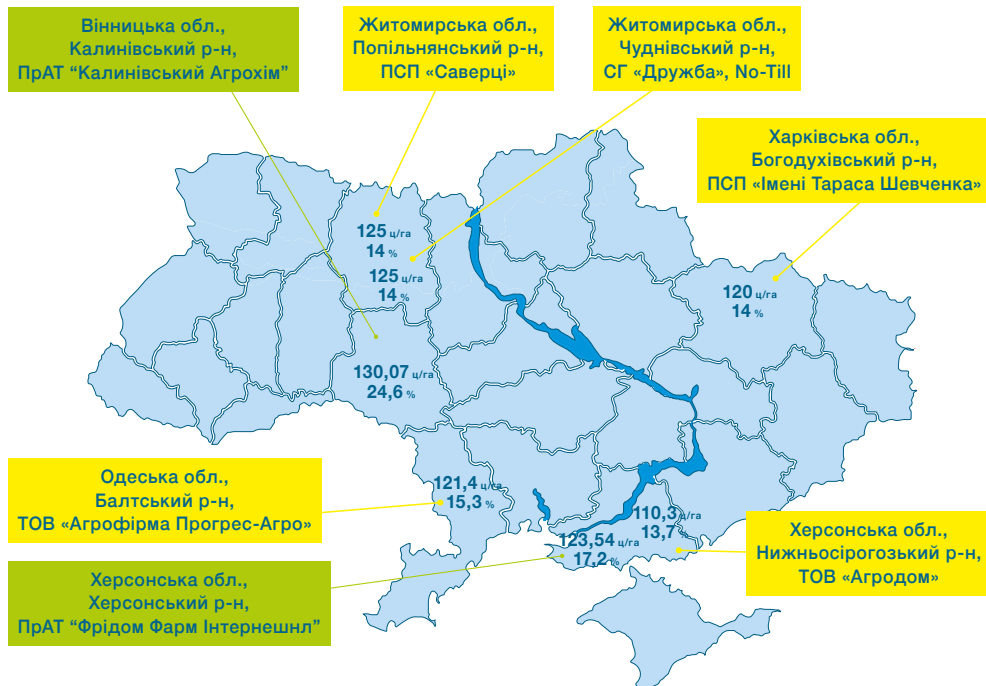
ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 10 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage.
- Придатний до перестою.
- Можливе використання на силос.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Гібрид ДКС4490 у товарних посівах показує урожайність 150 ц/га при вологості 18% на площі 91 га. Система живлення: під весняну культивуацію 120 кг КАС, карбамід 200 кг при сівбі. У фазу 8 листків 100 кг карбаміду у міжрядку. Попередник - соняшник. Гібрид посухостійкий, в різних умовах показує себе стабільно. Також має гарну вологовіддачу для середньопізньої групи.”



ГРИЦЕНКО ЯРОСЛАВ
Головний агроном СТОВ «Требухівське»,
Київська обл., Броварський р-н



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 УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

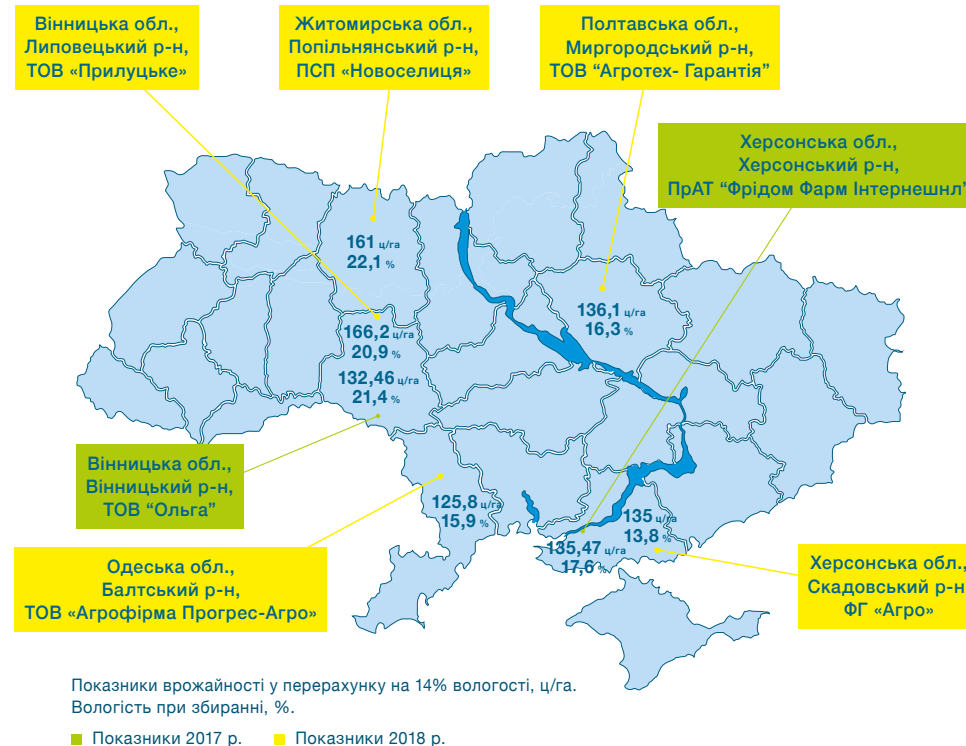
ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“Гібриди DEKALB® вирощуємо не перший рік. Один з гібридів, ДКС4541 виявився одним із найкращих в цьому році - посухостійкий, невибагливий до ґрунтів. Зарекомендував себе з найкращої сторони, дуже надійний. Врожайність 77 ц/га з гарною вологовіддачею -13,8%. На 2019 рік будемо висівати цей гібрид. Плануємо і надалі вирощувати гібриди бренду DEKALB®.”



ТУЛБА ГРИГОРІЙ ІЛЛІЧ
Голова ФГ «Еліт»,
Одеська обл., Любашівський р-н



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



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ

Опис іконок на стор. 23.

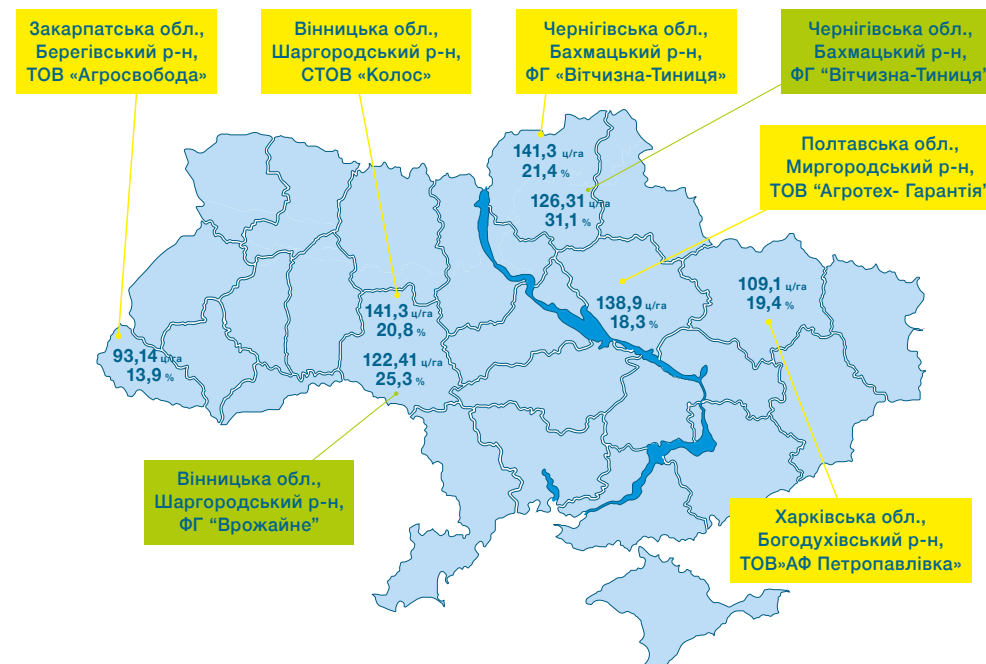
ОПИС ГІБРИДА

- 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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Вирощуємо більше 1600 га кукурудзи, з них 90% - це насіння DEKALB®. Гібрид ДКС4608 займає в нашому господарстві 30% посівів кукурудзи. Хоча відзначити такі характерні властивості даного гібриду: хорошу вологовіддачу, посухостійкість і холодостійкість. Минулорічний весняний заморозок найкраще переніс саме ДКС4608. Тому посів кукурудзи господарство починає з даного гібриду. Врожайність при збиранні в 2018 році склала 150 ц/га при вологості 20%.”



АНТОНОВСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ
Заступник директора з рослинництва ТОВ «Прогрес»,
Чернігівська обл., Варвинський р-н



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 УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Вирощуємо гібриди DEKALB® вже 3 роки на 100% наших площ під кукурудзу. В цьому році вирощували чудовий ДКС4795. Середня врожайність по господарству склала 100 ц/га при вологості 15,6%. Деякі поля демонстрували і 128 ц/га. Дуже задоволені і продовжуємо співпрацю з чудовим брендом DEKALB®!”



ЗАПАДНЮК ІГОР БОРИСОВИЧ
Головний агроном ФГ «Київська Русь»,
Кіровоградська обл., Олександрівський р-н

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 УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

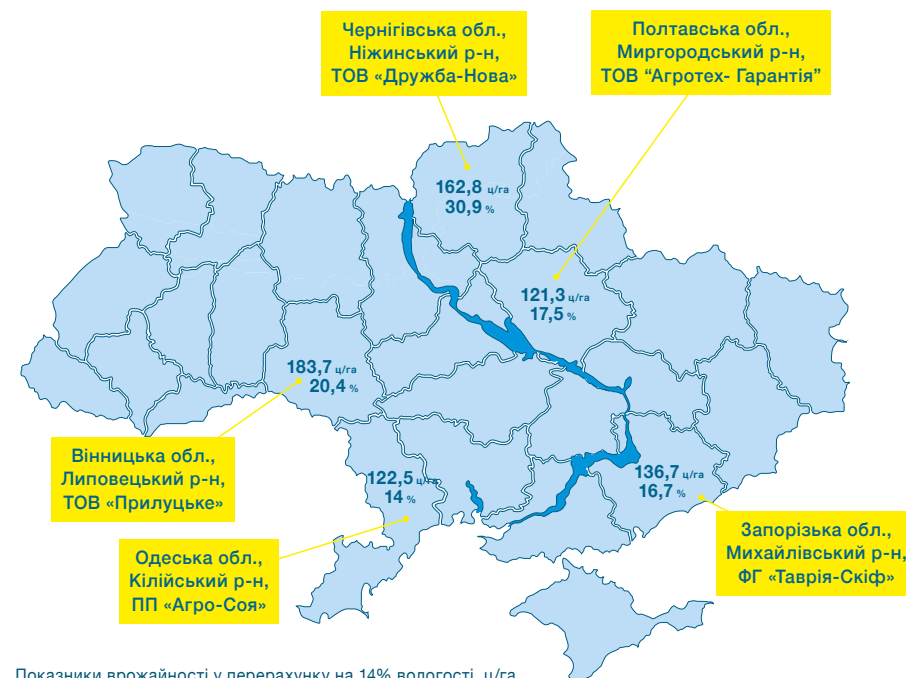
ОПИС ГІБРИДА

- 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 перестюю.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“ДКС4943 за потенціалом продуктивності вважається одним із лідерів в своїй групі стиглості. 20-тонний рівень є абсолютно досяжним для цього гібриду. Міцне стебло та здатність витримувати загущення дозволяє його вирощування на високих фонах живлення та на зрошенні.”



ВОЙТАШЕНКО ДМИТРО
Менеджер з досліджень в команді DEKALB®



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
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



МІЦНЕ СТЕБЛО

Опис іконок на стор. 23.

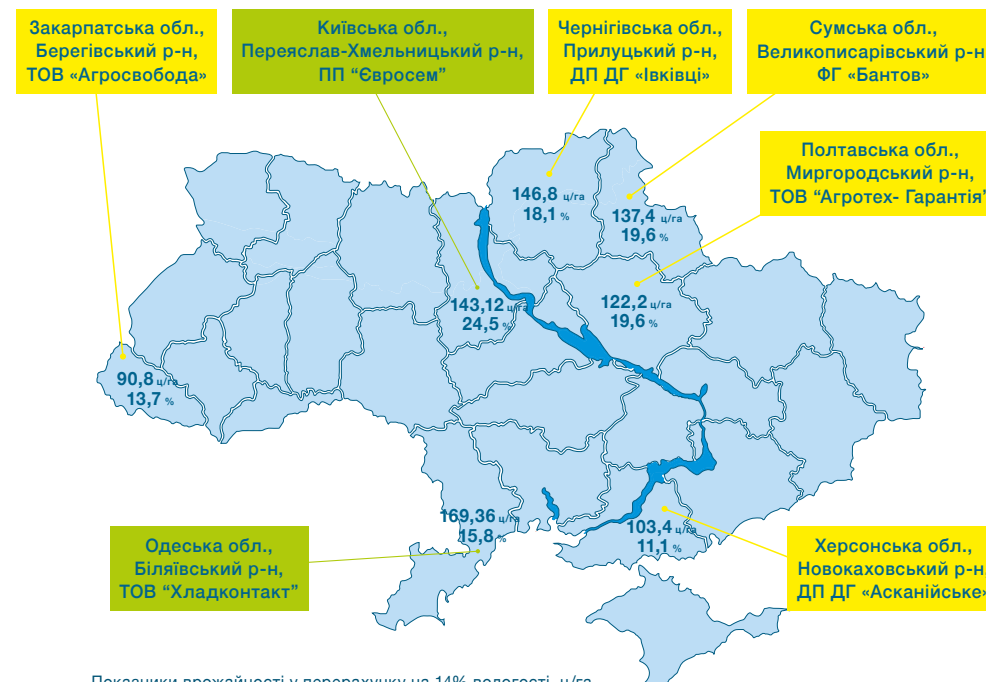
ОПИС ГІБРИДА

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“В цьому році вперше вирощували в товарних посівах гібрид DEKALB®. Обрали ДКС4717 через його найкращі показники на наших Демо ділянках. Гібрид показав себе з найкращої сторони, забезпечивши врожайність на рівні 100 ц/га. Продовжуємо співпрацю з DEKALB®.”



ГОНЕЦЬ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ
Заступник директора АПВВ «Укргротехнологія»,
Кіровоградська обл., Світловодський р-н



ФАО	430
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОПІЗНА
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



МІЦНЕ СТЕБЛО

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	65 000 - 70 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Кукурудзу DEKALB® вирощуємо на зрошенні протягом 3 років. Подобається, що отримуємо дружні сходи. Стійкість до захворювань та висока вологовіддача дають можливість збирати добрий врожай. Так гібрид ДКС5141 у 2018 році показав урожайність 135 ц/га при вологості 13,9%.”



КРУТІЄНКО ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ
Головний агроном ТОВ «Рис України»,
Херсонська обл., Каланчацький р-н



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 УРОЖАЮ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Опис іконок на стор. 23.

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.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	65 000 - 70 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



“Ми вирощуємо кукурудзу бренду DEKALB® з 2015 року, збільшили площі до 323 га. У 2018 році гібрид ДКС5007 на зрошенні, на піщаних ґрунтах з вмістом гумусу менше 1% показав середню урожайність 137 ц/га на площі 40га при вологості зерна 14%.”



ЧОРНИЙ ВІКТОР ДМИТРОВИЧ

Головний агроном ДП ТОВ «Югтара» «Дніпрянська аграрна фірма ім. Солодухіна», Херсонська обл.

ДОСВІД ВИРОЩУВАННЯ DEKALB®

“Гібрид ДКС3811 вирощуємо на площі 100 га на зрошенні. Цього року отримали урожайність 125 ц/га при вологості 22%. Потрібно зазначити, що ґрунт був супіщаний. Будемо продовжувати співпрацю з брендом DEKALB®.”



АНТОНЕНКО ВІКТОР ЮРІЙОВИЧ
Генеральний директор СТОВ «Деренківець»,
Київська обл., Бородянський р-н

“Господарство має в обробці 17000 га землі, гібрид ДКС3705 ми вирощуємо вже 5 років. Даний гібрид за 5 років нас ні разу не розчарував, ми ним дуже задоволені.”



ЦИЗЬ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ
Головний агроном господарства ТОВ «П'ятидні»,
Волинська область, Володимир - Волинський р-н

“ДКС3939 вирощуємо 2 роки. Не смотря на ранній посев (18.04.2018) і ранню засуху, гібрид непогано зарекомендував себе в нашій зоні. При густоті 70 тис/га в 2018 г. урожайність складала до 85 ц/га, при вологості 12,6% на момент збирання в III декаді серпня.”



БУЛАВІН СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ
Керівник ФГ Оріль,
Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н

“У 2018 році вирощували кукурудзу DEKALB® на площі 500 га на зрошенні. Найкращий результат отримали на площі 37 га. Гібрид ДКС4795 показав урожайність 143 ц/га при вологості 13,5% на момент збирання.”



СПІРІН ВІКТОР ОЛЕКСІЙОВИЧ
Головний агроном ТОВ «Югагрофорс»,
Херсонська обл., Каховський р-н

“ДКС4964 вирощували вперше в цьому році на площі 80 га. Врожайність становила 150 ц/га при вологості 16%. В наступному році плануємо збільшити посівну площу ДКС4964 вдвічі.”



КУДРЯВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ
Співзасновник СФГ «Колос»,
Київська обл., Згурівський р-н

“Система обробки ґрунту: No-Till. Гібрид кукурудзи ДКС4408 господарство висіває на протязі останніх 3 років, урожайність в зачеті - 10 т/га. За счет своїх сильних якостей цей гібрид добре підходить для господарств з системою Strip-Till і No-Till, для територій з ранньою збиранням і характеризується відмінною вологотдачею.”



КРИВЧЕНКО ВЛАДИСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ
Головний агроном СФГ «Світанок»,
Сумська обл., Великописарівський р-н

“Із брендом DEKALB® знайомі вже декілька років. У цьому сезоні вирощували ДКС3705. Гібрид показав швидкий стартовий ріст та високу холодостійкість. Враховуючи те, що у нас переважно піщані ґрунти, ми отримали гарну врожайність - 98 ц/га при вологості 25%. На наступний рік плануємо збільшити площі посівів кукурудзи DEKALB®.”



ЛАЗАР ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ
Директор ПП «Вітал-Агро»,
Чернігівська обл., Куликівський р-н

“Вирощуємо гібрид ДКС4685 на площі 348 га. В цьому році середня врожайність складала 140 ц/га при вологості 20%. Гібриди DEKALB® вирощуємо більше 5 років. Селекцією задоволені, такі гібриди, як ДКС4590, ДКС4608, ДКС4014 показують стабільно високу урожайність, швидко віддають вологу і оптимально підходять для нашої зони вирощування.”



МЕЛЬНИК АНАТОЛІЙ МИКОЛАЙОВИЧ
Головний агроном відділку «Рогізна» ТДВ «Шамраївський Цукровий Завод»,
Київська обл.

“З брендом DEKALB® співпрацюю з 2009 року. З року в рік половина гібридів кукурудзи в посівах господарства - це гібрид ДКС4590. Гібрид придатний для різних типів ґрунтів, має прекрасну вологотдачу, відмінну посухостійкість, стабільно високий врожай. Я вважаю, що цей гібрид є одним із найкращих з лінійки DEKALB® та заслуговує на перемогу в різних номінаціях!”



КУЧЕРЕНКО ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ
Директор ФГ «Гранд»,
Кіровоградська обл., Новоархангельський р-н

ПОЗНАЙОМТЕСЬ З КОМАНДОЮ DEKALB®

Західний регіон

Кальба Назар Васильович	Івано-Франківська, Закарпатська	38 (050) 463 64 53
Мізерник Дмитро Іванович	Львівська	38 (050) 337 23 99
Тарасюк Іван Володимирович	Рівненська, Волинська	38 (050) 356 27 89
Соколан Назар Ярославович	Тернопільська, Чернівецька	38 (050) 190 01 68
Литвинюк Роман Анатолійович	Хмельницька	38 (050) 085 71 51

Північно-Центральний регіон

Степанчук Олексій Петрович	Вінницька	38 (050) 332 55 95
Любич Сергій Григорович	Вінницька	38 (050) 424 75 16
Щерблюк Олег Анатолійович	Житомирська	38 (050) 334 24 32
Черниш Олександр Костянтинович	Житомирська, Київська	38 (050) 425 89 35
Худяков Олександр Ілліч	Київська	38 (050) 410 58 87
Даниленко Василь Андрійович	Київська	38 (050) 385 81 70
Шкляр Микола Ілліч	Черкаська	38 (050) 823 25 61
Григораш Андрій Сергійович	Черкаська	38 (066) 860 07 36
Горбатюк Віталій Андрійович	Черкаська	38 (066) 900 17 70

Східний регіон

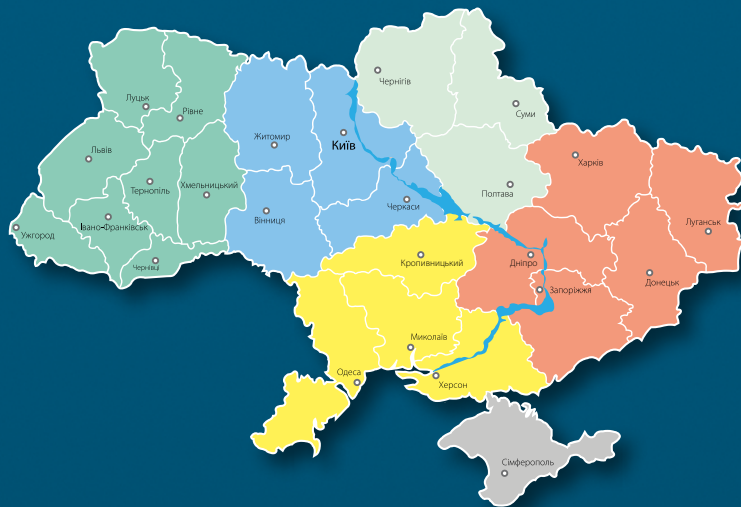
Лютий Данило Вікторович	Дніпропетровська	38 (050) 404 44 68
Савченко Олександр Миколайович	Дніпропетровська	38 (050) 486 71 63
Харченко Роман Сергійович	Запорізька	38 (050) 352 96 13
Пасічник Віктор Миколайович	Харківська	38 (050) 422 16 70
Герасименко Євген Володимирович	Харківська, Донецька	38 (050) 300 35 28
Ляшенко Віталій Олександрович	Харківська, Луганська	38 (050) 389 92 73

Північно-Східний регіон

Божко Олексій Григорович	Полтавська	38 (050) 356 42 53
Бурій Євген Іванович	Полтавська	38 (050) 339 56 40
Саєнко Віталій Олександрович	Полтавська	38 (050) 750 06 91
Сторожев Сергій Васильович	Сумська	38 (050) 444 19 52
Сердюк Роман Васильович	Сумська	38 (095) 285 65 66
Рекленко Віталій Миколайович	Сумська	38 (095) 288 83 86
Тарасенко Олександр Миколайович	Чернігівська	38 (095) 380 96 91
Топіха Сергій Васильович	Чернігівська	38 (050) 380 28 66
Заводенко Михайло Петрович	Чернігівська	38 (095) 288 68 13

Південний регіон

Посторонко Віктор Михайлович	Кіровоградська	38 (050) 445 11 27
Неїзжалий Станіслав Миколайович	Кіровоградська	38 (050) 465 16 03
Іванов Олексій Борисович	Кіровоградська	38 (050) 495 71 54
Маняк Олег Іванович	Миколаївська	38 (050) 435 82 84
Стоянов Василь Васильович	Одеська	38 (050) 487 83 59
Анастасенко Руслан Миколайович	Одеська	38 (050) 680 11 62
Хоменко Микола Володимирович	Херсонська	38 (095) 270 75 42



Відділ роботи з дистриб'юторами:

Чугуй Юрій Михайлович 38 (050) 313 62 70

Відділ роботи з ключовими клієнтами:

Іванчук Анатолій Анатолійович	Волинська, Рівненська, Житомирська	38 (095) 283 80 64
Балицький Ярослав Васильович	Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Закарпатська	38 (095) 288 67 20
Кордубан Роман Сергійович	Полтавська	38 (050) 463 75 45
Наумов Олександр Вікторович	Сумська	38 (050) 324 46 18
Гойсюк Юрій Володимирович	Хмельницька, Чернівецька	38 (050) 413 87 15
Вовковінський Юрій Валерійович	Черкаська, Кіровоградська	38 (050) 381 70 66
Рекленко Сергій Миколайович	Чернігівська	38 (050) 384 91 28

Представники The Climate Corporation:

Керівник з розвитку бізнесу Коваленко Юрій		38 (050) 442 82 14
Провідний фахівець Бица Роман	Волинська, Рівненська, Львівська, Хмельницька, Івано-Франківська, Тернопільська, Закарпатська, Чернівецька	38 (050) 392 07 43
Фахівець по роботі з клієнтами Ісаєнко Роман	Київська	38 (050) 359 56 31
Провідний фахівець Григорішин Єгор	Чернігівська, Сумська, Полтавська, Харківська, Дніпропетровська, Донецька, Луганська	38 (050) 482 66 50
Провідний фахівець Дмитришен Віталій	Вінницька, Черкаська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська, Херсонська, Запорізька, Житомирська	38 (050) 321 13 61



Дізнайтесь про переваги DEKALB® за посиланням: **[DEKALB.ua](https://www.dekalb.com)**

#перевагиDEKALB

Вся інформація, надана Monsanto, її працівниками або агентами усно чи письмово, включаючи інформацію в цьому довіднику, надана добросовісно, але не повинна сприйматися в якості гарантії або зобов'язання з боку Monsanto щодо якості або придатності продукції, які можуть залежати від місцевих кліматичних умов або інших факторів. Monsanto не приймає зобов'язання щодо будь-якої такої інформації. Ця інформація не є частиною жодного договору з Monsanto, якщо інше не визначено письмово.