



**BHC**<sup>®</sup>



# КУКУРУДЗА

КАТАЛОГ  
ГІБРИДІВ

# КУКУРУДЗА



ДЕТАЛЬНІШЕ  
ПРО ГІБРИДИ

## ОБИРАЙ СВОЄ. ЯКІСНЕ.

Компанія ВНІС досягла значних успіхів в селекції гібридів кукурудзи за напрямом використання на зерно та силос. З року в рік гібриди кукурудзи селекції ВНІС показують високу та стабільну врожайність. Селекційна лінійка кукурудзи представлена гібридами з ФАО від 210 до 370. Гібриди кукурудзи ВНІС з підвищеним вмістом крохмалю.

Вагомими перевагами гібридів кукурудзи компанії ВНІС є:

- високий потенціал врожайності;
- швидка вологовіддача;
- посухо- та холодостійкість;
- широкий спектр гібридів, адаптованих до різних технологій вирощування;
- високий рівень пластичності та адаптивності до умов вирощування.

Гібриди кукурудзи ВНІС екологічно пластичні в різних ґрунтово-кліматичних умовах України і стабільні по врожайності на невисоких агрофонах.

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ

Назва гібриду	Тип гібриду	Група стиглості	ФАО	Напрямок використання	Морфологічні та агрономічні характеристики				Потенціал врожайності, т/га	Структура врожаю			Стійкість 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 вирощування, т/га		Кількість рядів зерен у качані, шт.	Кількість зерен у ряді, шт.	Гельмінто-споріоз	Фузаріоз	Пухирчаста сажка	Виліяння	Посухо-стійкість	Зона достатнього зволоження	Зона помірного зволоження	Зона недостатнього зволоження	
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	
<b>NEW</b> ПАРАДІЗ	простий	середньо-ранній	270	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	210	110	13,5	19,0	16	38	9	9	8	9	9	75-80	65-75	55-60	
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	
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	
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	320	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	230	120	14	21	16-18	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, біогаз	кременисто-зубовидний	270	95-110	11,0	15,8	16-18	35-40	9	8	9	9	8	80-90	65-80	60-70	
<b>NEW</b> РОНІН	простий	середньо-стиглий	330	зерновий, силосний, біогаз	зубовидно-подібний	230	83	12,5	18	16-18	35-40	9	9	8	9	9	80-90	65-80	60-70	
ТЕСЛА	простий	середньо-стиглий	350	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	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	

BEST YIELD 250 ФАО

# Гран 310

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

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

330 ФАО BEST YIELD

# Ронін

Новий пластичний гібрид широкого напрямку використання. Придатний для отримання біогазу та біосталону. Високий потенціал урожайності. Швидка вологовіддача та висока стійкість до основних хвороб. Має хорошу посухостійкість та стійкість до вилягання.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	330
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біосталон, біогаз
Висота кріплення качана	83 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 290 см 16 шт. 14 т/га

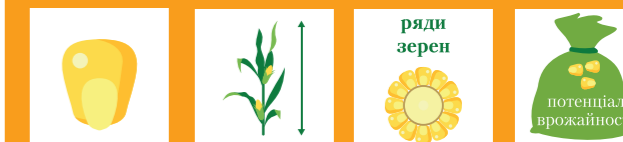
## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
Помірне зволоження 65-80 тис.  
Недостатнє зволоження 60-70 тис.

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



зубовидно-подібний 230 см 16-18 шт. 18 т/га

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



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
Помірне зволоження 65-80 тис.  
Недостатнє зволоження 60-70 тис.

# ВН 63

Гібрид 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.

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

# Тор

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

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 270 см 16 шт. 15,5 т/га

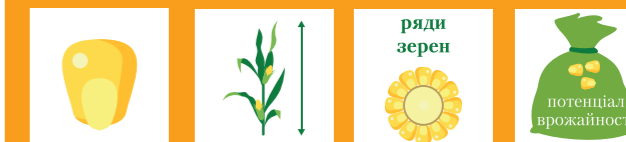
## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
Помірне зволоження 65-80 тис.  
Недостатнє зволоження 60-70 тис.

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 260 см 16 шт. 15,8 т/га

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



Достатнє зволоження 80-95 тис.  
Помірне зволоження 70-85 тис.  
Недостатнє зволоження 60-75 тис.

BEST YIELD 270 ФАО

# Парадіз

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

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	270
Група стиглості	Середньоранній
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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

300 ФАО BEST YIELD

# Гран 6

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

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний

210 см

16 шт.

19 т/га

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



Достатнє зволоження

75-80 тис.



Помірне зволоження

65-75 тис.



Недостатнє зволоження

55-60 тис.

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний

260 см

16-18 шт.

15,9 т/га

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



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.

BEST YIELD 320 ФАО

# Мантікора

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

## Морфологічні та агрономічні характеристики

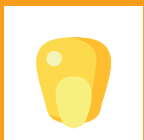
Тип гібриду	Простий
ФАО	320
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
Висота кріплення качана	120 см
Середня врожайність за роки випробування	14 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

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

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний



230 см



16-18 шт.



21 т/га

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



Достатнє зволоження  
75-80 тис.



Помірне зволоження  
65-75 тис.



Недостатнє зволоження  
55-60 тис.

## НОВІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ

ПАРАДІЗ ФАО 270



МАНТІКОРА ФАО 320



РОНІН ФАО 330



# Амарок 290

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

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	320
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

# ВН 6763

Має потужне стебло, що обумовлює високу стійкість до вилягання. Має підвищений вміст крохмалю. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімального обробітку ґрунту. Високий потенціал урожайності.

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

ДО ТАБЛИЦІ

### Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 270 см 16-18 шт. 15,8 т/га

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



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.

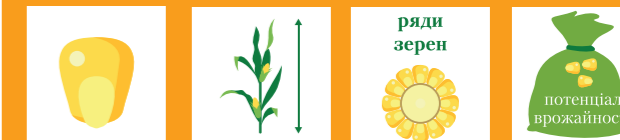


Недостатнє зволоження

60-70 тис.

ДО ТАБЛИЦІ

### Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 250-260 см 16-18 шт. 16,5 т/га

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



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.



BEST YIELD 350 ФАО

# Тесла

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

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

370 ФАО BEST YIELD

# Гран 1

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

## 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
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 260-280 см 16-18 шт. 17,0 т/га

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



Достатнє зволоження

70-85 тис.



Помірне зволоження

65-75 тис.

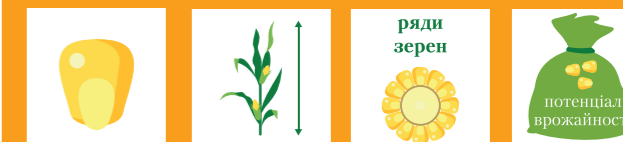


Недостатнє зволоження

55-65 тис.

ДО ТАБЛИЦІ

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 260-270 см 16-18 шт. 16,0 т/га

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



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.





03022, Україна, м. Київ,  
вул. Васильківська, 32

[www.vnis.com.ua](http://www.vnis.com.ua)

+38 (044) 507-11-70  
[info@vnis.com.ua](mailto:info@vnis.com.ua)

**Клієнтська підтримка:**  
**0 800 302 032**

безкоштовно з мобільних  
та стаціонарних телефонів  
у межах України

