



ВНІС

# КУКУРУДЗА

КАТАЛОГ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ СЕЛЕКЦІЇ ВНІС



2022-2023

# ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

# ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ

Назва гібриду	Тип гібриду	Група стиглості	ФАО	Напрямок використання	Морфологічні та агрономічні характеристики				Потенціал врожайності, т/га	Структура врожаю			Стойкість до хвороб та стресових факторів					Густота стояння рослин перед збиранням на зерно, тис. рослин/га		
					Тип зерна	Висота рослини, см	Висота кріплення качана, см	Середня врожайність за роки випробування, т/га		Кількість рядів зерен у качані, шт.	Кількість зерен у ряді, шт.	Гельмінто-споріоз	Фузаріоз	Пухирчаста сажка	Вилягання	Посухо-стійкість	Зона достатнього зволоження	Зона помірного зволоження	Зона недостатнього зволоження	
Гран 220	простий	середньо-ранній	210	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	285	110	9,0	13,5	14-16	30-35	8	8	8	8	8	80-90	65-80	60-70	
Гран 310	простий	середньо-ранній	250	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	290	115	10,0	14,0	16	30-35	7	7	6	6	7	80-90	65-80	60-70	
ВН 63	простий	середньо-ранній	280	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	270	100	10,8	15,5	16	35-40	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	
Тор	простий	середньо-ранній	280	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	260	105	10,9	15,8	16	35-40	7	8	8	9	8	80-95	70-85	60-75	
<b>NEW</b> Парадіз	простий	середньо-стиглий	290	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	210	110	13,5	19,0	16	38	9	9	8	9	9	75-80	65-75	55-60	
Гран 6	простий	середньо-стиглий	300	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	260	98	11,0	15,9	16-18	40-46	8	8	7	7	8	80-90	65-80	60-70	
<b>NEW</b> Мантікора	простий	середньо-стиглий	310	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	310	120	14	21	16-17	44	9	8	8	9	9	75-80	65-75	55-60	
ВН 6763	простий (модифіков.)	середньо-стиглий	320	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	250-260	95-100	11,5	16,5	16-18	40-46	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	
Амарок 290	простий	середньо-стиглий	320	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	270	95-110	11,0	15,8	16-18	35-40	9	8	9	9	8	80-90	65-80	60-70	
Тесла	простий	середньо-стиглий	350	зерновий, силосний, біогаз	зубовидно-кременистий	260-280	100-110	12,5	17,0	16-18	39-45	8	9	8	8	9	70-85	65-75	55-65	
Гран 1	простий	середньо-стиглий	370	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	260-270	100-110	12,0	16,0	16-18	40-46	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	

210 ФАО

# Гран 220

## Особливості гібриду

Пластичний гібрид зернового та силосного напрямів використання.  
Швидка вологовіддача.  
Потужний стартовий ріст.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	210
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	110 см
Середня врожайність за роки випробування	9,0 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



285 см

ряди зерен



14-16 шт.



потенціал врожайності

13,5 т/га



кременисто-зубовидний

250 ФАО

# Гран 310

## Особливості гібриду

Високий вихід зерна, добре переносить зниження температури на початку вегетації.  
Високий потенціал урожайності.  
Особливості морфологічної будови та структури качана забезпечують добру вологовіддачу.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	250
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	115 см
Середня врожайність за роки випробування	10,0 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



290 см

ряди зерен



16 шт.



потенціал врожайності

14 т/га



кременисто-зубовидний

280 ФАО

## ВН 63

## Особливості гібриду

Новий гібрид з високою стабільністю урожаю, має підвищену толерантність до посушливих умов. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімального обробітку ґрунту. Надзвичайно швидка вологовіддача.

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	280
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	100 см
Середня врожайність за роки випробування	10,8 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										

## Тор

## Особливості гібриду

Високоврожайний гібрид зернового та силосного напрямів використання. Характеризується високою холодостійкістю та швидкими темпами росту на початку вегетації.

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-95 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-75 тис.**

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	280
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	105 см
Середня врожайність за роки випробування	10,9 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										

280 ФАО

## Особливості гібриду

Високоврожайний гібрид зернового та силосного напрямів використання. Характеризується високою холодостійкістю та швидкими темпами росту на початку вегетації.

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-95 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-75 тис.**

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	280
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	105 см
Середня врожайність за роки випробування	10,9 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



270 см

ряди зерен



16 шт.



15,5 т/га

кременисто-зубовидний



260 см

ряди зерен



16 шт.



15,8 т/га

кременисто-зубовидний

290 ФАО

NEW

# Парадіз

## Особливості гібриду

Новий пластичний гібрид зернового напрямку використання. Стійкий до вилягання. Характеризується високою посухостійкістю та стійкістю до хвороб.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**75-80 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**55-60 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	290
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	110 см
Середня врожайність за роки випробування	13,5 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



210 см

ряди зерен



16 шт.



потенціал врожайності

19 т/га

кременисто-зубовидний



300 ФАО

# Гран 6

## Особливості гібриду

Пластичний гібрид зернового напрямку використання. Надзвичайно швидка вологовіддача після настання фізіологічної стиглості. Стабільний за різних умов вирощування.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	300
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	98 см
Середня врожайність за роки випробування	11,0 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



260 см

ряди зерен



16-18 шт.



потенціал врожайності

15,9 т/га

кременисто-зубовидний



NEW

310 ФАО

# Мантікора

## Особливості гібриду

Новий пластичний гібрид зернового напрямку використання. Придатний для отримання біогазу. Високий потенціал урожайності.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**75-80 тис.**



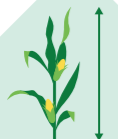
Зона недостатнього зволоження  
**55-60 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	310
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
Висота кріплення качана	120 см
Середня врожайність за роки випробування	14 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



230 см

ряди зерен



16-17 шт.



21 т/га



кременисто-зубовидний



Перейти на сайт

320 ФАО

# Амарок 290

## Особливості гібриду

Має високий потенціал урожайності. Характеризується високим виходом як зерна, так і зеленої маси. Толерантний до посухи. Гібрид адаптивний для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	320
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	95-110 см
Середня врожайність за роки випробування	11,0 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										

320 ФАО

# ВН 6763

## Особливості гібриду

Має потужне стебло, що обумовлює високу стійкість до вилягання. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімальної обробки ґрунту. Високий потенціал урожайності.

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

### Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	320
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	95-100 см
Середня врожайність за роки випробування	11,5 т/га

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



270 см

ряди зерен



16-18 шт.



15,8 т/га

кременисто-зубовидний



250-260 см

ряди зерен



16-18 шт.



16,5 т/га

кременисто-зубовидний

350 ФАО

# Тесла

## Особливості гібриду

Стабільний гібрид подвійного напрямку використання.  
Оптимальне поєднання ремонтантності, високої врожайності та швидкої вологовіддачі.  
Характеризується дуже високою посухостійкістю, найкращий у своїй групі стиглості.

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**70-85 тис.**



Зона недостатнього зволоження  
**55-65 тис.**

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	350
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
Висота кріплення качана	100-110 см
Середня врожайність за роки випробування	12,5 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										

370 ФАО

# Гран 1

## Особливості гібриду

Високоврожайний гібрид, пластичний до різних умов вирощування.  
Стійкий до температурних стресів та нестачі вологи.  
Придатний для отримання біогазу та біоетанолу.

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Зона достатнього зволоження  
**80-90 тис.**



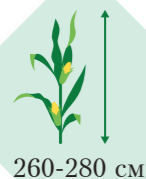
Зона недостатнього зволоження  
**60-70 тис.**

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	370
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
Висота кріплення качана	100-110 см
Середня врожайність за роки випробування	12,0 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гельмінтоспоріоз										
Фузаріоз										
Пухирчаста сажка										
Вилягання										
Посухостійкість										



260-280 см

ряди зерен



16-18 шт.

потенціал врожайності  
17,0 т/га

зубовидно-кременистий



260-270 см

ряди зерен



16-18 шт.

потенціал врожайності  
16,0 т/га

кременисто-зубовидний



03022, Україна, м. Київ  
вул. Васильківська, 30  
тел.: +38 (044) 507-11-70

e-mail: [info@vnis.com.ua](mailto:info@vnis.com.ua)  
[www.vnis.ua](http://www.vnis.ua)

Клієнтська підтримка  
0 800 302 032  
*(безкоштовно з мобільних  
та стаціонарних телефонів  
в межах України)*

