



ЕЛІТНА ФРАНЦУЗЬКА СЕЛЕКЦІЯ

# СОНЯШНИК ТА КУКУРУДЗА

2025-2026



# Асортимент гібридів кукурудзи 2025-2026



# Портфоліо гібридів кукурудзи 2025-2026



Назва гібрида	ФАО	Бестселери	Універсальні	WaterLock	GREEN+
<b>РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ</b>					
MAS 20A	230				
<b>СЕРЕДНЬОРАННІ ГІБРИДИ</b>					
MAS 25F	250				
MAS 23M	260				
<b>NEW</b> TURBOJET	280				
<b>СЕРЕДНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ</b>					
<b>Спектр</b> MAS 306P	300				
MAS 30M	310				
MAS 357M	330				
<b>NEW</b> MAS 335I	330				

Інноваційна генетика MUST HAVE для фермера Протруєння Agrostart Plus	Декілька напрямів використання Зерно, силос, біогаз, крупа	Посухостійкі гібриди Взяти з краплі води найкраще	Кукурудза на силос Кормова ефективність в умовах кліматичних змін
--	---	--	--

# Технічні характеристики

## кукурудзи на зерно

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Назва гібрида	ФАО	Сума активних T° до цвітіння	Сума активних T° до стиглості	Тип зерна	К-ть рядів	К-ть зерен у ряду	Маса 1000 зерен (г)	Флексибільність качана	Генетичний потенціал гібрида, т/га	Летюча сажка	Пухирчаста сажка	Фузаріоз качана
---------------	-----	------------------------------	-------------------------------	-----------	------------	-------------------	---------------------	------------------------	------------------------------------	--------------	------------------	-----------------

#### РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ

MAS 20A	230	845	1640	кременисто-подібний	14-16	28-32	310-330	MED	16.0	7	8	8
---------	-----	-----	------	---------------------	-------	-------	---------	-----	------	---	---	---

#### СЕРЕДНЬОРАННІ ГІБРИДИ

MAS 25F	250	850	1700	кременисто-зубоподібний	14-16	32-36	300-320	MED	16.0	8	7	7
MAS 23M	260	875	1730	зубовидний	16-18	30-34	290-310	FLEX	16.0	9	8	8
<b>NEW</b> TURBOJET	280	880	1760	зубовидний	16-18	30-34	280-300	FLEX	17.0	7	8	7

#### СЕРЕДНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ

<b>Спектр</b> MAS 306P	300	900	1790	зубовидний	16-18	30-35	300-320	FLEX	18.0	8	8	8
MAS 30M	310	910	1800	зубоподібний	16-18	28-32	310-340	MED	18.0	9	8	8
MAS 357M	330	920	1820	зубовидний	16-18	30-34	300-320	FLEX	18.0	8	8	8
<b>NEW</b> MAS 335I	330	940	1840	зубовидний	16-18	34-38	320-340	FLEX	18.0	7	8	8

Здатність гібрида збільшувати кількість зерен при сприятливих погодних умовах або при низькій густоті:  
**MED** – середня здатність  
**FLEX** – сильна здатність

Бали (0-9): 5-6 – середньо | 7-8 – добре | 9 – відмінно

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Реакція на інтенсивну технологію	Реакція на екстенсивну технологію	Рекомендовані типи ґрунтів за гранулометричним складом	Придатність до вирощування		Стартовий ріст	Посухо-стійкість	Stay green	Вологовіддача	Можливість пізнього збирання	Рекомендована густота до збирання		Назва гібрида
			В монокультурі	За технологією NO-TILL та MINI-TILL						Умови з недостатнім зволоженням	Умови з достатнім зволоженням	
●●●	●●●	LMH	7	7	8	7	7	7	7	65-70 000	75-85 000	MAS 20A
●●●	●●●●	LMH	7	8	7	8	9	7	7	60-70 000	70-80 000	MAS 25F
●●●●	●●●●	LMH	8	8	8	9	7	9	8	60-70 000	70-80 000	MAS 23M
●●●●	●●●	LMH	8	8	8	7	7	8	7	60-70 000	70-80 000	TURBOJET
●●●●	●●●	LMH	9	9	8	8	7	8	8	60-70 000	70-80 000	MAS 306P
●●●●	●●●●	LMH	9	8	8	9	7	8	9	60-70 000	70-80 000	MAS 30M
●●●●	●●●	LMH	8	8	7	8	7	8	8	60-65 000	70-75 000	MAS 357M
●●●●	●●●●	LMH	8	8	8	8	8	7	8	60-65 000	70-75 000	MAS 335I

●●●● – найвищий результат при вирощуванні  
●●● – хороший результат при вирощуванні  
●● – обмежені умови вирощування  
● – дуже низька адаптивність

**L** – легкі ґрунти  
**M** – середньосуглинкові ґрунти  
**H** – важкосуглинкові ґрунти



РАНЬОСТИГЛИЙ | ФАО 230

# MAS 20A

ВИТВІР СЕЛЕКЦІЇ ДЛЯ  
ВСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ  
РЕКОРДІВ



**РЕКОРДНИЙ ПОТЕНЦІАЛ  
УРОЖАЙНОСТІ\***  
за сприятливих умов

**АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПЕРЕВАГИ**  
швидкий стартовий ріст та толерантність  
до вилягання

**ВІДМІННА ЯКІСТЬ ЗЕРНА\***  
придатне для виробництва крупи

Ексклюзивна формула  
обробки **AGROSTART+**  
включена у вартість насіння



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно/силос/крупа
Тип зерна:	Кременисто-подібний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	MED
Сума активних Т° до цвітіння:	845°C
Сума активних Т° до стиглості:	1640°C

## СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	14-16
Кількість зерен у ряду:	28-32
Маса 1000 зерен:	310-330 г

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	7
Летюча сажка:	7
Пухирчата сажка:	8

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

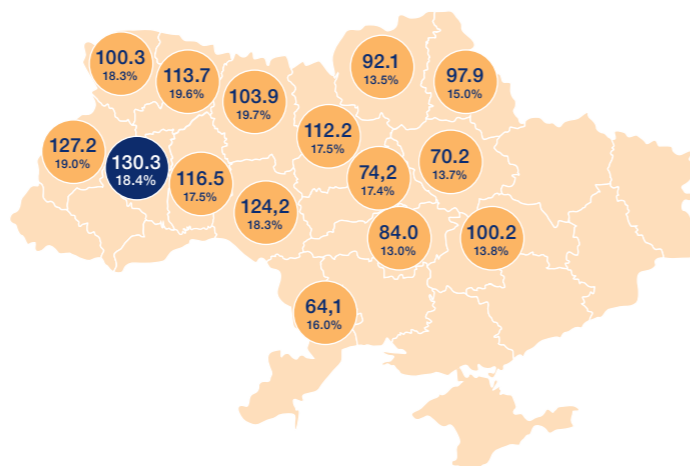
	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густота до збирання (рослин/га)	75-85 000	65-70 000
Рекомендована зона вирощування	Пн. Степ, Лісостеп, Полісся	

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	7
Stay green:	7
Вологовіддача:	7
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	7
після вегетації:	8

## РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2021-2025 р.



**130,3 ц/га**  
18,4%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%  
Вологість зерна кукурудзи при збиранні



Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.



ІННОВАЦІЙНА ОБРОБКА  
НАСІННЯ КУКУРУДЗИ  
ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ  
ПОЛЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ВРОЖАЮ



Біостимулятор

+ Фунгіцид

+ Інсектицид



# Посухостійкі гібриди кукурудзи

ВЗЯТИ З КРАПЛІ ВОДИ  
ВСЕ НАЙКРАЩЕ



MAS Seeds® має 70-річний досвід роботи у виробництві насіння. Історично селекційні структурні підрозділи базувалися у Франції і Німеччині і використовувалися для отримання гібридів, добре адаптованих до океанічного клімату.

З 2000 року досвід роботи в Західній Європі з її суворими погодними умовами, які представлені частими посухами, що супроводжуються високими температурами, дав початок до створення нових селекційних програм по виведенню гібридів кукурудзи з кращою посухостійкістю.

Сьогодні гібриди кукурудзи MAS Seeds®, які мають чудову стійкість до посушливих стресових умов, маркуються як WATERLOCK-гібриди.

## ІНВЕСТИЦІЇ MAS SEEDS® В АГРОНОМІЮ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

### Сучасні методи аналізу даних

Наша команда фахівців з обробки даних інтегрує та об'єднує дані, зібрані в польових та лабораторних умовах, з метою оцінки та прогнозування посухостійкості наших нових гібридів кукурудзи.

### Велика кількість даних

- Дані фенотипу: морфологія рослин, фізіологія рослин, якісні та кількісні показники врожаю.
- Екологічні дані: кліматичні дані, водопостачання ґрунту, супровід посівів.

Дані генотипу: повний генетичний скринінг усіх задіяних ресурсів.

### Широка мережа дослідних ділянок по кукурудзі, що багата різноманітними погодними сценаріями

MAS Seeds® розвиває свої науково-дослідні центри в Україні та Румунії за допомогою місцевих селекційних програм. У цих регіонах, де водозабезпечення обмежене, наша команда може точно визначити найбільш продуктивні генетичні ресурси.



## КРИТЕРІЇ СЕЛЕКЦІЇ MAS SEEDS® ДЛЯ ГІБРИДІВ WATERLOCK



### Синхронне викидання ниток та цвітіння волоті

Своєчасна синхронізація між появою ниток та пилка має вирішальне значення для забезпечення належного запилення і формування кількості зерен в качані.



### Раннє цвітіння

У період цвітіння кукурудза дуже чутлива до посухи. Пришвидшення часу цвітіння дозволяє використовувати навесні доступну вологу у ґрунті і уникати літньої спеки.



### Потужна коренева система

Сильна і розвинена коренева система дозволяє краще поглинати воду, добувати водні ресурси з ґрунту та зменшити вплив повітряної посухи на рослину в літній період.



### Тривалий ефект Stay Green

Тривале збереження рослини зеленою і підтримання фотосинтезу в стресових умовах допомагають забезпечити нормальний налив зерна й отримати хороший показник маси 1000 зерен.

## ПІДВИЩЕНА ФІЗІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ

Рослини мають кращу здатність повертатися до нормальної життєдіяльності після стресового та посушливого періоду.

## ПЕРЕВАГИ WATERLOCK ДЛЯ ФЕРМЕРА

У ситуаціях, коли рослинам кукурудзи доводиться стикатися з коротким або тривалим періодом стресу, гібриди кукурудзи WATERLOCK продемонстрували свою перевагу над конкурентами на ринку. Вони забезпечують фермеру безпеку і гарантію прибутковості за будь-яких погодних умов.

**WATERLOCK – гібриди кукурудзи, щоб отримати краще з кожної краплі води!**

### WATERLOCK: продуктивність видно в полі



Дані: R&D MAS Seeds®  
Сезон 2019-2020 – дані отримані з полів з недостатнім зволоженням



# ВЗЯТИ 3 КРАПЛІ ВОДИ ВСЕ НАЙКРАЦЕ



Посухостійкі  
гібриди кукурудзи:

MAS 25F **ФАО 250**

MAS 23M **ФАО 260**

MAS 30M **ФАО 310**

MAS 357M **ФАО 330**

MAS 335I **ФАО 330**

СЕРЕДНЬОРАННІЙ | ФАО 250

## MAS 25F



НЕЗЛАМНА СТАБІЛЬНІСТЬ  
ВИСОКОВОЖАЙНОГО  
МЕХАНІЗМУ

- НАЙКРАЦЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЕКСТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ\***  
для умов із достатнім і недостатнім зволоженням
- НАДЗВИЧАЙНО СТАБІЛЬНИЙ ГІБРИД\***  
забезпечується вирівняністю качанів
- ПРИДАТНИЙ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ**  
Рекомендуємо раннє збирання!

Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Кременисто-зубоподібний
Висота рослини:	Середня
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	MED
Сума активних Т° до цвітіння:	850°C
Сума активних Т° до стиглості:	1700°C

### СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	14-16
Кількість зерен у ряду:	32-36
Маса 1000 зерен:	300-320 г

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	7
Фузаріоз стебла:	7
Летюча сажка:	8
Пухирчата сажка:	7

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся	

Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

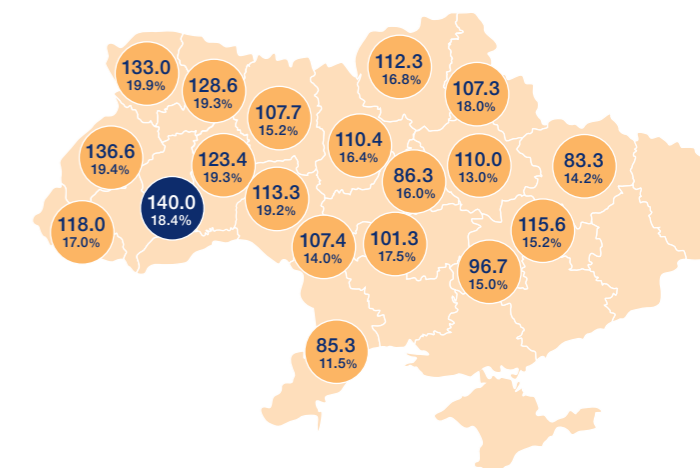


### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	7
Посухостійкість:	8
Stay green:	9
Вологовіддача:	7
Стійкість проти вилягання: під час вегетації:	8
після вегетації:	7

### РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2021-2025 р.



**140,0 ц/га**  
18,4%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%  
Вологість зерна кукурудзи при збиранні



СЕРЕДНЬОРАННІЙ | ФАО 260

## MAS 23M

«ЧИСТИЙ ЗУБ» В  
СЕРЕДНЬОРАННІЙ ГРУПІ



**БЕСТСЕЛЕР**



Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Низька
Висота кріплення качана:	Низька
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних Т° до цвітіння:	875°C
Сума активних Т° до стиглості:	1730°C

### СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	30-34
Маса 1000 зерен:	290-310 г

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	8
Летюча сажка:	9
Пухирчата сажка:	8

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

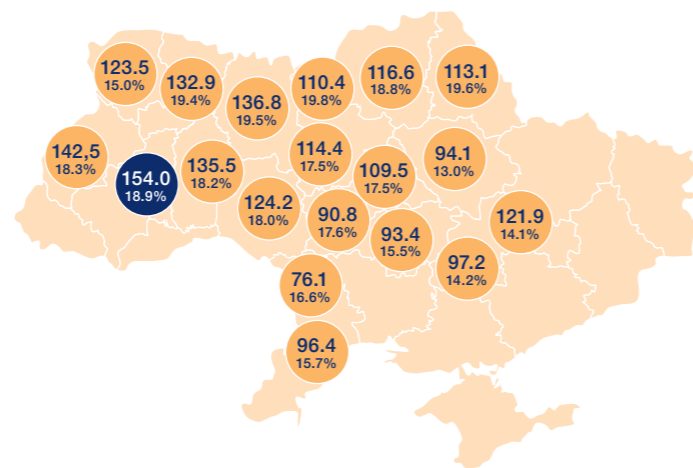
	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000
Рекомендована зона вирощування	Пн. Степ, Лісостеп, Полісся	

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	9
Stay green:	7
Вологовіддача:	9
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	8

### РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2021-2025 р.



**154,0 ц/га**  
18,9%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%  
Вологість зерна кукурудзи при збиранні



Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

NEW

СЕРЕДНЬОРАННІЙ | ФАО 280

## TURBOJET

ЗЛІТАЙ ДО ВИСОКИХ  
ВРОЖАЇВ



- ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ та швидка вологовіддача
- ФЛЕКСИБІЛЬНІСТЬ КАЧАНА за помірної технології вирощування
- АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПЕРЕВАГИ від старту до збирання

Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних Т° до цвітіння:	880°C
Сума активних Т° до стиглості:	1760°C

### СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	30-34
Маса 1000 зерен:	280-300 г

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	7
Фузаріоз стебла:	8
Летюча сажка:	7
Пухирчата сажка:	8

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000
Рекомендована зона вирощування	Пн. Степ, Лісостеп, Полісся	

Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

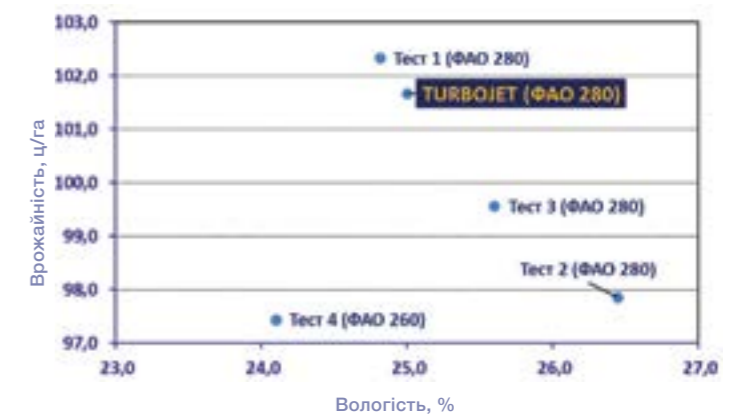


### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	7
Stay green:	7
Вологовіддача:	8
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	7

### РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

4 R&D локації в Україні у сезоні 2025 р. (раннє збирання)  
Чернігівська, Полтавська, Вінницька та Київська області



СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | ФАО 300



# MAS 306P

СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ПЕРЕМОГИ



- РЕКОРДНИЙ ВРОЖАЙ ЗА СПРИЯТЛИВИХ УМОВ**  
високий прибуток на ваших кращих полях
- ЗУБОВИДНА ГЕНЕТИКА ЗІ ШВИДКОЮ ВОЛОГОВІДДАЧЕЮ**  
високий вміст крохмалю
- НИЗЬКА РОСЛИНА ТА МІЦНЕ СТЕБЛО**  
легке та швидке збирання

Ексклюзивна формула обробки AGROSTART+ включена у вартість насіння



**БЕСТСЕЛЕР**



СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | ФАО 310



# MAS 30M

МРІЯ СПРАВЖНИХ ПРОФЕСІОНАЛІВ



- ВРАЖАЮЧИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ\***  
в середньостиглій групі кукурудзи
- НАДЗВИЧАЙНА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО СТРЕСОВИХ УМОВ\***  
під час тривалої повітряної та ґрунтової посухи
- МОЖЛИВІСТЬ ПІЗЬОГО ЗБИРАННЯ**  
завдяки гарному фітосанітарному стану рослин

Ексклюзивна формула обробки AGROSTART+ включена у вартість насіння



**БЕСТСЕЛЕР**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Низька
Висота кріплення качана:	Низьке
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних Т° до цвітіння:	900°C
Сума активних Т° до стиглості:	1790°C

## СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	30-35
Маса 1000 зерен:	300-320 г

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	8
Летюча сажка:	8
Пухирчата сажка:	8

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

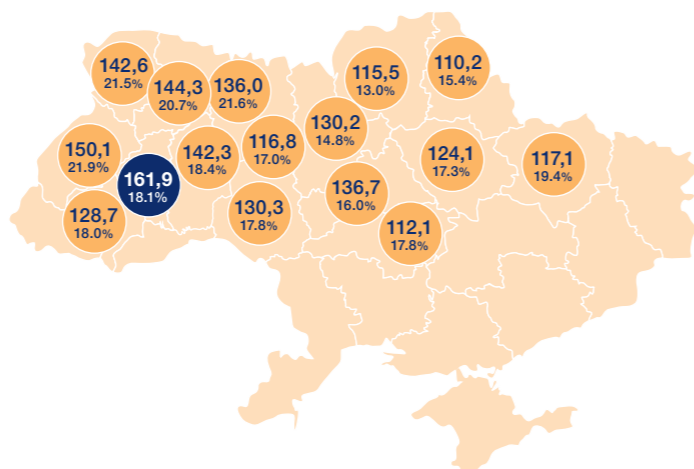
	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000
Рекомендована зона вирощування	Пн. Степ, Лісостеп, Полісся	

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	8
Stay green:	7
Вологовіддача:	8
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	9
після вегетації:	9

## РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2023-2025 р.



**161,9 ц/га**  
18,1%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%

Вологість зерна кукурудзи при збиранні



Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубоподібний
Висота рослини:	Низька
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	MED
Сума активних Т° до цвітіння:	910°C
Сума активних Т° до стиглості:	1800°C

## СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	28-32
Маса 1000 зерен:	310-340 г

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	9
Летюча сажка:	9
Пухирчата сажка:	8

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

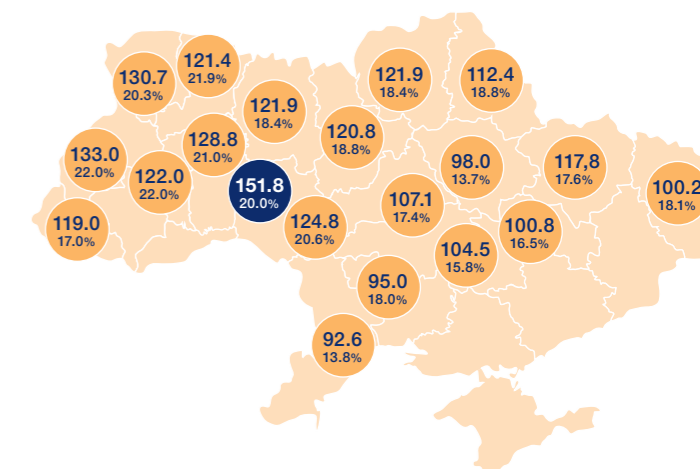
	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся	

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	9
Stay green:	7
Вологовіддача:	8
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	9
після вегетації:	9

## РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2021-2025 р.



**151,8 ц/га**  
20,0%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%

Вологість зерна кукурудзи при збиранні



Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.



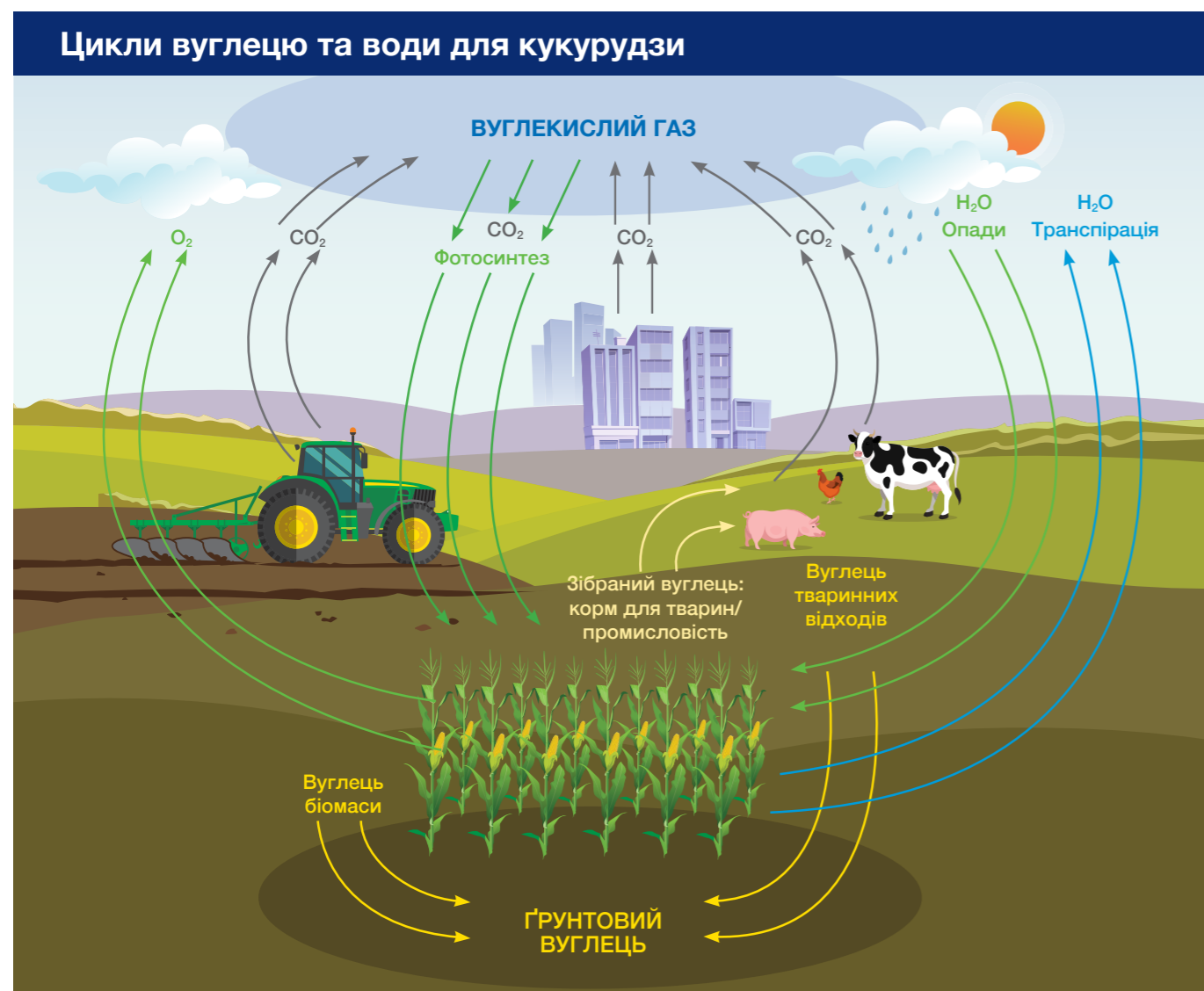
Агроєкосистеми сприяють глобальним викидам парникового газу, в основному, у результаті окиснення, використання синтетичних добрив та обробітку ґрунту. Одночасно вони мають високий потенціал для акумулювання великої кількості ґрунтового вуглецю. Сільське господарство має здатність трансформуватися від виділення вуглекислого газу до його поглинання. Його потенціал можна збільшити за допомогою високоврожайних культур таких, як кукурудза, чергування сівозмін, адаптування методів вирощування, інтеграція покривних культур, використання органічних та «зелених» добрив.

Кукурудза, як культура, має ряд переваг:

- Переробляє азот та органічні речовини (переважно, вуглець) із ґрунту для синтезу в біомасу.
- Допомогає поглинати вуглекислий газ з атмосфери і повертати його у вигляді кисню за рахунок процесів фотосинтезу.
- Цінність кукурудзи полягає в тому, що вона за рахунок процесу транспірації випаровує в атмосферу до 3500 т води з гектара, накопиченої в ґрунті за рахунок зимових запасів вологи та опадів під час вегетації. 75% кукурудзи в Європі вирощується без зрошення.

### КУКУРУДЗА ЯК ВИРОБНИК КИСНЮ

1 га кукурудзи = 4 га лісу



## Як кукурудза зменшує парникові гази?

Один гектар кукурудзи поглинає від 4 до 8 разів більше вуглекислого газу, ніж він його виробляє

Цей процес виробляє від 15 до 20 тонн біомаси на гектар, половина якої у вигляді соломи та коріння. Після збору врожаю солома, яка залишається в ґрунті, розкладається на гумус, що є гарантією родючості ґрунту та збільшення запасів вуглецю, який покращує структуру ґрунту, краще проникнення води та повітря, що дає змогу зберігати вологу більш ефективно. Наприклад, від 7,5 до 10 тонн стебел, соломи і коренів дають 1,1-1,5 тонни стабільного гумусу в ґрунті. Це являє собою запаси в ґрунті від 450 до 600 кг вуглецю, або від 1 650 до 2 200 кг CO<sub>2</sub>-екв. гектар\*. Це явище називають «вуглецевим поглиначем».

### «Вищі врожаї збільшують накопичення вуглецю в ґрунті»

За 10 років досліджень врожайність кукурудзи збільшилася на одну тону з гектара, а одна тонна рослинних решток залишилася у ґрунті. Це відповідає запасу у 220 кг CO<sub>2</sub>-екв. гектар!

## АГРОНОМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В ГРУПІ MAISADOUR ДЛЯ ПЕРЕДБАЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРАКТИК

Агрономічні дослідження в групі MAISADOUR для передбачення сільськогосподарських практик завтрашнього дня.

Спільно з експертами MAISADOUR GROUP та фермерами, було створено 6 агрономічних дослідних ділянок 9 років тому, щоб наблизити сільськогосподарські екосистеми до сталого використання ресурсів.

Сьогодні тестуються 5 напрямків сільського господарства:

- Обробіток ґрунту;
- Системи вирощування;
- Контроль та зменшення використання азоту;
- Використання органічних добрив;
- Стратегія міжрядного обробітку (контроль бур'янів).

Одна з цілей – знати, де знаходяться наші фермери сьогодні щодо збереження та акумулювання вуглецю і викидів парникових газів та запропонувати рішення щодо покращення агроєкології у майбутньому.

Це також є стратегічними цілями MAS Seeds® щодо інтеграції покривних культур та сучасних технологічних рішень для покращення екосистеми та біоценозу.

Нові високоврожайні гібриди кукурудзи **MAS 23M, MAS 306P** та бестселер **MAS 30M** з року в рік показують стабільно високі результати та сприяють зменшенню парникових газів, акумулюючи їх у ґрунтовий вуглець, який підвищує родючість ґрунту та покращує його фізичні властивості. Вирощуючи наші продуктивні гібриди з високим фотосинтетичним потенціалом Ви забезпечите позитивний баланс вуглецю в агроєкосистемах та покращите фізіологічні властивості ґрунтів на Ваших полях.



\* Джерело: Арваліс 2020

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | FAO 330

## MAS 357M

ВІРНИЙ ШЛЯХ ДО  
ВИСОКОГО ВРОЖАЮ

- НОВА ЗУБОВИДНА ГЕНЕТИКА З ВИСОКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ**  
для досягнення найвищого врожаю за будь-яких умов
- WATERLOCK - ЦІННА ЗДАТНІСТЬ ВИТРИМУВАТИ ОБМЕЖЕНІСТЬ ВОЛОГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**  
ефективне використання наявної вологи
- ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА**  
для економії коштів на сушку та збереження прибутків

Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



**БЕСТСЕЛЕР**



NEW

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | FAO 330

## MAS 335I

ТУРБОЗАРЯДЖЕНИЙ  
ГІБРИД

- УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД**  
потенціал врожайності на зерно та силос
- АДАПТИВНІСТЬ ДО ПОСУШЛИВИХ УМОВ**  
висока ефективність за різних умов та технологій вирощування
- ЗДОРОВА РОСЛИНА ТА ЗЕРНО**  
стійкість проти фузаріозу качана

Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Низька
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	920°C
Сума активних T° до стиглості:	1820°C

### СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	30-34
Маса 1000 зерен:	300-320 г

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	8
Летюча сажка:	8
Пухирчата сажка:	8

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-75 000	60-65 000

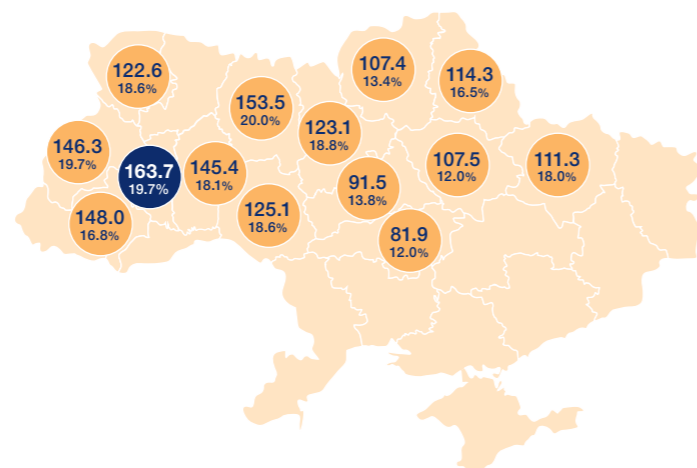
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп**

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	7
Посухостійкість:	8
Stay green:	7
Вологовіддача:	8
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	8

### РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2023-2025 р.



**163,7 ц/га**  
**19,7%**

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%  
Вологість зерна кукурудзи при збиранні

Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно/Силос
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середньовисока
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	940°C
Сума активних T° до стиглості:	1840°C

### СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	34-38
Маса 1000 зерен:	320-340 г

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	8
Летюча сажка:	7
Пухирчата сажка:	8

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-75 000	60-65 000

Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп**

Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно

\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

### АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	8
Stay green:	8
Вологовіддача:	7
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	8

### РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ

4 R&D локації в Україні у сезоні 2025 р. (раннє збирання)  
Чернігівська, Полтавська, Вінницька та Київська області.



# Технічні характеристики кукурудзи на силос

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

## КОРМОВІ ПАРАМЕТРИ

## АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Назва гібрида	FAO	Сума активних T° до цвітіння	Сума активних t до стиглості зерна 32% сухої речовини	Тип зерна	Вміст крохмалю	Перетравність волокон	Загальна кормова цінність	Придатність до вирощування за технологією NO-TILL та MINI-TILL	Стартовий ріст	Посухостійкість	Вологовіддача	STAY GREEN	Реакція на інтенсивну технологію	Реакція на екстенсивну технологію	Рекомендована густина до збирання		Назва гібрида
															Умови з недостатнім зволоженням	Умови з достатнім зволоженням	
<b>СЕРЕДНЬОРАННІ ГІБРИДИ</b>																	
<b>NEW</b> STARMAS	250	850	1490	кременисто-подібний	8	8	8	8	9	7	7	8	●●●●	●●●	70-75 000	75-85 000	STARMAS
<b>NEW</b> HULK	270	870	1510	кременисто-подібний	9	8	8	8	8	7	7	9	●●●●	●●●	70-75 000	75-85 000	HULK
<b>СЕРЕДНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ</b>																	
<b>NEW</b> MAS 3351	330	940	1600	зубовидний	9	8	8	8	8	8	7	8	●●●●	●●●●	60-70 000	70-80 000	MAS 3351

Бали (0-9): 5-6 – середньо | 7-8 – добре | 9 – відмінно

- – найвищий результат при вирощуванні
- – хороший результат при вирощуванні
- – обмежені умови вирощування
- – дуже низька адаптивність





## Гібриди для забезпечення кормової ефективності

В мінливих умовах кліматичних змін



- ГНУЧКІСТЬ У ЗБИРАННІ ВРОЖАЮ
- КРАЩЕ ЗБЕРІГАННЯ В СИЛОСІ
- БІЛЬШЕ ЕНЕРГІЇ ТА КРАЩА ЗАСВОЮВАНІСТЬ

### КЛЮЧОВІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ У ПРОГРАМІ R&D

- Врожайність сухої речовини/га
- Кормова цінність (клітковина та перетравність)
- GREEN+\***
- Енергія стартового росту

\* GREEN+ визначається, як генетична здатність силосних гібридів затримувати висихання листя і стебел. (Довший період коли рослини знаходяться при 30-35% CP).

### Критерії селекції

Заготівля високоякісного силосу з правильним терміном дозрівання є головним завданням фермерів для забезпечення годівлі корів. Адже виробництво молока безпосередньо пов'язане із якістю силосу та його зберіганням.

Окрім врожайності сухої речовини (CP), кормової цінності та енергії стартового росту, R&D відділ MAS Seeds® протягом останніх 15 років працює над посухостійкістю рослин.

Портфоліо гібридів кукурудзи GREEN+ є результатом цього дослідження.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПЕРЕВАГИ ГІБРИДІВ GREEN+ ДЛЯ ФЕРМЕРІВ

#### ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ



- Властивість **stay-green**.
- Більше гнучкості у даті збирання від **+5 до 10 днів**.
- Краща організація збору врожаю.

#### ЗБЕРІГАННЯ В СИЛОСІ



- Більше **розчинних цукрів**.
- Краща консервація в силосі (**+3% фуражного зерна**).
- Швидший початок бродіння і **зниження pH**.

#### ГОДІВЛЯ



- Повільніше вивільнення **сухої речовини**.
- Вища **валоризація клітковини (+5% перетравної клітковини)**.
- Легше подрібнення зернин.





NEW

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | FAO 330

**MAS 335I**

ТУРБОЗАРЯДЖЕНИЙ ГІБРИД



- УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД**  
потенціал врожайності на зерно та силос
- АДАПТИВНІСТЬ ДО ПОСУШЛИВИХ УМОВ**  
висока ефективність за різних умов та технологій вирощування
- ЗДОРОВА РОСЛИНА ТА ЗЕРНО**  
стійкість проти фузаріозу качана

Ексклюзивна формула обробки **AGROSTART+** включена у вартість насіння



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА**

Напрям використання:	Зерно/силос
Тип зерна:	Зубовидний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середньовисока
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	940°C
Сума активних T° до стиглості зерна 32% сухої речовини	1600°C

**СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ**

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	34-38

**КОРМОВІ ПАРАМЕТРИ**

Вміст крохмалю:	■■■■■■■■■■
Перетравність волокон:	■■■■■■■■■
Загальна кормова цінність:	■■■■■■■■■

**АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

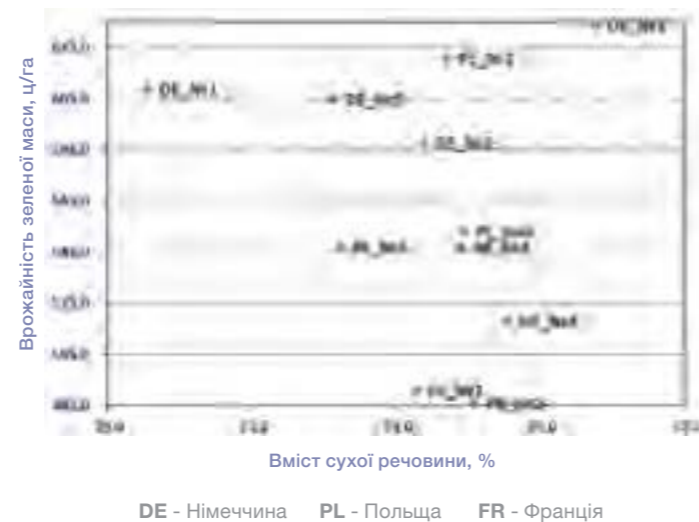
Рекомендована густота до збирання (рослин/га)	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
	70-80 000	60-70 000

**АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Стартовий ріст:	8
Посухостійкість:	8
Stay green:	8
Вологовіддача:	7
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	8

**РЕЗУЛЬТАТИ R&D ЛОКАЦІЙ**

Німеччина, Франція, та Польщі у сезоні 2025



Бали (0-9): 5-6 — середньо | 7-8 — добре | 9 — відмінно  
\*За оцінками та на підставі досвіду MAS Seeds®, не є загальною оцінкою всього сільськогосподарського ринку.

**Кукурудза на біогаз**



Кукурудза – це основний матеріал (~50-60%) для більшості заводів з виробництва біогазу, оскільки ця унікальна культура має найвищу продуктивність вуглецю на гектар.

Ми спостерігаємо у нашій випробувальній мережі з біогазу, що продуктивність метану на гектар має пряму залежність від врожайності сухої речовини. Це ключовий критерій селекції наших гібридів на біогаз у MAS Seeds®, з дотриманням мінімального показника в 32% сухої речовини для забезпечення кращої якості рослини.

**ОСНОВНІ КРИТЕРІЇ ДЛЯ ВИСОКОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ МЕТАНУ НА ГЕКТАР:**

- Висока врожайність сухої речовини.**
- Виробництво метану в літрах на кілограм сухої речовини.**

Ми досліджуємо у нашій випробувальній мережі з біогазу, що продуктивність метану на гектар має пряму залежність від врожайності сухої речовини. Це ключовий критерій селекції наших гібридів на біогаз у MAS Seeds®, з дотриманням мінімального показника в 32% сухої речовини для забезпечення кращої якості рослини.

Дослідження щодо біогазу в MAS Seeds® також спрямовується на три додаткові параметри:  
**Високий рівень ремонтантності (ефект stay-green):**

- для забезпечення періоду збору врожаю;
- для більш швидкої ферментації в силосі і кращого збереження якості.

**Високий вміст жирної кислоти:** збільшення виробництва біогазу.  
**Високий рівень геміцелюлози** для довшого перебування в котлах.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ HULK**

на демо-ділянках Європи (ц/га) у сезоні 2023-2025 р.



DE - Німеччина NL - Нідерланди PL - Польща FR - Франція



# Кукурудза на силос – поживні якості та енергетичний профіль

## ОБРАТИ СИЛОСНИЙ ГІБРИД КУКУРУДЗИ СТАЄ ЛЕГШЕ

Харчова цінність силосу знаходиться у серці нашої спеціальної селекційної програми виведення гібридів кукурудзи на силос. Енергія у силосі надходить з крохмалю та перетравної клітковини стебел та листя рослин. Експерти MAS Seeds® визначили 2 різних типи енергії для класифікації гібридів кукурудзи на силос, в залежності від домінантного джерела енергії.

- Гібриди зі збалансованою енергією
- Гібриди з енергією від крохмалю



## ПРИНЦИП ПІДХОДУ

Всі силосні гібриди MAS Seeds® аналізуються за поживними якостями та співвідношенню енергії з клітковини та крохмалю при збиранні між 32 та 35% сухої речовини. Після ми класифікуємо гібриди за енергетичним профілем та рекомендуємо залежно від застосованої схеми годівлі.

Схема годівлі	Силос з кукурудзи домінує	Багаторічні трави та люцерна домінують
Кукурудза, %	Більше 70% кукурудза	Менше 70% кукурудза
Рекомендований кукурудзяний силосний профіль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високий рівень засвоєння клітковини з кукурудзи.</li> <li>• Відсутність надлишку крохмалю.</li> <li>• Контроль за ризиком появи ацидозу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентрація енергії.</li> <li>• Швидка доступна енергія.</li> <li>• Високий рівень крохмалю.</li> </ul>
Період годівлі	Кінець Осені-Зима	Весна-Літо-початок Осені

Енергетичний профіль силосу



## ПОРАДИ

Для підвищення енергетичної поживності використовуйте:

- Зерно та злаки;
- Суміш кукурудзяних качанів.

- Чудово поєднуються сорти MAS Seeds® люцерни та кормосуміші.
- Обмежте додаткове джерело крохмалю (ризик появи ацидозу).

# Кукурудза з високою вологістю зерна для годівлі тварин

Кукурудза є чудовим джерелом енергії для тварин і яку можна збирати на різних етапах стиглості, в залежності від кінцевого використання.

Кукурудза з високою вологістю зерна (КВВЗ) — це кормовий ресурс, вирощений на сільськогосподарських угіддях, який підвищує прибутковість ферми за рахунок обмеження закупівлі кормів поза господарством, транспортування та витрат на сушіння. Її можна силосувати або зберігати в сховищах з обмеженим вмістом кисню для природного збереження.

Чисельні переваги використання КВВЗ для свиней, молочних корів, м'ясних корів, овець і качок: поживність, економічність та ефективність.



## Наші поради, щоб отримати найкращий прибуток від кукурудзи з високою вологістю зерна

Основною метою є гарантія отримання здорових рослин кукурудзи та запобігання розвитку мікотоксинів через фузаріоз:

- збір урожаю до 1 листопада (вибирайте гібриди з адаптованим терміном дозрівання);
- знищувати та закопувати поживні залишки;
- боротьба з зерновими буровиками.

## Переваги кукурудзи з високою вологістю зерна

1. Без витрат на сушіння.
2. Джерело швидко засвоюваного крохмалю.
3. Багатоцільовий корм.
4. Ефективне використання кукурудзи, вирощеної на фермі.
5. Адаптована і проста форма зберігання.



## Гібриди кукурудзи MAS Seeds® з високою вологістю

Назва гібрида	ФАО	Тип зерна	Фузаріоз	Кормова цінність	Протеїн	Якість жиру
<b>NEW</b> STARMAS	250	кременистоподібний	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
<b>NEW</b> HULK	270	кременистоподібний	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
<b>NEW</b> MAS 335I	330	зубовидний	●●●	●●●●	●●●	●●●●

●●● – добре    ●●●● – відмінно



**Олена Миколаївна Гасюк**  
Головний агроном СТОБ «Ратнівський Аграрій»  
Волинська обл., Ковельський р-н

Я працюю агрономом уже 11 років і стільки ж співпрацюю з компанією MAS Seeds®. Улюблені гібриди від MAS Seeds — **MAS 20A** та **MAS 30M**.

У нашому господарстві ми щороку висіваємо демо-ділянки — досить великі, іноді понад 100 гібридів різних виробників. Саме за результатами цих демоділянок ми аналізуємо, які гібриди найкраще підходять до наших ґрунтів і технологій вирощування. MAS Seeds постійно демонструє стабільні результати, тому ми продовжуємо працювати разом.



**Максим Зіневич**  
Директор з рослинництва ТОВ «Дедденс Агро»  
Рівненська обл., Рівненський р-н

З компанією MAS Seeds® ми знайомі вже багато років, а тісну співпрацю розпочали минулого року, коли заклали демо-ділянки з великою кількістю гібридів.

Після детального аналізу ми виділили кілька найкращих варіантів і для свого господарства обрали гібриди **MAS 23M** та **MAS 306P** — саме вони показали себе найкраще за всіма показниками.

Для нас важливо, щоб насіння мало швидкий старт, було якісним, стійким до хвороб, шкідників та стресових умов. І ці два гібриди повністю відповідають цим вимогам, тому ми ввели їх у загальне виробництво.

Плануємо й надалі співпрацювати з MAS Seeds® — вирощувати нові гібриди на демо-ділянках і продовжувати відбирати ті, що найкраще підходять для наших умов.



**Андрій Іванович Ковальчук**  
Директор ТОВ «ОЛЬГА»  
Вінницька обл., м. Вінниця

У нашому господарстві цього сезону ми проводили випробування різних гібридів кукурудзи, серед яких особливу увагу привернули гібриди компанії MAS Seeds®. Зокрема, вражаючи результати продемонстрував гібрид **MAS 357M**, який виділився серед інших своїми винятковими характеристиками.

Серед ключових переваг цього гібрида варто відзначити високу врожайність та відмінну стресостійкість. Навіть в умовах жорсткої посухи та критичної нестачі вологи, **MAS 357M** зберігав стабільність та демонстрував високий потенціал. Особливо важливою виявилася його стійкість до хвороб, що дозволило мінімізувати втрати врожаю та отримати якісне зерно.

Гібрид показав потужний розвиток рослин протягом всього періоду вегетації. Додатковою перевагою стала висока швидкість вологовіддачі, що суттєво впливає на економію на сушці.

Враховуючи стабільно високі результати гібридів MAS Seeds® у нашій агрокліматичній зоні, ми переконані у правильності вибору насіннєвого партнера та плануємо продовжувати співпрацю.



**Дмитро Кисельов**  
Заступник директора з рослинництва ПП «Західний Буг»  
Львівська область обл., Шептицький район р-н

Наше господарство співпрацює з компанією MAS Seeds вже близько восьми років.

Цього року ми обрали гібрид **MAS 357M**, який став одним із переможців демо-ділянок минулого сезону — зараз він уже у товарних посівах. Після оцінки результатів плануємо масштабувати посіви.

Під час вибору гібридів для нас важливими є придатність до ранніх строків посіву, можливість сівби по цукрових буряках, а також висока вологовіддача та врожайність. **MAS 357M** повністю відповідає цим вимогам.



**Петро Чумак**  
Головний агроном СТЗОВ «Облапське»  
Волинська обл., Ковельський р-н

Наше господарство співпрацює з компанією MAS Seeds® вже близько п'яти років. У виробництві використовуємо гібриди **MAS 30M**, **MAS 23F** та **MAS 306P**.

На даний момент посіви виглядають дуже добре, особливо гібрид **MAS 30M**, і ми розраховуємо на високий результат.

Під час вибору гібридів для нас важливими є ціна, якість насіння, рівномірність сходів і швидкість калібрування при посіві. MAS Seeds® повністю відповідає цим критеріям, тому ми продовжуємо нашу співпрацю.



**Юлія Степанівна Усова**  
Головний агроном ФГ «ДНБ»  
Кіровоградська обл., Новоархангельський р-н

Упродовж 10 років ми співпрацюємо з компанією MAS Seeds®. Сіємо гібриди кукурудзи і соняшника, які випробували на наших демо-ділянках. Хочеться виділити гібрид кукурудзи **MAS 30M**, який гарно підходить для вирощування в нашій зоні. Гібрид відрізняється своєю стабільністю. Навіть в ті роки, коли через погодні умови інші гібриди різних виробників не сформували качан, то **MAS 30M** порадував нас урожаєм. В 2022 році урожайність даного гібрида сягала 110-120 ц/га на різних полях, в залежності від типу ґрунту та погодних умов. Завдяки гарній вологовіддачі, ми мали змогу в оптимальні строки зібрати урожай з нормальною вологою, що повпливало на економічну ефективність вирощування. Ми не понесли витрат на сушку після збирання. Дуже задоволені результатом. Продовжуємо співпрацю.



**Юрій Васильович Стасюк**  
Директор ФГ «Павлюків»  
Тернопільська обл., Шумський р-н, с. Соснівка

Перед тим, як заводити нові гібриди в товарні посіви, ми зазвичай тестуємо гібриди різних компаній на демо-ділянках. І гібриди компанії MAS Seeds® не є винятком.

В цьому сезоні ми посіяли гібрид кукурудзи **MAS 306P**. Він привернув нашу увагу завдяки тому, що гібрид відноситься до зубовидного типу, а також відзначився швидкою вологовіддачею, що значно зменшує витрати на досушування, а для нашого регіону вологість зерна дуже важливий фактор при збиранні.

Висока продуктивність **MAS 306P** переконали нас розширити площі під гібридами MAS Seeds® у наступному сезоні. Плануємо продовжувати випробування й інших новинок з портфоліо компанії.



## Людмила Василівна Ільченко

Директор ФГ «Олсан»

Київська обл., Броварський р-н, смт. Барішівка

Наша співпраця з компанією MAS Seeds® розвивається досить активно. Спочатку ми проводили випробування гібридів на демонстраційних ділянках, що дозволило нам оцінити їхній потенціал в наших умовах. Переконавшись у високій продуктивності, ми розширили посівні площі, і вже другий сезон поспіль успішно вирощуємо гібриди MAS Seeds® у товарних посівах.

У поточному сезоні ми зосередили увагу на двох гібридах кукурудзи – **MAS 23M** та **MAS 30M**. Результати перевершили наші очікування: **MAS 23M** забезпечив урожайність 90,5 ц/га при базовій вологості 13,5%, а **MAS 30M** показав ще вищий результат – 100,9 ц/га при базовій вологості 13,2%.

Стабільно високі показники врожайності та оптимальна збиральна вологість переконали нас у правильності вибору насіннєвого партнера. Плануємо продовжувати співпрацю з компанією MAS Seeds® у наступних сезонах.



## Віктор Кіричук

Головний агроном ТзОВ «Бистровиця»

Волинська обл., Луцький р-н., с. Волиця-Лобачівська

Наша співпраця з компанією MAS Seeds® розпочалася у 2023 році, і за цей час ми мали можливість ґрунтовно оцінити потенціал їхньої генетики. Особливу увагу хочемо приділити гібриду **MAS 30M**, який ми вирощуємо другий сезон поспіль. Цей гібрид вражає своєю стабільністю та високою продуктивністю незалежно від умов вирощування.

Серед ключових переваг **MAS 30M** варто відзначити потужний стартовий розвиток, що забезпечує отримання рівномірних та вчасних сходів навесні. Гібрид демонструє відмінну стійкість проти вилягання. Особливо цінною характеристикою є здатність до швидкої вологовіддачі під час сушіння та відсутність проблем з крихкістю зерна

У сезоні 2024 року гібрид підтвердив свій високий потенціал, забезпечивши врожайність 109,8 ц з гектара в перерахунку на базову вологість. Враховуючи стабільно високі результати, ми плануємо продовжити співпрацю з MAS Seeds® та будемо тестувати інші гібриди з їхньої лінійки у наступному сезоні.



## Ігор Ліштван

Головний агроном ТзОВ «Городище»

Волинська обл., Луцький р-н., с. Городище

Наше господарство має трирічний успішний досвід співпраці з компанією MAS Seeds®, яка зарекомендувала себе як надійний партнер у сфері насінництва. На наших полях, що охоплюють 1500 гектарів під кукурудзу, ми постійно випробовуємо різні гібриди їхньої селекції, як кукурудзи, так і соняшнику.

Особливо хочу відзначити результати сезону 2024 року, коли ми вирішили посіяти гібрид **MAS 23M**. Цей гібрид продемонстрував відмінну стресостійкість – навіть за умов нерівномірних опадів та періодичної посухи, нам вдалося досягти вражаючої врожайності у 125 ц з гектара при збиральній вологості всього 16%.

Стабільність та надійність продуктів MAS Seeds® переконала нас у правильності вибору партнера. Плануємо розширювати нашу співпрацю в майбутніх сезонах, впевнені у високій якості їхньої генетики та професійному супроводі.



## Павло Анатолійович Бучинський

Директор ФГ «Бучинський»

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Застав'є

Наше господарство має багаторічний досвід співпраці з компанією MAS Seeds®, кожного року проводимо демонстраційні випробування їхніх гібридів. Особливо хочемо відзначити гібрид **MAS 30M**, який ми успішно вирощуємо протягом декількох років.

У поточному сезоні **MAS 30M** знову підтвердив свій високий потенціал, забезпечивши вражаючу врожайність – 14,1 тонн з гектара при перерахунку на базову вологість 14%. Такі стабільно високі результати переконали нас у правильності вибору насіннєвого партнера.

Враховуючи успішний досвід вирощування, ми плануємо не лише продовжувати співпрацю з MAS Seeds®, але й розширити лінійку їхніх гібридів на наших полях у наступному сезоні.



## Олексій Олександрович Крестьянінов

Голова ФГ «Крестьянінов»

Сумська обл., м. Ромни

Гібриди кукурудзи MAS Seeds® сіяли перший рік. Дуже сподобався середньостиглий гібрид **MAS 30M**, який виділявся дружніми сходами та швидким стартовим ростом. Також він привернув нашу увагу своїм порівняно невисоким стеблом та потужним початком, який був повністю запилений та мав 20 рядів, в якому ми нарахували 34 зернини.

Середня врожайність **MAS 30M** склала 93 ц/га при вологості 17%. Це прекрасний результат для такого посушливого року.

Результати врожайності нас порадували, тому плануємо і далі співпрацювати з компанією MAS Seeds®.



## Володимир Павлович Семеняка

Засновник СГП ім. Кравченка

Київська обл., Бориспільський р-н

В цьому році на полях нашого господарства на площі 1800 га ми вирощували кукурудзу на зерно різних насіннєвих компаній в т.ч. і компанії MAS Seeds®, з якою співпрацюємо вже два роки.

Перевагу віддали гібриду **MAS 30M** і посіяли його на площі майже 500 га. Навіть в такий нетиповий рік через погодні умови **MAS 30M** себе зарекомендував дуже добре.

Нам вдалося отримати по 9 тонн/га зерна при вологості 18%. Це чудовий гібрид, з хорошою врожайністю та вологовіддачею.

Я дуже задоволений гібридами кукурудзи компанії MAS Seeds®, тож і на наступний рік ми вже спланували площі під кукурудзу, де збільшуємо площі під MAS Seeds®.



## Олег Миколайович Хлещиборщ

Головний агроном СТОВ «ЗЛАГОДА»

Вінницька обл., Вінницький р-н

З компанією MAS Seeds® ми почали працювати ще в далекому 2015 році, коли компанія ще називалася Maisadour. У цьому році посіяли гібрид кукурудзи **MAS 25F**, який показав дуже пристойний результат. Навесні він нас дуже вразив, тому що були приморозки та багато сходів на інших посівах мали фіолетовий колір, але сходи **MAS 25F** були зеленими та менше всього відреагували на критично низькі температури.



**Андрій Арсенович Дідик**  
Директор і агроном ТОВ «Дідик 2012»  
Тернопільська обл., Тернопільський р-н

Уже 5 років ми співпрацюємо з компанією MAS Seeds®. За весь цей час ми не мали проблем із якістю насіння, гібридами тощо. Завдяки високій компетенції представників MAS Seeds®, ми отримуємо кваліфіковану допомогу та практичні поради. Серед їхніх офіційних дистриб'юторів ми знайшли для себе надійних партнерів, які також допомагають нам у вирішенні складних агрономічних та комерційних питань.

З портфоліо MAS Seeds® хочу виділити 2 гібриди кукурудзи, які нас повністю задовольняють за якістю та придатності до вирощування в наших краях. Це гібриди з лінійки посухостійких гібридів WATERLOCK – **MAS 25F** та **MAS 30M**. Урожайність останнього року склала 14 та 13,8 т/га відповідно. Ми результатом задоволені та плануємо й далі замовляти гібриди MAS Seeds®.



**Микола Миколайович Ковальчук**  
Головний агроном СТОБ «Волиця»  
Хмельницька обл., Теофіпольський р-н,  
с. Волиця

Наш досвід роботи з компанією MAS Seeds® охоплює всі ключові напрямки рослинництва – від зернової та силосної кукурудзи до соняшнику. По кожній культурі ми отримуємо стабільно високі результати.

Наш підхід до вибору гібридів базується на щорічному закладанні демонстраційних ділянок, де ми відбираємо найкращі варіанти для товарного вирощування. Цьогорічні результати особливо вражають – гібрид кукурудзи **MAS 357M** у товарних посівах досяг високої врожайності 14,4 тонни з гектара при перерахунку на базову вологість.

Такі результати є гарною платформою для подальшої співпраці з MAS Seeds®, яку ми, безумовно, продовжимо в наступних сезонах.



**Віталій Леонідович Фалько**  
Головний агроном ТОВ С «Мелихівське»  
Харківська обл., Нововодолазький р-н

З компанією MAS Seeds® ми вже працюємо багато років та за період спільної роботи MAS Seeds® зарекомендував себе як надійний партнер. Кожного року ми запроваджуємо нові дослідження та тестуємо гібриди з різним ФАО. У зв'язку зі складними погодними умовами, які нас супроводжують кожного року, ми вирішили спробувати раннє ФАО 250, тому у 2020 році ми зупинили свій вибір на гібриді кукурудзи **MAS 25F**. Результат нас вразив! На товарному посіві ми отримали врожайність 76,2 ц/га. Ця врожайність була найбільшою в порівнянні з конкурентами, ФАО яких було за 340. Гібрид **MAS 25F** виділявся серед інших своїм раннім цвітінням, синхронним викиданням волоті, відмінною посухостійкістю та гарною вологовіддачею.

На сезон 2020-2021 плануємо половину площ під кукурудзу посіяти гібридом **MAS 25F**.



**Косюк Василь Якович**  
Головний агроном ТОВ «Агрокрай»  
Хмельницька обл., Красилівський р-н, с. Кузьмин

Наше багаторічне партнерство з компанією MAS Seeds® базується на регулярному тестуванні їхніх гібридів у демонстраційних посівах, що дозволяє нам обирати найбільш адаптовані до наших умов варіанти.

Особливо вражаючі результати в цьому сезоні продемонстрували два гібриди: **MAS 357M**, який забезпечив урожайність 14,48 тонн з гектара при перерахунку на базову вологість, та **MAS 306P** з показником 14,23 тонни з гектара. Такі високі показники спонукають нас до подальшого випробування цих гібридів у наступному сезоні для підтвердження їхньої стабільності.

Враховуючи отримані результати, ми розглядаємо можливість включення цих гібридів до основного портфоліо нашого господарства для товарних посівів. Потенціал, продемонстрований гібридами MAS Seeds®, дає нам впевненість у правильності такого рішення.



**Володимир Валентинович Ромасенко**  
Заступник директора ФГ «Троя»  
Полтавська обл., Гадяцький р-н

З гібридами кукурудзи компанії MAS Seeds® познайомилися вперше на демо-полі. З висіяних на полі гібридів, особливу увагу привернув **MAS 25F**, тому в цьому році вирішили випробувати цей гібрид у себе в товарних посівах.

Посів проводився у ранні строки, після появи сходів був зафіксований високий стартовий ріст даного гібриду. Цей гібрид витримав весняні заморозки, які не вплинули на його розвиток і подальшу вегетацію.

В період вегетації, качан був повністю сформований і запилений. При візуальній оцінці гібриду в полі, розраховували на 7-8 тон/га, а отримали – 106,2 ц/га. Я був вражений отриманим результатом і вважаю, що для гібрида з ФАО 250 це дуже високий результат.

На наступний рік уже запланували площі під гібриди MAS Seeds® і, в подальшому, будемо випробовувати нові гібриди на наших полях. Багато сусідів-фермерів також зацікавились цим гібридом.



**Анатолій Павлович Свистун**  
Голова ФГ «ВЛАМАКС»  
Полтавська обл., Кременчуцький р-н





Я є Головою фермерського господарства «ВЛАМАКС» та близько тридцяти років працюю на землі, маю великий досвід вирощування різноманітних сільськогосподарських культур. Особливу увагу завжди приділяв гібридами соняшнику та кукурудзи. Ще з 2020 року я почав плідно співпрацювати з провідним європейським виробником високоякісного насіння – компанією MAS Seeds®. За ці роки праці мені б хотілося відмітити активну роботу менеджерів, які завжди намагаються підібрати правильний гібрид для нашого господарства. Цього року, незважаючи на ситуацію в країні, ніяких проблем із поставкою насіння в нас не виникло, усе було здійснено чітко в проговорені строки.

Хочу зазначити, що фаворитами по кукурудзі став **MAS 25F**, який показав чудовий результат – 84,3 ц/га за екстенсивної технології.

**ДОСЯГАЙТЕ НАЙКРАЦЬОГО  
З ГІБРИДАМИ MAS SEEDS®  
ЗАВДЯКИ НАШОМУ  
АГРОНОМІЧНОМУ ДОСВІДУ**



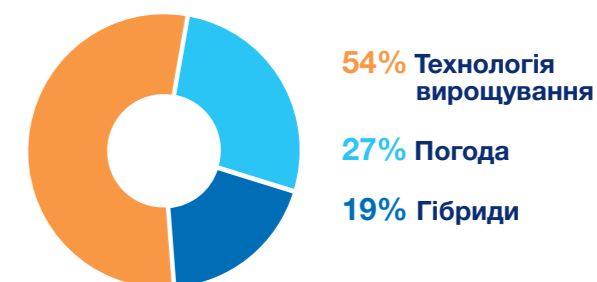
**Звіт AGROPLUS®** містить в собі повний аналіз вашого поля з порадами по культурам, щоб оптимізувати Вашу роботу та при цьому досягти максимального потенціалу врожайності гібридів кукурудзи та соняшника MAS Seeds®. Звіти створюються представниками MAS Seeds® і надсилаються електронною поштою 3 рази під час вегетації.

Користувач:	
Послуга:	
Культура:	 

## ОПТИМІЗУЙТЕ РОБОТУ В ПОЛЯХ ШЛЯХОМ ПОКРАЩЕННЯ ОПЕРАЦІЙ З ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУР

Врожайність сільськогосподарських культур забезпечується на 54% технологією вирощування: строками посіву або густотою посіву, підготовкою ґрунту, удобренням, строками збирання врожаю тощо. Щоб оптимізувати Ваші дії, необхідно зрозуміти та проаналізувати конкретні умови поля (ґрунт, погода, обмеження тощо) і зробити правильний вибір.

Фактори, що впливають на врожайність\*



\* Джерело: Університету Іллінойсу, Факультет фізіології сільськогосподарських культур

## ПЕРСОНАЛІЗОВАНІ АГРОНОМІЧНІ ЗВІТИ

Три агрономічні звіти надсилаються електронною поштою у форматі PDF на трьох ключових стадіях вирощування культур:

1. Після сходів
2. Після цвітіння
3. Після збирання врожаю.

Ці три звіти поєднують польові спостереження після візиту представників MAS Seeds® та агрометеорологічні дані, які враховують розташування поля.



### СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Замітки та фотографії поля, зроблені під час візитів представника MAS Seeds®.



### ОПЕРАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУР

Перелік польових операцій з вирощування культур: дата посіву, густина посіву, обробіток ґрунту, врожайність тощо.



### МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

У звітах представлені різні метеорологічні показники по конкретному періоду вегетаційного розвитку рослин. Наприклад: умови посіву, температура повітря, наявність опадів тощо.



### ПЕРСОНАЛІЗОВАНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Представник MAS Seeds® додає персоналізовані поради до вашого звіту на основі попередніх даних.



Для підвищення продуктивності поля та отримання стабільних результатів необхідне чітке розуміння стану полів. MAS Seeds®, спираючись на свій досвід, розробила агроцифровий додаток для моніторингу полів з широким спектром застосування.

**AGROTEMPO** – це мобільний додаток, з онлайн та офлайн-режимом роботи, призначений для надання рекомендацій та моніторингу **зернових та силосних гібридів кукурудзи, соняшника, ріпаку та люцерни**. Додаток використовує:

1. **Метеорологічні дані** від нашого партнера IBM.
2. **Агрономічну інформацію** з поля.
3. **Базу даних посівів R&D-станцій MAS Seeds®**.

Ці дані потім поєднуються з вбудованими в додаток складними модулями аналізу рослини та ґрунту, щоб розрахувати такі ключові показники, як індекс водного стресу, температура ґрунту, стадії росту і дата збору врожаю.

### СЕРВІСИ MAS SEEDS® В ОДНОМУ ДОДАТКУ

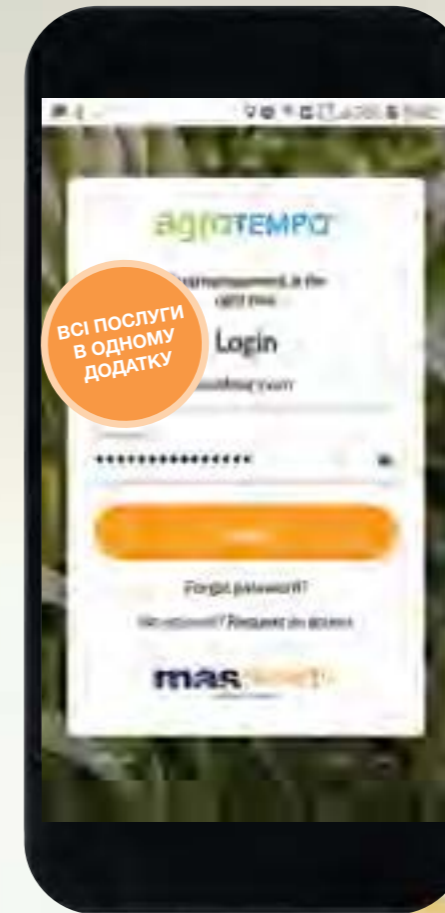
Всі агрономічні сервіси MAS Seeds® об'єднані в єдиному агроцифровому інструменті: рекомендації по даті посіву, стадії розвитку, моніторинг демо-ділянок, оцінка водного стресу.

### ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ ПОЛЯ

Зберігання індивідуальних параметрів поля: GPS-розташування, тип ґрунту, строки посіву та інше.

### СТАДІЇ РОЗВИТКУ

Агрокліматичні показники для планування дій на кожній стадії вирощування – з моменту посіву до збору врожаю.



### ЛЕГКИЙ У ВИКОРИСТАННІ В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ

Інтуїтивний інтерфейс дозволяє легко керувати усіма полями та завдяки наявності офлайн-режиму, AGROTEMPO працює навіть на полях без Інтернету.

### ІНДИВІДУАЛЬНІ ПОЛЬОВІ ЗВІТИ

Отримання інформативних даних через агрономічні звіти та рекомендації.

### АНАЛІЗ ВРОЖАЙНОСТІ

Порівняння показників врожайності різних гібридів.

## ІНДИВІДУАЛЬНА ПІДТРИМКА

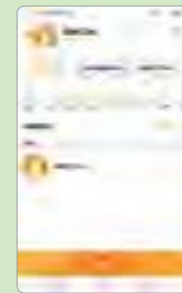
**Персоналізовані налаштування:** внесення індивідуальних даних господарства (гібриди, типи ґрунту) та врахування агрономічних показників, таких як: дата посіву, оцінка водного стресу, умови збирання.

**Обмін інформацією та агрономічні поради:** підвищення рівня супроводу поля, за рахунок різних вбудованих модулів AGROTEMPO.

**Формування звітів:** формування комплексних звітів по стану поля на ключових стадіях вегетації під час візиту фахівців MAS Seeds®.

## АГРО-ПОГОДНІ ЕКСПЕРТНІ МОДУЛІ

Прогноз погоди



Моделювання періоду вегетації



Аналіз умов посіву



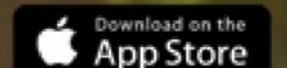
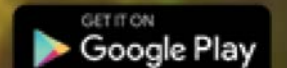
Рекомендації по внесенню гербіцидів



Прогноз дати збору врожаю



Зверніться до представника MAS Seeds®, зареєструйтеся в AGROTEMPO та створіть Ваші поля у додатку.

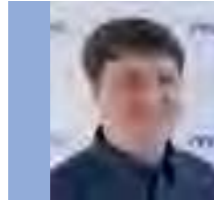


# Український бізнес-підрозділ

## MAS Seeds®



**Сергій Тимошенко**  
Генеральний директор



**Ігор Кулініч**  
Комерційний директор  
+38 067 552 07 07  
kulnich@maisadour.com

### ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З КЛЮЧОВИМИ КЛІЄНТАМИ



**Станіслав Ставрат**  
Керівник з розвитку дистрибуції та ключових клієнтів  
+38 067 552 07 54  
s.stavrat@maisadour.com



**Сергій Король**  
Менеджер по роботі з ключовими клієнтами  
+38 067 552 07 64  
s.korol@maisadour.com

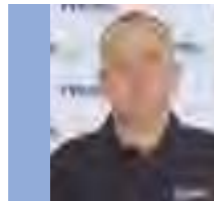


**Роман Цуркан**  
Менеджер по роботі з ключовими клієнтами  
+38 067 552 07 58  
r.tsurkan@maisadour.com

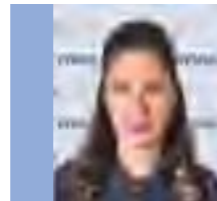
### ВІДДІЛ МАРКЕТИНГУ



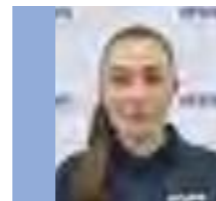
**Ольга Молокович**  
Керівник відділу маркетингу  
o.molokovich@maisadour.com



**Олександр Лехман**  
Продукт-менеджер по олійним культурам  
+38 067 552 07 13  
o.lekman@maisadour.com



**Ксенія Пилипенко**  
Продукт-менеджер по кукурудзі  
+38 067 552 07 31  
k.pylypenko@maisadour.com



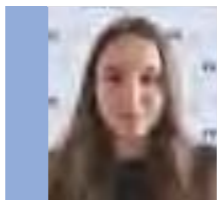
**Людмила Медвідчук**  
Менеджер з комерційної досконалості та операційного маркетингу  
+38 067 552 07 65  
l.medvidchuk@maisadour.com



**Микола Розумнюк**  
Фахівець з технічної підтримки продукту  
+38 067 552 07 21  
rozumniuk@maisadour.com



**Василь Гретченко**  
Фахівець з технічної підтримки продукту  
+38 067 552 07 63  
v.gretchenko@maisadour.com



**Віолетта Юрченко**  
Менеджер з цифрових комунікацій  
+38 067 552 07 53  
v.yurchenko@maisadour.com

### ЗАХІДНА УКРАЇНА



**Руслан Барановський**  
Керівник регіону  
+38 067 552 07 06  
r.baranovskiy@maisadour.com



**Дмитро Троць**  
Львівська, Волинська та Рівненська обл.  
+38 067 552 07 19  
d.trots@maisadour.com



**Дмитро Вітюк**  
Житомирська обл.  
+38 067 552 07 66  
vitiuk@maisadour.com



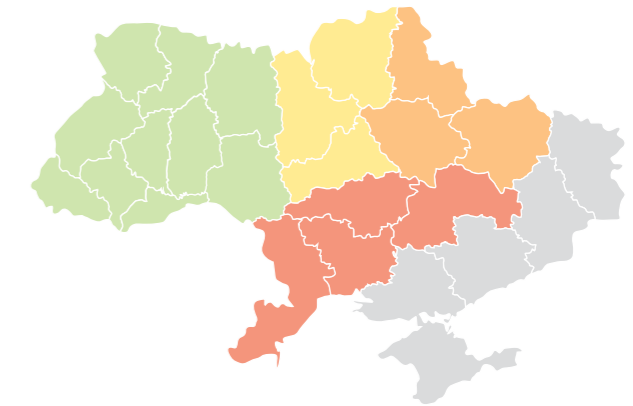
**Микола Рибак**  
Тернопільська, Закарпатська, Івано-Франківська, Чернівецька обл.  
+38 067 552 07 60  
m.rybak@maisadour.com



**Дмитро Дем'янчук**  
Хмельницька обл.  
+38 067 552 07 22  
d.demianchuk@maisadour.com



**Тетяна Ревус**  
Вінницька обл.  
+38 096 084 08 55  
t.revus@maisadour.com



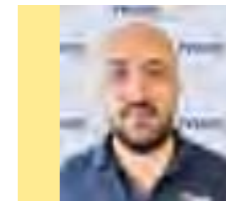
### ПІВДЕННО-СХІДНА УКРАЇНА



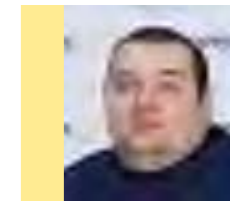
**Михайло Гундорін**  
Керівник регіону  
+38 097 912 35 19  
m.gundorin@maisadour.com



**Андрій Химич**  
Територіальний менеджер Чернігівська, Київська, Черкаська обл.  
+38 067 552 07 17  
a.khymych@maisadour.com



**Олександр Савченко**  
Правобережна частина Київської та Черкаської обл.  
+38 067 552 07 61  
a.savchenko@maisadour.com



**Олександр Солод**  
Лівобережна частина Київської та Черкаської обл.  
+38 067 552 07 16  
o.solod@maisadour.com



**Павло Зайцев**  
Територіальний менеджер Сумська, Полтавська, Харківська обл.  
+38 067 552 07 59  
zaitsev@maisadour.com



**Дмитро Мащенко**  
Харківська обл.  
+38 067 552 07 69  
d.mashchenko@maisadour.com



**Максим Свистун**  
Полтавська обл.  
+38 067 552 07 95  
m.svytun@maisadour.com



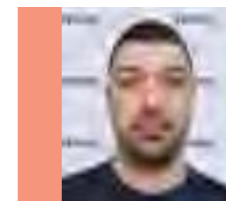
**Віктор Кучеренко**  
Територіальний менеджер Дніпропетровська, Кіровоградська, Одеська, Миколаївська обл.  
+38 067 552 07 62  
v.kucherenko@maisadour.com



**Андрій Васильченко**  
Одеська обл.  
+38 067 552 07 15  
a.vasylychenko@maisadour.com



**Валерій Виходцев**  
Миколаївська обл.  
+38 067 552 07 18  
v.vykhotsev@maisadour.com



**Дмитро Онищенко**  
Кіровоградська обл.  
+38 067 552 07 76  
d.onyshchenko@maisadour.com



**Олексій Каряка**  
Дніпропетровська обл.  
+38 067 533 76 07  
o.kariaka@maisadour.com

## Дистриб'юторська мережа

ТОВ «ФІРМА ЕРІДОН»	+38 (044) 536 92 00 +38 (044) 501 88 30
ТОВ «СПЕКТР-АГРО»	+38 (044) 520 94 30
ТОВ «НОР-ЕСТ АГРО»	+38 (066) 177 01 45
ТОВ «АГРОСЕМ»	+38 (044) 583 07 25
ТОВ «ВІТАГРО ПАРТНЕР»	+38 (038) 454 00 26
ТОВ «АГРО ЕКСПЕРТ»	+38 (067) 333 07 22
ТОВ «АГРОРЕСУРС-А»	+38 (050) 487 99 00
ТОВ «ПЛАНТАГРО»	+38 (044) 536 92 19
ТОВ «ЗАХІД АГРОБІЗНЕС»	+38 (0362) 62 92 84 +38 (067) 354 03 02
ТОВ «АГРОПОІНТ СОЛЮШНС»	+38 (044) 465 64 55
ТОВ «ТД «УКРАГРОЦЕНТР»	+38 (050) 550 5551
ТОВ «УКРАВІТ САЙЕНС ПАРК»	+380 800 301 401

## Офіційні партнери

ТОВ «СП МИКОЛАЇВСЬКЕ»	+38 (067) 574 07 28
Група компаній «АГРОПРОСПЕРІС»	+38 (044) 498 22 40

Підпишіться на офіційні сторінки MAS Seeds® Україна в Facebook та Instagram, а також на офіційні канали в Youtube, Telegram та Tiktok щоб бути в курсі останніх подій!



# ACT TOGETHER FOR A CHANGING AGRICULTURE



**MAS Seeds® Україна**

08320, Київська область,  
Бориспільський р-н,  
с. Велика Олександрівка,  
вул. Соборна, 59-Б



**masseeds®**  
ACT TOGETHER FOR A CHANGING AGRICULTURE