



farmsaat

ВІД СЕЛЕКЦІОНЕРА — ДО ФЕРМЕРА

КАТАЛОГ 2025

Мановні
друзі-партнери



Наразі Ви тримаєте інформацію про останні досягнення компанії **ФАРМЗААТ**, яка досвідом фермерів та знаннями науковців втілила в життя найкращі генетичні продукти.

Впевнені, що плідна співпраця між нами надихає нас в майбутні гарні, стабільні та якісні врожаї!

З повагою,
Генеральний директор
ТОВ «ФАРМЗААТ УКРАЇНА»

Євгеній Авраменко

ЗМІСТ

04	ІСТОРІЯ ТА СЬОГОДЕННЯ ФАРМЗААТ
08	ФАРМЗААТ УКРАЇНА
10	ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ
12	БОНЕ (ФАО 230)
13	ФАРМОДЕНА (ФАО 230)
14	ФАРМРОК (ФАО 240)
15	БОТС (ФАО 240)
16	ВІЛЬЯМ (ФАО 250)
17	ФАЙТ (ФАО 260)
18	ФАРМЮЛЛЕР (ФАО 260)
19	ФАРМЕРФІ (ФАО 270)
20	ТІБЕРІУС (ФАО 270)
21	КОКУНА (ФАО 270)
22	ФАРМОРІЦ (ФАО 280)
23	ЄВРОБОС (ФАО 290)
24	ФАРМПАКС (ФАО 350)
	СОЯ
26	МАДЖЕСТІКС
27	ПУЛА
	СОНЯШНИК
28	ЛІПАРІС
29	БОХЕМ



ІСТОРІЯ ТА СЬОГОДЕННЯ ФАРМЗААТ



НАРОДЖЕННЯ ІДЕЇ. Далекого 2007 року Свен Вольке як провідний фахівець із багаторічним досвідом роботи на європейському насіннєвому ринку ухвалив рішення заснувати власну компанію з відомим селекціонером Людвігом Фельдмаєром. Головними напрямками роботи компанії стало створення власних сортів і гібридів шляхом класичної селекції, виробництво насіння, консультування клієнтів, продаж, переробка та логістика. Коротко кажучи, все — з одних рук. Пізніше це сформувало принцип роботи компанії: від селекціонера — до фермера. Офіс компанії створили в Остерхофені.

Маючи великий асортимент напрацювань із селекції кукурудзи з Людвігом Фельдмаєром, з 2007 року розпочинається впровадження нових гібридів під брендом **ФАРМЗААТ**.

Посіви кукурудзи компанії починають з'являтися на теренах Німеччини. Вже в перший рік продажів — 2008 року — було реалізовано перші 20 000 п. о. насіння кукурудзи **ФАРМЗААТ**.



Значним кроком у розвитку компанії стало розширення асортименту портфоліо продуктів, а саме — додано травосуміші та ріпак. Завдяки високим показникам урожайності гібриди **ФАРМЗААТ** користуються попитом серед фермерів.

У 2009 році ареал продажів розширюється на територію Данії та Нідерландів, знайдено торгового партнера для Швейцарії в Samen STEFFEN AG. У компанії збільшується кількість команд і виробництв, а також збільшуються продажі насіння.

У період 2010–2014 років компанія стрімко зростає в усіх напрямках діяльності. Реєструють нові гібриди й впроваджують їх у виробництво. Розширюється виробнича база та центральний офіс. Ще більше фермерів хочуть вирощувати гібриди компанії **ФАРМЗААТ**.



ІСТОРІЯ ТА СЬОГОДЕННЯ ФАРМЗААТ



Стратегічно важливим для компанії стає 2015 рік. Уряд землі Баварія підтримує вирощування альтернативних культур. Свен Вольке, Людвіг Фельдмаєр і Пітер Вайгольд терміново вирішують розпочати програму селекції сої, щоб вивести якомога ранні сорти, що забезпечать прийнятний рівень урожайності для німецьких виробників. Мета полягає в тому, щоб зменшити залежність від імпорту сої для виробництва кормів і харчових продуктів за допомогою регіонального виробництва.

Тим часом продажі насіння кукурудзи у згаданому вище сезоні становлять понад 500 000 п. о. Розвиток компанії та формування як повноцінного гравця на ринку насіння Європи дозволяє у 2020 році відкрити дочірні підприємства у Франції та Польщі.

Селекційна програма, розпочата 2015 року, приносить плоди: у 2021 році Астерікс додано в портфоліо як перший запатентований сорт сої. Маючи великі перспективи для розвитку бізнесу та бачення розбудови виробництва, було вирішено відкрити дочірню компанію «ФАРМЗААТ Україна».

На сьогодні компанія має власний науково-дослідний селекційно-генетичний центр із програмами зі створення гібридів кукурудзи, сортів сої та інших культур в екологічному та біоенергетичному напрямках. Науковці компанії працюють над розширенням спектра найпоширеніших сільгоспкультур і постійно створюють нові сорти й гібриди.

Компанія має свої потужності для вирощування та виробництва високоякісного насіння сортів і гібридів. На ринку Німеччини **ФАРМЗААТ** входить до п'ятірки найбільших виробників насіння кукурудзи, повноцінно конкуруючи з іншими гравцями.





Ще до офіційної реєстрації компанії в нашій країні — у листопаді 2021 року — протягом трьох років ми випробовували гібриди кукурудзи на дослідних ділянках у різних кліматичних зонах і впевнилися, що вони ідеально придатні до умов України і за морфологічними характеристиками, і за виробничими показниками, зокрема, продуктивністю, вологовіддачею, стійкістю до хвороб тощо.

Нині ми маємо стаціонарні пункти випробовування нового дореєстраційного матеріалу, розташовані в кукурудзяному поясі країни — на Полтавщині, Кіровоградщині, Київщині та Хмельниччині. Після проведених випробувань гібриди подаємо на державну реєстрацію, після чого вони з'являються на ринку. На сьогодні зареєстровано більше 10 гібридів кукурудзи від ранньої та середньоранньої групи стиглості.

Крім реєстрації гібридів кукурудзи ведеться велика робота з виробництва. Реєструються батьківські лінії. Незважаючи на складну ситуацію в країні, у 2022 році було вироблено 2400 т насіння кукурудзи в Україні та практично все експортовано для потреб ринку Європи. Тільки невелику частку ми залишили для перших продажів в Україні.



Вирощене насіння повністю задовольняє потреби європейського ринку за гібридністю та якістю насіння. У 2023 році об'єми вирощування гібридного насіння зросли в декілька разів. Було висіяно більше 2500 га ділянок гібридизації 20 гібридів кукурудзи.

В планах на майбутні сезони є збільшення обсягів виробництва насіння для потреб як європейського, так і вітчизняного ринку насіння. Ми вдячні нашим німецьким колегам, які довірили нам виробництво гібридного насіння у цей тяжкий для країни час, а не перенесли виробництво у Європу.

На разі «ФАРМЗААТ Україна» формує співпрацю з надійними партнерами-дистриб'юторами для повноцінної роботи на насіннєвому ринку України. Формуємо та розширюємо власну команду професіоналів для популяризації продуктів компанії в регіонах, проводимо перші продажі.



ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ

Гібрид	ФАО	Загальні та біометричні характеристики						Агрономічні особливості*			Рекомендована густота до збирання**		
		Висота рослини, см	Висота кріплення качану, см	Середня кількість рядів зерен	Середня кількість зерен в ряду	Тип зерна	Тип рослини	Енергія початкового росту	Волого-віддача при досяганні	Напрямок використання	Зона достатнього зволоження, тис./га	Зона недостатнього зволоження, тис./га	Засушлива зона, тис./га
БОНЕ	230	250–270	110–120	18–20	32–36	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	9	9	Зерно, силос	80–85	70–75	60–65
ФАРМОДЕНА	230	250–270	95–110	18–20	34–36	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	9	Зерно, силос, крупа	75–80	70–75	60–65
ФАРМРОК	240	240–260	100–110	14–16	38–40	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	9	9	Зерно, біогаз	80–85	70–75	60–65
БОТС	240	240–260	100–110	16–18	34–36	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, біогаз	75–80	70–75	60–65
ВІЛЬЯМ	250	250–270	110–120	16–18	36–40	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	9	8	Зерно, силос	75–80	65–75	60–65
ФАЙТ	260	260–280	105–115	16–18	34–36	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, силос	75–80	65–75	60–65
ФАРМЮЛЛЕР	260	250–270	100–110	18–20	36–38	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, крупа, біогаз	75–80	65–75	60–65
ФАРМЕРФІ	270	240–260	95–105	18–20	36–38	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	9	Зерно, крупа	75–80	65–75	55–65
ТІБЕРІУС	270	240–260	90–100	16–18	36–38	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	9	Зерно, силос	75–80	65–75	55–65
КОКУНА	270	270–290	110–120	18–22	34–38	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, біогаз	75–80	65–75	55–65
ФАРМОРИЦ	280	250–270	105–115	18–20	34–38	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, силос, біогаз	70–75	65–70	55–60
ЄВРОБОС	290	240–260	100–110	18–22	38–40	Кременисто-зубовидний	«Стей грін»	8	8	Зерно, силос, біогаз	70–75	65–70	55–60
ФАРМПАКС	350	280–300	130–140	18–20	38–40	Зубовидний	«Стей грін»	9	9	Зерно, біогаз	65–75	60–65	50–55

*Шкала від 1 до 9. Де 1 найнижчий показник, а 9 найвищий. Показники можуть варіювати від умов та технології вирощування.

**Наведені усереднені дані, фактично показник може варіювати від умов та технології вирощування.

Не рекомендовано застосовувати гербіциди гормональної групи пізніше 4–5 листа розвитку культури.

БОНЕ

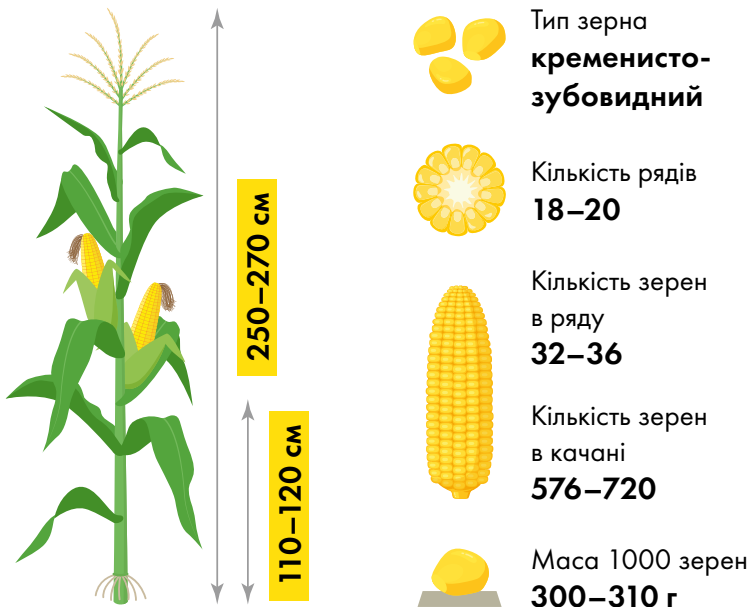
ФАО 230

Bone

- Ранньостиглий універсальний високоврожайний гібрид
- Високий стартовий ріст з розвитком потужної кореневої системи
- Комплексна стікість до стресових умов вирощування



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										9
Стійкість до вилягання										9
Посухостійкість										8
Холодостійкість										8
Стійкість до пухирчатої сажки			5							
Стійкість до фузаріозу										8
Стійкість до гельмінтоспориозу			5							
Стійкість до метелика кукурудзяного							7			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- 12,2 Житомирська обл., ПСП «Україна», 2021 р.
- 10,7 Чернігівська обл., ПрАТ «Чернігівеліткартопля», 2021 р.
- 12,4 Чернігівська обл., ПрАТ «Кремін», 2021 р.
- 10,5 Кіровоградська обл., ФГ «ІЗГСУ УААН», 2021 р.
- 13,1 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 13,5 Тернопільська обл., ПП «Дарів Ланів», 2024 р.
- 15,1 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2024 р.
- 9,7 Житомирська обл., ПП «Ташір», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМОДЕНА

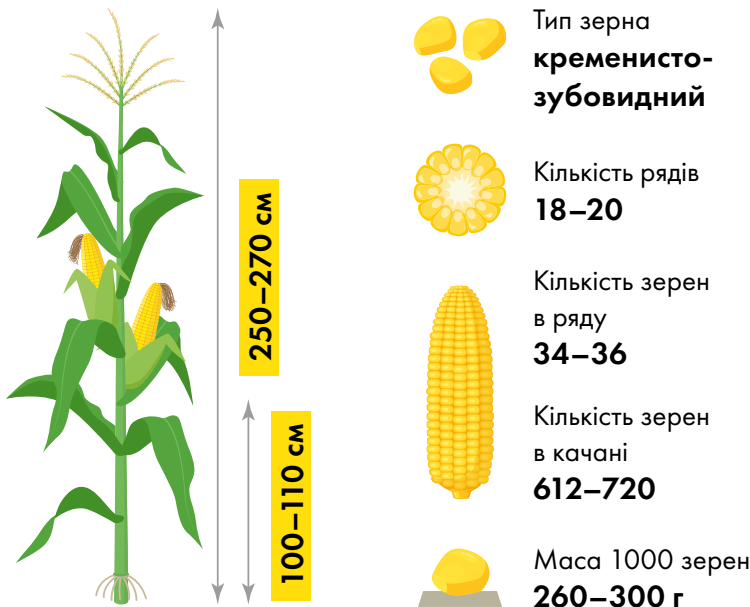
ФАО 230

Farmodena

- Роками перевірений гібрид з високою врожайністю в Європі
- Пластичний гібрид до умов вирощування з високою холодо- та посухостійкістю
- Формує високий вміст крохмалю в зерні



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										9
Стійкість до вилягання									8	
Посухостійкість										9
Холодостійкість										9
Стійкість до пухирчатої сажки							7			
Стійкість до фузаріозу					6					
Стійкість до гельмінтоспориозу					6					
Стійкість до метелика кукурудзяного					6					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- 13,0 Тернопільська обл., ПП «Дарів Ланів», 2024 р.
- 11,8 Хмельницька обл., СФГ «Міл Агро», 2024 р.
- 13,9 Рівненська обл., ТОВ «Агролан Крупець» (демоцентр BASF), 2024 р.
- 9,8 Київська обл., ФГ «Вітенка», 2024 р.

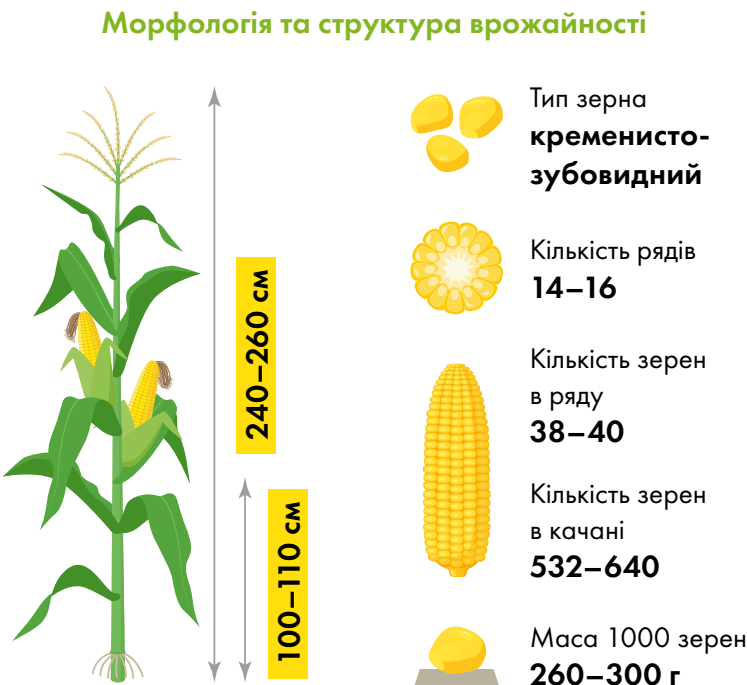
т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМРОК

ФАО 240

Farmrock

- Ранньостиглий гібрид з відмінною вологовіддачею
- Розвинена потужна коренева система
- Висока стійкість до вилягання



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										9
Стійкість до вилягання										9
Посухостійкість						7				
Холодостійкість						7				
Стійкість до пухирчатої сажки			5							
Стійкість до фузаріозу						7				
Стійкість до гельмінтоспоріозу					6					
Стійкість до метелика кукурудзяного						7				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- 10,0 Житомирська обл., ПСП «Україна», 2021 р.
- 13,9 Хмельницька обл., ТОВ «Епіцентр-Агро», 2022 р.
- 12,7 Тернопільська обл., ФГ «Калина», 2022 р.
- 12,2 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2023 р.
- 11,6 Черкаська обл., ПНВФ «Агроново», 2023 р.
- 12,6 Рівненська обл., ФГ «Млинівська чайка», 2023 р.
- 10,9 Волинська обл., СТОВ «Ратнівський аграрій», 2024 р.
- 14,5 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2024 р.
- 9,3 Житомирська обл., ПП «Ташір», 2024 р.

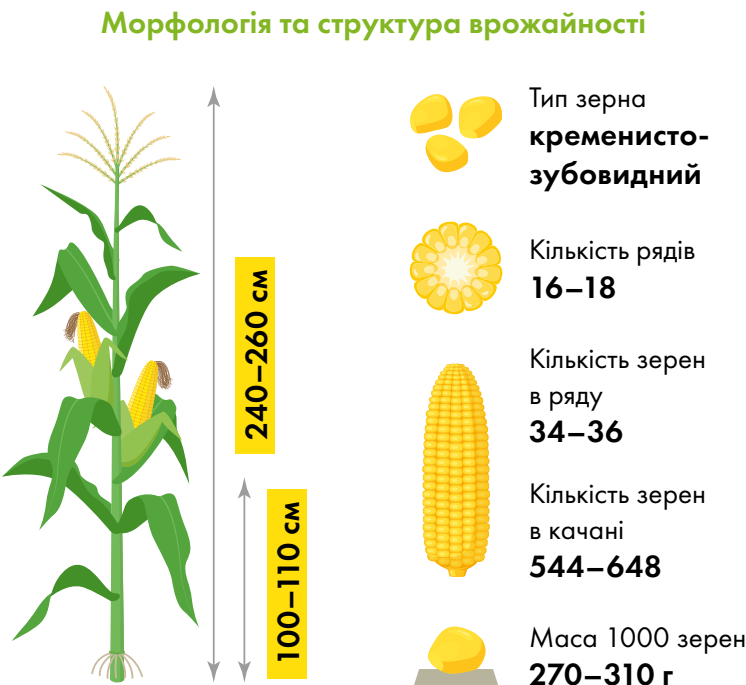
т/га в перерахунку на 14% вологості

БОТС

ФАО 240

Bots

- Ранній гібрид з найвищими показниками урожайності в своїй групі стиглості
- Висока стійкість до посухи
- Високий вихід зерна: $\geq 85\%$



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										8
Стійкість до вилягання										9
Посухостійкість										9
Холодостійкість										8
Стійкість до пухирчатої сажки						6				
Стійкість до фузаріозу					5					
Стійкість до гельмінтоспоріозу									7	
Стійкість до метелика кукурудзяного						6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- 13,9 Тернопільська обл., ПП «Дарів Ланів», 2024 р.
- 11,8 Тернопільська обл., ТзОВ «Бучачхлібпром», 2024 р.
- 13,1 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 13,4 Рівненська обл., ТОВ «Агролан Крупець» (демоцентр BASF), 2024 р.
- 13,4 Житомирська обл., ПП «Ташір», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ВІЛЬЯМ

ФАО 250

William

- Ранньостиглий гібрид з гарантованим високим рівнем врожаю
- Розвинена потужна коренева система
- Гібрид зернового напрямку з відмінною вологовіддачею



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										9
Стійкість до вилягання										9
Посухостійкість										8
Холодостійкість										8
Стійкість до пухирчатої сажки						7				
Стійкість до фузаріозу										8
Стійкість до гельмінтоспоріозу					6					
Стійкість до метелика кукурудзяного							7			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

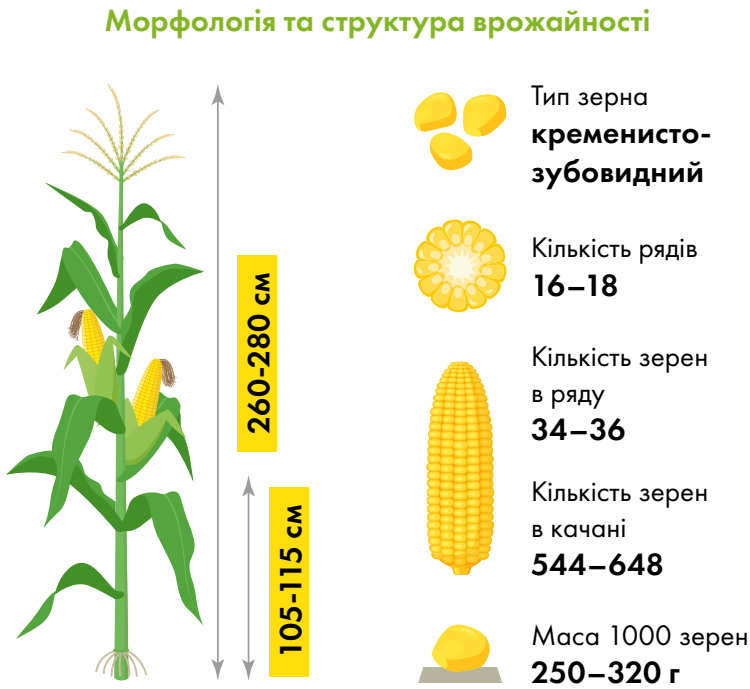
т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАЙТ

ФАО 260

Fight

- Середньоранній гібрид універсального типу застосування з високим потенціалом урожайності
- Формує високий вміст крохмалю в зерні та якісні показники при вирощуванні на силос
- Високий вихід повноцінно сформованого зерна $\geq 85\%$



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах										8
Стійкість до вилягання										9
Посухостійкість										7
Холодостійкість										8
Стійкість до пухирчатої сажки						6				
Стійкість до фузаріозу							6			
Стійкість до гельмінтоспоріозу										8
Стійкість до метелика кукурудзяного								6		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМЮЛЛЕР

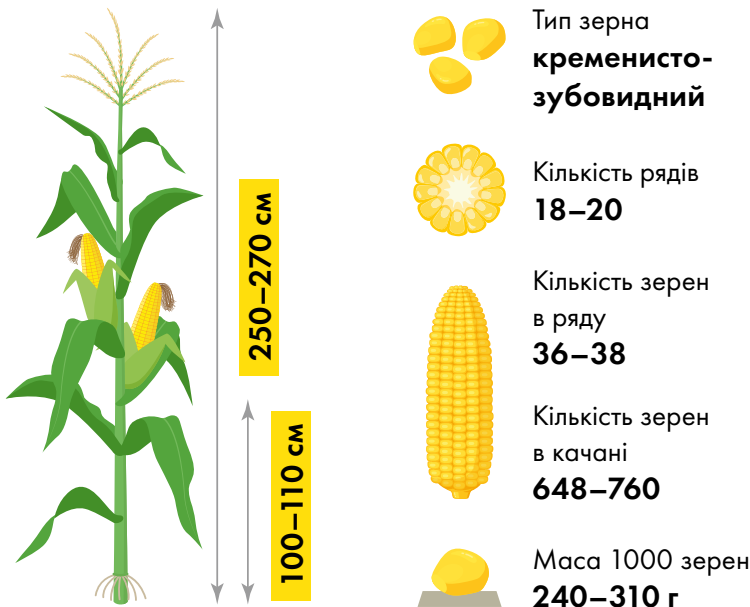
FAO 260

Farmueller

- Високоврожайний гібрид з високим вмістом крохмалю в зерні
- Стабільність врожаю та формування добре виповненого зерна
- Лідер серед лінійки гібридів FS на крупу в Польщі



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									8
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість									9
Холодостійкість									8
Стійкість до пухирчатої сажки									8
Стійкість до фузаріозу								7	
Стійкість до гельмінтоспоріозу					5				
Стійкість до метелика кукурудзяного						6			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 15,6 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2024 р.
- 13,6 Тернопільська обл., ПП «Дарів Ланів», 2024 р.
- 12,4 Тернопільська обл., ТзОВ «Бучахлібпром», 2024 р.
- 13,7 Рівненська обл., ТОВ «Агролан Крупець» (демоцентр BASF), 2024 р.
- 13,0 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 7,4 Полтавська обл., ФГ «Луч», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМЕРФІ

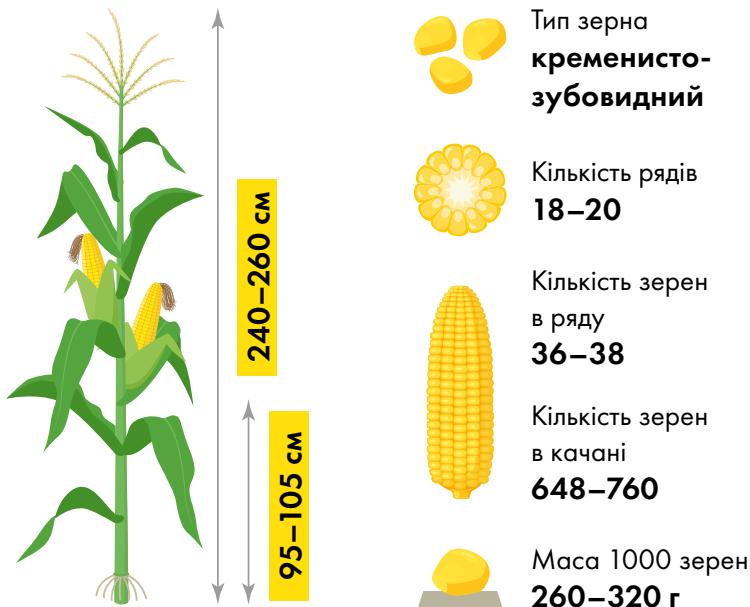
FAO 270

Farmurphy

- Високоврожайний гібрид з гармонійним досяганням зерна
- Пластичний гібрид універсального використання
- Формує потужні рослини та кореневу систему



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									9
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість								8	
Холодостійкість									9
Стійкість до пухирчатої сажки							7		
Стійкість до фузаріозу								8	
Стійкість до гельмінтоспоріозу						6			
Стійкість до метелика кукурудзяного					5				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 12,3 Хмельницька обл., СФГ «Міл Агро», 2024 р.
- 13,7 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 14,6 Рівненська обл., ТОВ «Агролан Крупець» (демоцентр BASF), 2024 р.
- 10,0 Сумська обл., ПСП «Слобожанщина Агро», 2024 р.
- 11,7 Чернігівська обл., ТОВ «ЧІМК», 2024 р.

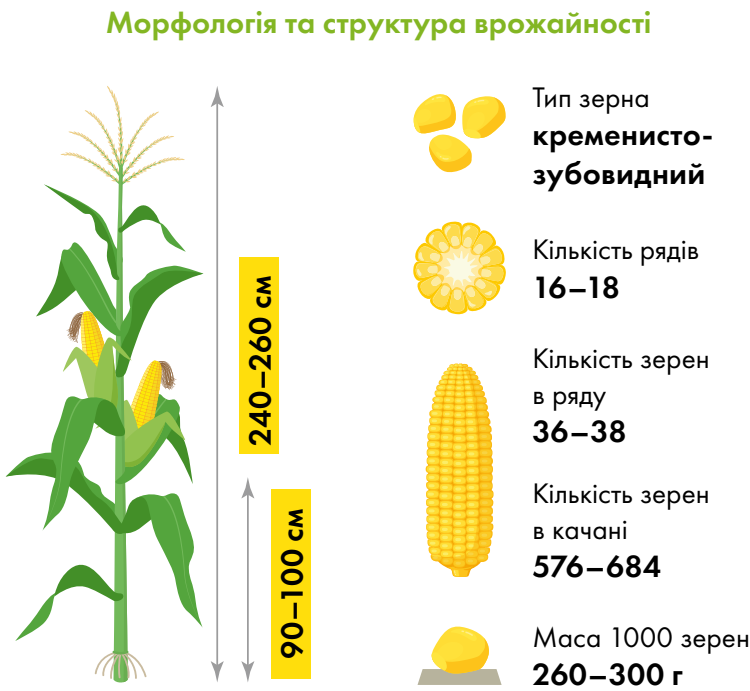
т/га в перерахунку на 14% вологості

ТІБЕРІУС

ФАО 270

Tiberius

- Ранньостиглий гібрид з високим потенціалом врожаю
- Розвинена потужна коренева система
- Гарна стійкість до вилягання та корневих хвороб



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									9
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість					7				
Холодостійкість					7				
Стійкість до пухирчатої сажки							8		
Стійкість до фузаріозу								9	
Стійкість до гельмінтоспоріозу								8	
Стійкість до метелика кукурудзяного					7				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

КОКУНА

ФАО 270

Kokuna

- Посухостійкий та пластичний до умов вирощування
- Універсальний гібрид з потужним потенціалом урожайності
- Демонструє високий результат на піщаних та супіщаних ґрунтах



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									8
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість									8
Холодостійкість									8
Стійкість до пухирчатої сажки					6				
Стійкість до фузаріозу							7		
Стійкість до гельмінтоспоріозу								8	
Стійкість до метелика кукурудзяного					6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9



- 11,4 Тернопільська обл., ТОВ «Бучачхлібпром», 2021 р.
- 12,5 Тернопільська обл., ТОВ «Агропродсервіс», 2021 р.
- 11,8 Вінницька обл., ФГ «Зірка», 2021 р.
- 12,0 Черкаська обл., ПНВФ «Агроново», 2022 р.
- 14,8 Волинська обл., ПП «Несвіч», 2023 р.
- 11,6 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2023 р.
- 14,2 Рівненська обл., ТОВ «Агролан Крупець» (демоцентр BASF), 2024 р.
- 12,1 Волинська обл., СТОВ «Ратнівський аграрій», 2024 р.
- 10,6 Хмельницька обл., ТОВ «Агрохолдинг 2012», 2024 р.
- 10,4 Полтавська обл., ТОВ «Глобіно Агро», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМОРИЦ

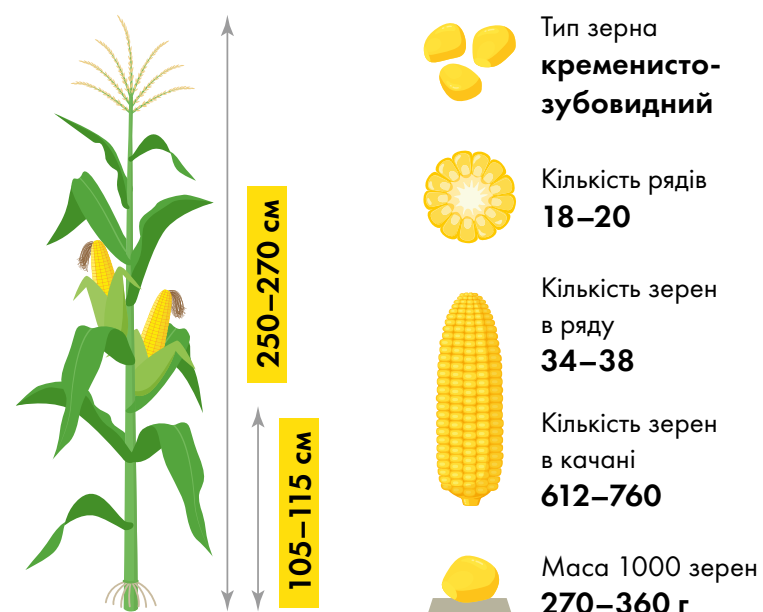
ФАО 280

Farmoritz

- Лідер за площами посіву в Європі серед гібридів FS
- Висока врожайність та стабільність по роках
- Універсальний гібрид з високою пластичністю до умов вирощування



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									9
Стійкість до вилягання									8
Посухостійкість									9
Холодостійкість									9
Стійкість до пухирчатої сажки									8
Стійкість до фузаріозу									7
Стійкість до гельмінтоспоріозу									6
Стійкість до метелика кукурудзяного									5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 13,9 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2024 р.
- 13,8 Тернопільська обл., ПП «Дарів Ланів», 2024 р.
- 12,3 Волинська обл., ТОВ «П'ятинді», 2024 р.
- 13,7 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 12,0 Чернігівська обл., ТОВ «ЧІМК», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ЄВРОБОС

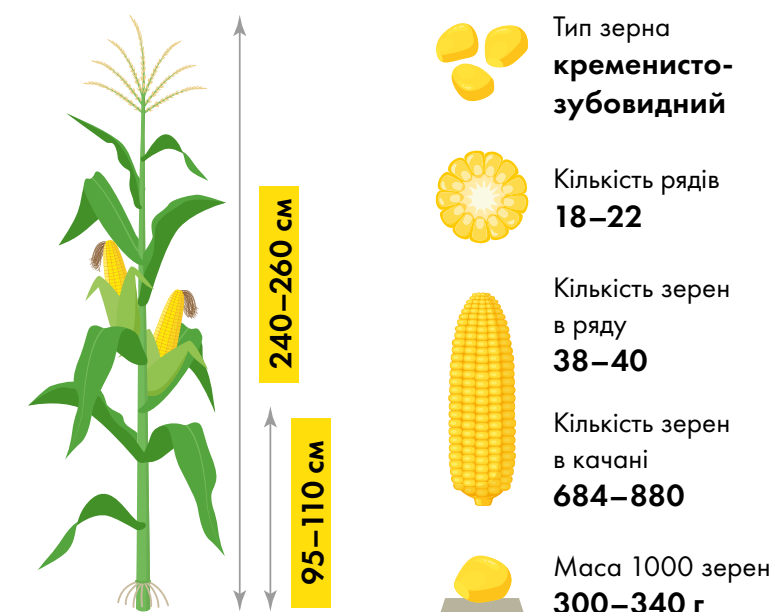
ФАО 290

Euroboss

- Середньоранній гібрид з високим потенціалом врожайності
- Потужний качан за будь-яких умов
- Стійкий до стресів та невибагливий до умов вирощування



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									9
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість									7
Холодостійкість									7
Стійкість до пухирчатої сажки									8
Стійкість до фузаріозу									9
Стійкість до гельмінтоспоріозу									8
Стійкість до метелика кукурудзяного									7
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 15,1 Тернопільська обл., ТОВ «Бучачхлібпром», 2021 р.
- 15,2 Тернопільська обл., ТОВ «Агропродсервіс», 2021 р.
- 12,2 Житомирська обл., ФГ «Кусто Агро», 2021 р.
- 12,2 Вінницька обл., ФГ «Зірка», 2021 р.
- 12,8 Тернопільська обл., ФЕ «Калина», 2022 р.
- 12,9 Хмельницька обл., ТОВ «Епіцентр-Агро», 2022 р.
- 13,3 Тернопільська обл., ПАП «Новосілка», 2023 р.
- 12,6 Хмельницька обл., ТОВ «Епіцентр-Агро», 2023 р.
- 11,6 Рівненська обл., ФГ «Млинівська чайка», 2023 р.
- 16,7 Тернопільська обл., ПАП «Агропродсервіс», 2024 р.
- 13,6 Хмельницька обл., ТОВ «Агро Форте», 2024 р.
- 10,6 Київська обл., ФГ «Вітенка», 2024 р.
- 10,3 Полтавська обл., ТОВ «Глобіно Агро», 2024 р.

т/га в перерахунку на 14% вологості

ФАРМПАКС

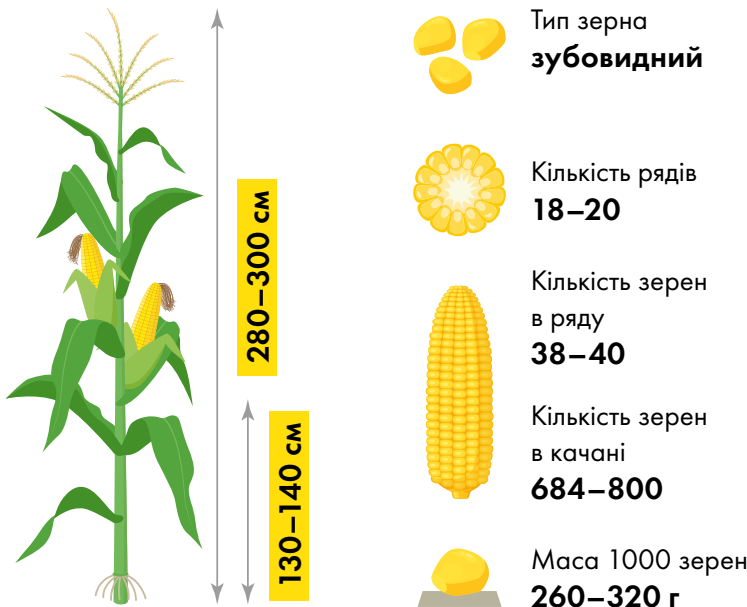
ФАО 350

FarmPax

- Потужний середньостиглий гібрид зубовидного типу
- Стабільний врожай за різних агрокліматичних умов завдяки сильній кореневій системі
- Високорентабельний гібрид на зерно, силос, біогаз



Морфологія та структура врожайності



Агрономічні характеристики

Сила росту на початкових етапах									9
Стійкість до вилягання									9
Посухостійкість									8
Холодостійкість						7			
Стійкість до пухирчатої сажки						7			
Стійкість до фузаріозу									8
Стійкість до гельмінтоспориозу									8
Стійкість до метелика кукурудзяного					6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

СОЯ

СОНЯШНИК



МАДЖЕСТІКС

- Ранньостиглість та висока урожайність в своїй групі стиглості
- Висока комплексна толерантність до хвороб та пластичність до умов вирощування



* Усереднені дані отримані під час випробувань при технічній стиглості. За результатами випробувань у 2024р.
** Дані по результатам випробувань в Україні.

Характеристика	
Група стиглості	Ранньостиглий*/2400 chu
Період вегетації, діб*	92–98
Кріплення нижнього боба, см*	12–15
Висота рослини, см*	80–90
Вузлів на головному стеблі, шт.*	12–15
Бобів у вузлі, шт.*	3–5
Насінин у бобі, шт.*	3
Потенціал врожаю, т/га	5,5
Білок, %	39–42
Олія, %	19–22
Маса 1000 нас., г**	160–180

Ідентифікація	
Опушення	Коричневе
Колір насінневого рубчика	Коричневий
Колір насінневої оболонки	Жовтий
Колір квітки	Фіолетовий
Тип росту	Напівдетермінантний (проміжний)

Агрономічні характеристики	
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8
Стартовий ріст	8
Толерантність до переноспорозу	7
Толерантність до септоріозу	8
Толерантність до аскохітозу	8

Рекомендована густота до збирання 450–550 тис./га

ПУЛА

- Високий потенціал урожайності та якості насіння
- Універсальний повновегетаційний сорт з високою толерантністю до хвороб



* Усереднені дані отримані під час випробувань при технічній стиглості. За результатами випробувань у 2024р.
** Дані по результатам випробувань в Україні.

Характеристика	
Група стиглості	Середньоранній/2500 chu
Період вегетації, діб*	108–115
Кріплення нижнього боба, см*	12–14
Висота рослини, см*	90–105
Вузлів на головному стеблі, шт.*	18–20
Бобів у вузлі, шт.*	3–5
Насінин у бобі, шт.*	3
Потенціал врожаю, т/га	6
Білок, %	40–42
Олія, %	21–23
Маса 1000 нас., г**	155–175

Ідентифікація	
Опушення	Коричневе
Колір насінневого рубчика	Коричневий
Колір насінневої оболонки	Жовтий
Колір квітки	Фіолетовий
Тип росту	Напівдетермінантний (проміжний)

Агрономічні характеристики	
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	7
Стартовий ріст	8
Толерантність до переноспорозу	7
Толерантність до септоріозу	8
Толерантність до аскохітозу	8
Толерантність до склеротиніозу	9

Рекомендована густота до збирання 400–500 тис./га

ЛІПАРІС

Liparis

- Висока стійкість до вовчку (ORO A-G) та НБР
- Потужний ріст з відповідною урожайністю
- Чудова виповненість та натура в поєднанні з оптимальною олійністю



Характеристика*

Група стиглості	середньоранній
Період вегетації	108–114 днів
Цвітіння	66–73 дні
Висота рослин	175–185 см
Розмір кошика	14-16 см середній, випуклий
Нахил кошика	обернений до низу із загнутим стеблом
Виповненість	відмінна
Потенціал врожаю	5,2 т/га
Олійність	46–50%
Натура	480–500 г

* За результатами випробувань 2024 р.

Агрономічні характеристики

Посухостійкість									8
Вилітання									8
Обсіпання									9
Толерантність до НБР									9
Склеротиніозу кошика							7		
Склеротиніозу стебла							7		
Толерантність до іржі							7		
Толерантність до фомозу								8	
Толерантність до фомопсису									9
Вовчок соняшниковий									A-G
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 35 Полтавський ДП, 2024 р.
- 31 Кропивницький ДП, 2024 р.
- 49 Кам'янець-Подільський ДП, 2024 р.
- 39 Кагарлицький ДП, 2024 р.

ц/га в перерахунку на базову вологість 8%

БОХЕМ

Bohem

- Висока стійкість до вовчку (ORO A-G) та вилітання
- Потужний потенціал урожайності в своїй групі стиглості
- Чудова запиленість під час цвітіння та виповненість сім'янок



Характеристика*

Група стиглості	ранньостиглий
Період вегетації	105–110 днів
Цвітіння	64–70 дні
Висота рослин	160–170 см
Розмір кошика	14-16 см середній, злегка випуклий
Нахил кошика	напівобернений до низу із загнутим стеблом
Виповненість	відмінна
Потенціал врожаю	5,1 т/га
Олійність	48–50%
Натура	460–490 г

* За результатами випробувань 2024 р.

Агрономічні характеристики

Посухостійкість									8
Вилітання									9
Обсіпання									9
Толерантність до НБР							7		
Склеротиніозу кошика							7		
Склеротиніозу стебла							7		
Толерантність до іржі								8	
Толерантність до фомозу									9
Толерантність до фомопсису									9
Вовчок соняшниковий									A-G
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 34 Полтавський ДП, 2024 р.
- 35 Кропивницький ДП, 2024 р.
- 46 Кам'янець-Подільський ДП, 2024 р.
- 38 Кагарлицький ДП, 2024 р.

ц/га в перерахунку на базову вологість 8%

Для нотаток

Для нотаток



farmsaat



*Natural
born corn!*



**УСПІШНО
ЗРОСТАЄМО З ВАМИ,
ПРАЦЮЮЧИ РАЗОМ!**

03143, Київ
вул. Метрологічна,
буд. 14-Б, офіс 504
+380 44 209 1239
+380 96 744 5365
info.ua@farmsaat.de

www.farmsaat.de