

A close-up photograph of two hands gently holding a green wheat ear. The hands are positioned palm-up, with the wheat ear resting across them. The background is a soft-focus view of a wheat field under bright sunlight.

НАСІННЯ  
2024

[www.rwa-ukraine.com.ua](http://www.rwa-ukraine.com.ua)

## **ВСТУПНЕ СЛОВО**

З 2017 року ТОВ "РВА Україна" є дочірньою компанією "RWA Raiffeisen Ware Austria AG" (RWA). RWA - це історія з багатовіковим європейським досвідом. Однією з основних напрямків діяльності компанії є селекція та виробництво насіння. Крім того, група компаній RWA продає сільськогосподарські продукти та матеріали для виробництва енергії, будівельних матеріалів та виробів для всього будинку та саду. RWA є частиною оптової та роздрібної торгівлі сільськогосподарської техніки та запасних частин.

Ми оптово-сервісна компанія для українських фермерів та інших партнерів у всьому виробничому процесі з насінням. RWA має власну селекцію, виробництво і розподіл насіння. Наша сила - це дослідження та розробка в галузі нових сортів сільськогосподарських культур. Ми пропонуємо на українському ринку насіння кукурудзи, соя, озимої пшениці, озимого ячменю, вівса, гарбуза і різних сумішей трав і т.д.

Крім України RWA-філії розташовані в Словаччині, Угорщині, Словенії, Сербії, Хорватії, Румунії та створені спеціально для збути наших сортів, гіbridів і інших продуктів в цих країнах.

***Генеральний Директор РВА УКРАЇНА,  
Др. Дворнік Віталій***

# ЗМІСТ

КУКУРУДЗА		ОЗИМИЙ ЯЧМІНЬ	
ЗУМА	7	АЗРА	34
ОХАННА	8	ЕРНЕСТА	НОВИНКА 2022 35
ДҮЛКАНО	9		
ГЕБАЛОТ	10	ОЗИМА ПШЕНИЦЯ	
ВАЛАТ	11	АПОСТЕЛ	36
ДЖЕННІ	12	ЕМЕРІНО	37
ГЛ 151063	13	ТЕНОР	38
ЕРВІНГА	14	ЕМОЦІОН	НОВИНКА 2022 39
БАЛЕРИНА	15		
ЮРЕНГА	16	ЯРИЙ ОВЕС	
ВАСАРІ	НОВИНКА 2022 17	ЕРЛ	40
ГЛУМАНДА	18	ЕФЕС	НОВИНКА 2022 41
ОПАНАТ	НОВИНКА 2022 19		
БУЛЛІНГА	НОВИНКА 2022 20	ОЗИМЕ ЖИТО	
ФОРТЕЗА	21	ЕЛІАС	42
ЗІРІКУС	22	СТАННОС	НОВИНКА 2022 43
АЙОВАН	23		
ІНКЛЮЗІВ	24	ЛЮЦЕРНА ПОСІВНА	
СОНЯШНИК		ВАНДА	НОВИНКА 2022 44
ПАТРІЦІЯ КЛ	27	ПАОЛА	НОВИНКА 2022 45
СІЛУЕТ	28		
ЯРИЙ ЯЧМІНЬ		ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ	
СЕРБІНЕТТА	31	РІВОЛТ	НОВИНКА 2022 46
ЕСКАЛЕНА	32	ГІРЧИЦЯ	
АВҮС	НОВИНКА 2022 33	ВЕРОНІКА	НОВИНКА 2022 47

<b>ПРОСО</b>		<b>ФАЦЕЛІЯ ПИЖМОЛИСТА</b>	
<b>КОРНБЕРГЕР</b>		<b>ГІФА</b>	<b>55</b>
<b>МІТТЕЛЬФРЮЕ</b>	<b>48</b>		
<b>ГОРОХ</b>		<b>РІПАК ОЗИМИЙ</b>	
<b>ЛЕССНА</b>	<b>49</b>	<b>ГАЛІЛЕУС</b>	<b>56</b>
<b>СОЯ</b>		<b>ОЛІЙНИЙ ГАРБУЗ</b>	
<b>ГЛ МЕЛАНІ</b>	<b>50</b>	<b>ГЛЯЙСДОРФЕР</b>	<b>59</b>
<b>СІЛЬВІЯ ПЗО</b>	<b>51</b>	<b>ОЛКЮРБІС</b>	
<b>КІНСЬКІ БОБИ</b>		<b>ГЛ КЛАССІК</b>	<b>60</b>
<b>АЛЕКСІЯ</b>	<b>52</b>	<b>ГЛ РУСТИКАЛ</b>	<b>61</b>

## ДЛЯ НОТАТОК:

# КУКУРУДЗА





# ЗУМА

## Кукурудза ФАО 230

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ посухостійкість
- ◆ стійкість проти метелика кукурудзяного
- ◆ стабільна врожайність зерна
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОРАННІЙ     |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ            |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | КРЕМЕНІСТОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО              |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
ламкість стебла	7
висота рослини	250 - 270 см
висота кріплення качана	100 - 110 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	9
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

посухостійкість	8
холодостійкість	8
кількість рядів зерен	18 - 20

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 110/112/115 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ОХАННА

## Кукурудза ФАО 240

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока та стабільна врожайність зерна
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу
- ◆ добре пристосований до сухих регіонів

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННІЙ
◆ ТИП ГІБРИДУ	З-ЛІНІЙНИЙ ГІБРИД
◆ ТИП ЗЕРНА	ЗУБОПОДІБНИЙ
◆ ВИКОРИСТАННЯ	ЗЕРНО

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	6
висота рослини	250 - 280 см
придатність до монокультури	Придатний

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	8
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	16-18

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	6
Гельмінтоспоріоз	7
Пухирчаста сажка	7
Летюча сажка	7

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П: 108/113/115 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



## ДУЛКАНО

### Кукурудза ФАО 250

#### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ стабільна врожайність зерна
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу
- ◆ стійкість проти метелика кукурудзяного
- ◆ дуже здорові листя і стебло
- ◆ масивна, але не надто висока рослина

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ СЕРЕДНЬОРАННІЙ
- ◆ ТИП ГІБРИДУ ПРОСТИЙ
- ◆ ТИП ЗЕРНА КРЕМЕНІСТОПОДІБНИЙ
- ◆ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕРНО

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
ламкість стебла	7
висота рослини	230 - 250 см
висота кріплення качана	95 - 100 см
придатність до монокультури	Придатний

#### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРІБ

Фузаріоз зерен	7
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

#### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	7
кількість рядів зерен	14 - 16

#### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 105/111/116 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ГЕБАЛОТ

## Кукурудза ФАО 260

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ потужні рослини
- ◆ широкі листя
- ◆ стресостійкий
- ◆ посухостійкий

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННІЙ
◆ ТИП ГІБРИДУ	ПРОСТИЙ
◆ ТИП ЗЕРНА	ЗУБОПОДІБНИЙ
◆ ВИКОРИСТАННЯ	ЗЕРНО

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	7
ламкість стебла	7
висота рослини	230 - 240 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	8
Гельмінтоспоріоз	6
Пухирчаста сажка	7
Летюча сажка	7

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	7
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	16 - 18

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЙ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 115/118/124 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



## ВАЛАТ

### Кукурудза ФАО 260

#### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ висока стійкість до хвороб
- ◆ посухостійкість
- ◆ високий вміст крохмалю

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОРАННІЙ     |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ            |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | КРЕМЕНІСТОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО              |

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	<b>9</b>
ламкість стебла	<b>7</b>
висота рослини	<b>250 - 260 см</b>
висота кріплення качана	<b>95 - 100 см</b>
придатність до монокультури	<b>Придатний</b>

#### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	<b>8</b>
Гельмінтоспоріоз	<b>9</b>
Пухирчаста сажка	<b>9</b>
Летюча сажка	<b>9</b>

#### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	<b>9</b>
посухостійкість	<b>7</b>
кількість рядів зерен	<b>16</b>

#### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 109/113/115 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ДЖЕННІ

## Кукурудза ФАО 260

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ стабільна врожайність зерна
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу
- ◆ стійкий до вилягання

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОРАННІЙ     |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ            |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | КРЕМЕНІСТОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО              |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
ламкість стебла	6
висота рослини	250 - 260 см
висота кріплення качана	95 - 100 см
придатність до монокультури	Придатний

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	7
кількість рядів зерен	14-16

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	7
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Летюча сажка	8

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 110/113/115 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ГЛ 151063

## Кукурудза ФАО 270

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ гарно наповнені качани
- ◆ дуже швидкий розвиток на початку вегетації

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННІЙ
◆ ТИП ГІБРИДУ	ПРОСТИЙ
◆ ТИП ЗЕРНА	ЗУБОПОДІБНИЙ
◆ ВИКОРИСТАННЯ	ЗЕРНО

### ЯКІСТЬ

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
ламкість стебла	7
висота рослини	225 - 240 см
придатність до монокультури	Придатний

#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	7
Гельмінтоспоріоз	6
Пухирчаста сажка	7
Летюча сажка	7

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 118/122/124 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ЕРВІНГА

## Кукурудза ФАО 270

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока врожайність та хороша якість зерна
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу
- ◆ повне наповнення качана

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОРАННІЙ    |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ           |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОВИДНОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО             |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
ламкість стебла	7
висота рослини	250 - 260 см
висота кріплення качана	90 - 100 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	7
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
кількість рядів зерен	16

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 109/113/116 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# БАЛЕРИНА

## Кукурудза ФАО 280

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ потужний ріст та хороша холодостійкість на ранніх стадіях розвитку
- ◆ посухостійкість завдяки добре розвиненій кореневій системі
- ◆ стійкість до гнилі початків та стебла
- ◆ відмінна вологовіддача, тонка серцевина

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОРАННІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ        |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ   |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО          |

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	9
кількість рядів зерен	16 - 18

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	9
висота рослини	240 - 260 см
висота кріплення качана	90 - 100 см

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 113/118/123 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ЮРЕНГА

## Кукурудза ФАО 280

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ висока врожайність зерна
- ◆ високий вміст крохмалу
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу
- ◆ повне наповнення качана

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | SЕРЕДНЬОРАННІЙ               |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ                      |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | КРЕМЕНИСТО -<br>ЗУБОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО                        |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	8
висота рослини	260 - 280 см
висота кріплення качана	100 - 110 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРІБ

Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	8
кількість рядів зерен	16 - 18

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 110/113/117 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га

**НОВИНКА 2022**

# ВАСАРИ

## Кукурудза ФАО 280

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ хороша врожайність
- ◆ стресостійкий
- ◆ відмінна віддача вологи
- ◆ підходить для всіх типів ґрунтів

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАНЬОСТИГЛІЙ
◆ ТИП ГІБРИДУ	ПРОСТИЙ
◆ ТИП ЗЕРНА	ЗУБОПОДІБНИЙ
◆ ВИКОРИСТАННЯ	ЗЕРНО

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
вміст крохмалю	73%
кількість рядів зерен	18



### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	7
висота рослини	235 - 245 см
висота кріплення качана	87 - 90 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Стеблова гниль	9
Гельмінтоспоріоз	8
Пухирчаста сажка	8

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 109/112/116 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 60 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 80 тис. зерен/га



# ГЛУМАНДА

## Кукурудза ФАО 300

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока посухостійкість
- ◆ відмінна стійкість до вилягання
- ◆ потужні коренева система та стебла

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ         |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ    |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО           |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	8
висота рослини	240 - 260 см
висота кріплення качана	100 - 110 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	7
Гельмінтоспоріоз	8
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	18 - 22

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 121/125/128 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ОПАНАТ

Кукурудза ФАО 320

НОВИНА 2022

## ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ стабільна врожайність зерна
- ◆ висока стійкість до хвороб
- ◆ посухостійка

## ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ
◆ ТИП ГІБРИДУ	ПРОСТИЙ
◆ ТИП ЗЕРНА	КРЕМЕНИСТО - ПОДІБНИЙ
◆ ВИКОРИСТАННЯ	ЗЕРНО

## АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	7
висота рослини	245 - 270 см
висота кріплення качана	90 - 100 см
придатність до монокультури	Придатний

## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Стеблова гниль	9
Метелик кукурудзяний	8

## ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	9
кількість рядів зерен	16 - 20

## АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 118/123/126 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 60 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 80 тис. зерен/га



# БУЛЛІНГА

## Кукурудза ФАО 340

новинка 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ стабільно - висока врожайність
- ◆ висока стійкість до хвороб
- ◆ посухостійка

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ    |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ            |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | КРЕМЕНІСТОПОДІБНИЙ |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО              |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	7
висота рослини	240 - 260 см
висота кріплення качана	95 - 100 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Стеблова гниль	9
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Метелик кукурудзяний	9

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	18 - 22

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 116/124/127 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 60 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 80 тис. зерен/га



# ФОРТЕЗА

## Кукурудза ФАО 340

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ якісний гібрид подвійного призначення;
- ◆ адаптований для виробництва біогазу;
- ◆ висока якість зерна;
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу;
- ◆ щільне наповнення качана з напіввідкритими обгортковими пелюстками;
- ◆ міцна рослина і потужна коренева система

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ         |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ    |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО           |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
висота рослини	230 - 250 см
висота кріплення качана	110 - 115 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	9
Гельмінтоспоріоз	9
Пухирчаста сажка	9
Летюча сажка	9

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	9
посухостійкість	8
холодостійкість	8
кількість рядів зерен	16 - 20

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 123/128/133 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ЗІРІКУС

## Кукурудза ФАО 350

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ якісний гібрид подвійного призначення;
- ◆ адаптований для виробництва біогазу;
- ◆ висока якість зерна;
- ◆ висока стійкість до гельмінтоспоріозу;
- ◆ щільне наповнення качана з напіввідкритими обгортковими пелюстками
- ◆ міцна рослина і потужна коренева система

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ         |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ    |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО           |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	6
ламкість стебла	6
висота рослини	240 - 260 см
висота кріплення качана	110 - 120 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	6
Гельмінтоспоріоз	7
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	7
посухостійкість	7
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	16 - 20

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/Л/П - 123/125/129 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# АЙОВАН

## Кукурудза ФАО 350

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ Стабільно висока врожайність
- ◆ Повне наповнення качана
- ◆ Добре сбалансована агрономічна продуктивність

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ         |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ    |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО           |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	6
ламкість стебла	7
висота рослини	260 - 280 см
висота кріплення качана	110 - 120 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз зерен	6
Гельмінтоспоріоз	6
Пухирчаста сажка	7
Летюча сажка	7

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	18 - 22

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 123/125/129 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га



# ІНКЛЮЗІВ

## Кукурудза ФАО 380

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ дуже високий потенціал врожайності
- ◆ стабільний у різних умовах
- ◆ висока посухостійкість

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДУ:

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◆ ГРУПА СТИГЛОСТІ | СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ |
| ◆ ТИП ГІБРИДУ     | ПРОСТИЙ         |
| ◆ ТИП ЗЕРНА       | ЗУБОПОДІБНИЙ    |
| ◆ ВИКОРИСТАННЯ    | ЗЕРНО           |

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
ламкість стебла	7.5
висота рослини	260 - 280 см
придатність до монокультури	Придатний

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Гельмінтоспоріоз	8
Пухирчаста сажка	8
Летюча сажка	8

### ЯКІСТЬ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
холодостійкість	9
кількість рядів зерен	18 - 22

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 125/128/132 днів
- ◆ Рекомендована густота посіву:
  - посушливі зони: 65 - 70 тис. зерен/га
  - зона достатнього зволоження: 75 - 85 тис. зерен/га

## ДЛЯ НОТАТОК:

---

---

---

---

---

---

---

---

---





# СОНЯШНИК



# ПАТРІЦІЯ КЛ

## Соняшник

**Група стиглості:  
ранньостиглий (101 день)**

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ положення кошика: напівпідніяте
- ◆ швидке висихання кошика
- ◆ потенціал врожайності: 38 - 43 ц/га
- ◆ зони вирощування: степ, лісостеп

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ посівна норма: 6 - 7 насінин/м<sup>2</sup>
- ◆ ряди 45 см (70 см)
- ◆ час посіву: початок травня
- ◆ збір врожаю: середина - кінець серпня

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

дозрівання	7
ріст на початку вегетації	8
розмір кошика на момент збору	18 - 20 см
колір насіння	чорний
висота рослини	170 см
вміст олії	48 - 50%

### ПОСІВ ТА ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

норма висіву	6 - 7 насінин/ м <sup>2</sup>
техніка сівби	відстань між рядками 45 - 70 см
час сівби	початок квітня
сівозміна	найкраще між зерновими

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

біла та сіра гниль	8
фомоз	9
посухостійкість	8
стійкість до зламування	9



## СІЛУЕТ

Олійний соняшник

Група стиглості:  
ранньостиглий (110 днів)

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ відзначається високою посухостійкістю
- ◆ високотолерантний до білої та сірої гнилей та резистентний до переноспорозу
- ◆ потенціал врожайності: 40 - 45 ц/га

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ рекомендована густота на момент збирання 60-65 тис. рослин/га
- ◆ виагливий до родючості ґрунту, при вирощуванні за інтенсивною технологією гарантує високі врожаї

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

дозрівання	8
ріст на початку вегетації	8
розмір кошика на момент збору	20 см
колір насіння	чорний зі смужками
висота рослини	170 - 180 см
вміст олії	50 - 52 %

### ПОСІВ ТА ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

норма висіву	6 - 7 насінин/ м <sup>2</sup>
техніка сівби	відстань між рядками 45 - 70 см
час сівби	початок травня
сівозміна	найкраще між зерновими
збирання	кінець серпня

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

біла та сіра гниль	8
фомоз	9
посухостійкість	9
стійкість до заламування	9

## ДЛЯ НОТАТОК:

---

---

---

---

---

---

---

---

---





**ЗЕРНОВІ ТА БОБОВІ**



# СЕРБІНЕТТА

## Ярий пивоварний ячмінь

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока врожайність з низьким вмістом білку
- ◆ відзначається хорошим қущінням
- ◆ завдяки гарній стійкості до вилягання та толерантності до різних захворювань, сорт пристосований до посушливих, а також до більш вологих територій

### РОСЛИНА

середньо-стиглий
днів до досягнення
57 - 65 см
висота рослини
стійкість до осипання
стійкість до вилягання
посухостійкість
колос
двурядний

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

білок	10%
екстрактивних речовин	82,1%

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

гельмінтоспоріоз	8
борошниста роса	8
сажка	9

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 85/90/94 днів
- ◆ Рекомендована густота:
  - для раннього посіву 300 - 350 тис. зерен/ $m^2$ ,
  - для пізднього посіву 330 - 380 тис. зерен/ $m^2$



## ЕСКАЛЕНА Ярий ячмінь

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ стійкість до вилягання, осипання, посухи
- ◆ стійкий до хвороб та шкідників
- ◆ хороший потенціал урожайності навіть у сухих умовах

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

білок	12,5%
<hr/>	
РОСЛИНА	
час початку колосіння	ранній
висота рослини	64 - 66 см
стійкість до осипання	9
стійкість до вилягання	7,8
посухостійкість	9
колос	двурядний

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

гельмінтоспоріоз	7,5
брошниста роса	7,5
сажка	9

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 83/88/89 днів



НОВИНКА 2022

# АВУС

## Ярий пивоварний ячмінь

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока врожайність, відмінна якість зерна
- ◆ стійкість до вилягання, осипання, посухи
- ◆ стійкий до хвороб та шкідників
- ◆ крупний розмір зерна
- ◆ велика кількість зерен на колосі
- ◆ хороше кущіння
- ◆ висока якість солоду

### РОСЛИНА

середній  
(перший колосок  
видно на 50%  
колосів)

час початку  
колосіння

65 - 70 см

стійкість до  
осипання

9

стійкість до  
вилягання

9

посухостійкість

9

колос

двухрядний

крупність зерна

2,5 мм

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

вміст білка 11,0%

тривалість  
вегетаційного періоду  
С/П/Л 82/86/88

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

гельмінтоспоріоз	8
брошниста роса	8
сажка	9
внутрішньостеблові шкідники	9

### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

300	300	350
1-10	11-20	21-31
Березень		
Оптимальний час на початку весни залежить від хороших ґрунтових умов.		



# АЗРА

## 6-рядний озимий ячмінь

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ дуже гарні якості для тваринницьких господарств

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

вміст білку	13 %
крупність зерна 2,5 мм	8
вага гектолітра	65 - 68 кг

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

сітчаста плямистість	7
борошниста роса	5
ринхоспоріоз	7
бура іржа	5

### РОСЛИНА

стійкість до пошкоджень	дуже раннє
колосіння	середня
стиглість	7
висота рослини	80 - 90 см
колос	6-рядний



# ЕРНЕСТА озимий ячмінь

новинка 2022

## ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока врожайність
- ◆ відмінна якість зерна
- ◆ стійкість до вилягання, осипання, посухи
- ◆ стійкий до хвороб та шкідників
- ◆ велика кількість зерен на колосі

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

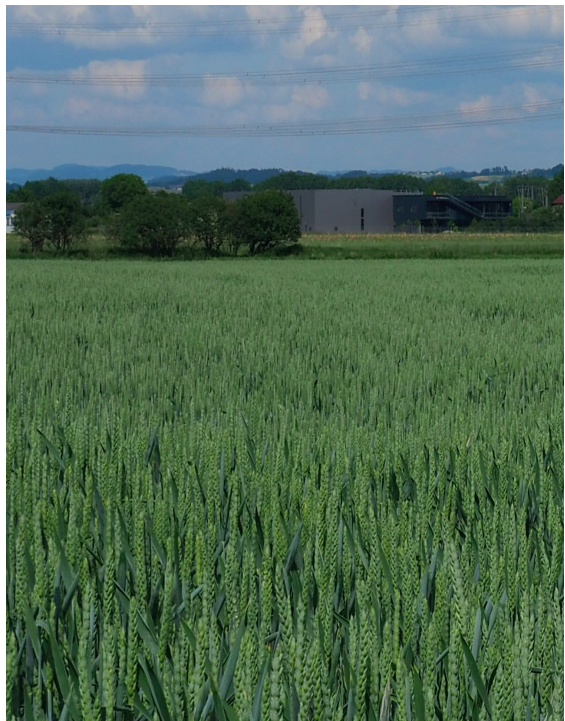
вміст білку	13 %
тривалість вегетаційного періоду С/П/Л	260/262/270

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

гельмінтоспоріоз	8
борошниста роса	8
сажка	9
внутрішньостеблові шкідники	9
зимостійкість	8

## РОСЛИНА

час початку колосіння (перше колосіння)	ранній
стійкість до осипання	9
стійкість до вилягання	9
посухостійкість	9
висота рослини	85 - 90 см
колос	2-рядний
ВИСІВ (ЗЕРЕН/М <sup>2</sup> )	
1-10	11-20
Вересень	21-31
300 - 350 - вологі зони 300 - 380 - посушливі зони	



# АПОСТЕЛ

## Озима пшениця

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ зимостійкість
- ◆ високопродуктивна пшениця А-класу
- ◆ висока врожайність в засулливих регіонах
- ◆ висока стійкість до хвороб та вилягання

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колос	безостий
колосіння	8
стиглість	7
висота рослин	80 - 90 см

стійкість до вилягання	9
зимостійкість	8
септоріоз листя	9
бура іржа	8
жовта іржа	8
фузаріоз	9

#### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

	330	360
1-10	11-20	21-31
Жовтень		
Оптимальний час висіву залежить від початку вегетації та умов ґрунту.		

#### ЯКІСТЬ

пекарські властивості	9
питома вага	7
вміст білку	14 %
число падіння	8
проростання	9



# ЕМЕРІНО

## М'яка озима пшениця

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ посухостійка
- ◆ зимостійка
- ◆ стресостійка
- ◆ вихід натури: **819**

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колос	остистий
колосіння	7
стиглість	8
висота рослин	95 - 100 см

стійкість до вилягання	6
зимостійкість	9
септоріоз листя	6
бура іржа	6
жовта іржа	7
фузаріоз	6

#### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

	330	360
1-10	11-20	21-31
Жовтень		
Оптимальний час висіву залежить від початку вегетації та умов ґрунту.		

#### ЯКІСТЬ

пекарські властивості	6
клейковина	31,5 %
вміст білку	14,5 %
число падіння	8
проростання	8

#### Примітка:

Рослини з великою густотою стеблостю та імовірністю високого врожаю у регіонах з великою кількістю опадів потребують обробки регулятором росту.



## ТЕНОР

### Озима пшениця

#### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ ранньостигла
- ◆ високий потенціал врожаю для всіх регіонів
- ◆ хороша стійкість до вилягання

#### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колос	безостий
колосіння	8,5
стиглість	8,5
висота рослин	60 - 75 см

стійкість до вилягання	8
зимостійкість	7
септоріоз листя	7
бура іржа	7,5
жовта іржа	7,5
фузаріоз	1

#### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

	300	330
1-10	11-20	21-31
Жовтень		
Оптимальний час висіву залежить від початку вегетації та умов ґрунту.		

#### ЯКІСТЬ

пекарські властивості	8
питома вага	7
вміст білку	13 %
число падіння	8
проростання	8



# ЕМОЦІОН

## Озима пшениця

НОВИНКА 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ хороше проростання
- ◆ пшениця високої врожайності
- ◆ стійка до хвороб
- ◆ стійка до вилягання та обсипання
- ◆ велика кількість зерен на колосі
- ◆ стабільне число падіння
- ◆ високий вміст білку
- ◆ хороші хлібопекарські властивості

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колос	остистий
	пізній (перший колосок видно на 50% колосів)
колосіння	
стиглість	ранньостиглий
висота рослин	100 - 105 см

#### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

	330	350
1-10	11-20	21-31
Жовтень		
У сівомінах з кукурузою необхідно спостерігати за фузаріозом		

посухостійкість	9
стійкість до вилягання та обсипання	9
зимостійкість	9
борошниста роса	9
бура іржа	9
коренева гниль	9
фузаріоз	8
сажка	9
шведська муха	9

#### ЯКІСТЬ

протеїн	9
питома вага	9
вміст білку	14 %
число падіння	9



## ЕРЛ Ярий овес

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ дуже ранній
- ◆ високоврожайний
- ◆ відмінна питома вага
- ◆ високі рослини
- ◆ висока стійкість до вилягання

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колосіння	9
стиглість	9

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

борошниста роса	7
бура іржа	7

### ХАРАКТЕРИСТИКА РОСЛИНИ

висота рослини	7
стійкість до вилягання	9
стійкість до пошкодження стебла	9

### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

320	350 - 400
-----	-----------

1-10	11-20	21-31
------	-------	-------

Березень

Оптимальний час висіву залежить від початку вегетації та умов ґрунту.

### ЯКІСТЬ

питома вага	9
вміст сирого волокна	8
використання	для корму та вимолоту



# ЕФЕС

## Ярий овес

НОВИНКА 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока та стабільна врожайність
- ◆ висока питома вага
- ◆ відмінна якість зерна
- ◆ стійкість до вилягання, осипання та посухи
- ◆ стійкий до хвороб та шкідників

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

час початку колосіння	середньо-пізній
висота рослини	80 - 90 см

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

вміст білку	11,5%
тривалість вегетаційного періоду П/Л	83/97

### ЯКІСТЬ

питома вага	9
вміст сирого волокна	8
використання	для корму та вимолоту

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

посухостійкість	9
стійкість до вилягання	8
стійкість до осипання	9
борошниста роса	9
корончаста іржа	9
тверда сажка	9
внутрішньостеблові шкідники	9



# ЕЛІАС

## Озиме жито

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ врожайність 45 - 55 ц/га
- ◆ висока стійкість до твердої сажки
- ◆ має середньо - високу вагу зерна

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колосяння	9
стиглість	9
висота рослини	8
тип	лінійний сорт

### ЯКІСТЬ

висота рослини	8
питома вага	8
вміст білку	8
число падіння	9
амілограма	9

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість до вилягання	6
проростання	6
фузаріоз	6
борошниста роса	6
іржа на колосі	6
іржа на стеблі	6
ринхоспоріоз	6
тверда сажка	7



# СТАННОС

Озиме жито

НОВИНКА 2022

## ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ висока врожайність
- ◆ хороша стійкість до вилягання (за рахунок товстого стебла)
- ◆ висока генетична стійкість (борошниста роса, ринхоспоріоз та бура іржа)
- ◆ темний колір зерна
- ◆ хороша натура зерна
- ◆ хороше число падіння

## АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

група стиглості

середньостигла

висота рослини

125 - 140 см

## ЯКІСТЬ

вміст білку	10,0 %
тривалість вегетаційного періоду П/Л	275/280

## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість до вилягання	8
стійкість до осипання	9
посухостійкість	9
борошниста роса	9
череззерниця	6
сніговая пліснява	9



## ВАНДА

Люцерна посівна

новинка 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ зимостійкий
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ стійкий проти вилягання
- ◆ стійкий проти хвороб
- ◆ посухостійкий

### ЯКІСТЬ

вміст білка

25%

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість до вилягання	8
посухостійкість	8
іржа	9
борошниста роса	9
бура плямистість	9
жовта плямистість	9
зимостійкість	8



## ПАОЛА Люцерна посівна

НОВИНКА 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ зимостійкість
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації забезпечує 4-5 укосів на рік
- ◆ 18 - 20 т/га (20-22% протеїн)
- ◆ товсте стебло
- ◆ стійкий проти хвороб
- ◆ посухостійкий

### ЯКІСТЬ

вміст білка

23%

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість до вилягання	8
стійкість до посухи	8
іржа	9
борошниста роса	9
бура плямистість	9
жовта плямистість	9
зимостійкість	8



# РІВОЛТ

## Тритикале озиме

новинка 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ відмінна врожайність
- ◆ хороша стійкість до вилягання
- ◆ стійкий до хвороб та шкідників

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

група стигlosti	раннiй
висота рослини	100 - 106 см

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНА

вмiст бiлка	11,6
тривалiсть вегетацiйного перiоду	
П/Л	275/278

### ВИСІВ (ЗЕРЕН/М<sup>2</sup>)

		320 - 380
1-10	11-20	21-30
Вересень		
310-350 - при жорстких умовах 320-380 - при помiрних умовах		

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стiйкiсть до вилягання	9
стiйкiсть до осипання	9
посухостiйкiсть	9
фузарiоз	8
борошниста роса	9
бура iржа	9
жовта iржа	8



# ВЕРОНІКА

## Гірчиця

НОВИНКА 2022

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ стійкий до хвороб
- ◆ посухостійкий

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

середній  
вегетаційний  
період

140 днів

висота рослини

100 - 120 см

### НОРМА ВИСІВУ

розрахована	7-10 кг/га
глибина висіву	2 - 3 см
час посіву	кінець березня - початок квітня

### СИСТЕМА УДОБРЕННЯ

N2	90 - 100 кг
P2O5	80 - 100 кг
K2O	200 - 250 кг
MgO	30 - 40 кг

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість до осипання	9
посухостійкість	8
гірчичний листоїд	9
гірчичний клоп	9
борошниста роса	9
біла гниль	9
септоріоз	9

### Примітка:

Гірчиця віддає перевагу глинистим та багатим на валю грунтам, з хорошим водопостачанням. Чутлива до ущільнення ґрунту та перезволоження.



# КОРНБЕРГЕР МІТТЕЛЬФРЮЕ

## Просо

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ група стиглості: середньоранній
- ◆ середньорослі рослини
- ◆ гарна врожайність
- ◆ стійкий до хвороб

### ВИКОРИСТАННЯ

- ◆ Використовується в якості корму для птахів та в якості крупи для харчової промисловості.

### ВИРОЩУВАННЯ СОРТУ

- ◆ Підготовка ґрунту схожа на підготовку перед посівом кукурудзи або цукрових буряків
- ◆ Температура ґрунту має бути не менше 12°C. При занадто ранньому висіві можна втратити частину врожаю. При пізньому висіві проростання може затриматись через нестачу вологи у ґрунті
- ◆ Норма висіву 12 - 15 кг/га
- ◆ Від глибини висіву залежить проростання рослини. В залежності від типу ґрунту та його вологості, глина має становити від 2 см (гарне зволожений) до 4 см (сухий ґрунт)

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ◆ Для отримання густоти рослин 100 - 150 рослин/м<sup>2</sup> рекомендується висаджувати 15 кг/га насіння
- ◆ Внесення добрив: рекомендується 50N, 50P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 80K<sub>2</sub>O. В кожному окремому випадку потрібно враховувати стан ґрунту та очікуваний врожай
- ◆ Збір врожаю: кінець серпня - початок вересня

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

стійкість до вилягання	7
стійкість до осипання	9
стійкість до посухи	9
висота рослини	95 - 120 см
вміст білку	13,5%

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

бактеріоз плямистий	9
сажка	9
просяний комарик	9



## ЛЕССНА Горох

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ надзвичайно посухостійкий
- ◆ гарна стійкість до вилягання
- ◆ ранні цвітіння та стиглість

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ:

- ◆ Тип: напівлистяний
- ◆ Колір насінин: жовтий
- ◆ Рекомендації щодо розміщення: також ждя сухих регіонів
- ◆ Ранньостиглий
- ◆ Розміщення: сухий та континетальний клімат

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
цвітіння	7
стиглість	7
стійкість до вилягання	9
стійкість до кореневих захворювань	7
стійкість до вірусів	7
висота рослини	45 - 55 см

### ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ/ СТРУКТУРА ВРОЖАЮ

- ◆ Потенціал врожаю: 45,8 ц/га
- ◆ Білок: 23,9 %

### ВИРОЩАННЯ СОРТУ

- ◆ Норма висіву: 100 зерен / м<sup>2</sup>
- ◆ Час висіву: початок березня
- ◆ Збір врожаю: середина липня



## АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	7
стиглість	8
стійкість до вилягання	6
стійкість до розтріскування	7
висота рослини	60 - 80 см
вегетація	98 днів

## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

склеротинія	6
бактерії	6
віруси	7

# ГЛ МЕЛАНІ Соя

## ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ ранньостиглий
- ◆ зерно жовтого кольору

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- ◆ Використання в харчовій промисловості
- ◆ Розміщення: для піщаного, легкого та середнього ґрунту
- ◆ Група стигlosti: 000

## ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ/ СТРУКТУРА ВРОЖАЮ

врожайність	34 ц/га
маса 1000 зерен	~ 209 гр
вміст білку	42,5 %
вміст олії	13,5%

## ВИРОЩУВАННЯ СОРТУ

- ◆ Норма висіву: 70 зерен / м<sup>2</sup>
- ◆ Техніка висіву: висів рядками 45 см (75 см)
- ◆ Час висіву: кінець квітня (10°c у ґрунті)
- ◆ Збір врожаю: початок вересня



# СІЛЬВІЯ ПЗО

## Соя

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ пізня, для сухих регіонів
- ◆ низька норма висіву

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- ◆ Розміщення: для піщаного, легкого та середнього ґрунту
- ◆ Група стиглості: 0
- ◆ Тип насінин: жовтий з темно-коричневою плямистістю

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	7
стиглість	6
стійкість до вилягання	6
стійкість до розтріскування	7
висота рослини	6
вегетація	131 день

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

склеротинія	6
бактерії	6
віруси	7

### ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ/ СТРУКТУРА ВРОЖАЮ

врожайність	40,2 ц/га
маса 1000 зерен	~ 210 гр
зерен/бобів	3
вміст білку	~ 39,6 %
вміст олії	~ 22,1 %

### ВИРОЩУВАННЯ СОРТУ

- ◆ Норма висіву: 50 зерен / м<sup>2</sup>
- ◆ Техніка висіву: висів рядками 45 см (75 см)
- ◆ Час висіву: кінець квітня ( 10°с у ґрунті)
- ◆ Збір врожаю: початок жовтня



## АЛЕКСІЯ

### Кінський біб

#### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ дуже високий потенціал врожаю
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ підходить для посіву в ряди по 45 см

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- ◆ Розміщення: підходить для усіх регіонів
- ◆ Використання: на зерно - білковий корм
- ◆ Колір квітки: фіолетовий
- ◆ Наявність таніну: так

#### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток на початку вегетації	8
стиглість	6
lamkість стебла	6
стійкість до вилягання	8
висота рослини	6

#### ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ/ СТРУКТУРА ВРОЖАЮ

врожайність	45 ц/га
маса 1000 зерен	~ 395 гр
вміст білку	30,5 %

#### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

сіра гниль	7
іржа	6
вірусна інфекція	6
хвороби кореневої системи	7

#### ВИРОЩУВАННЯ СОРТУ

- ◆ Норма висіву: 35 зерен / м<sup>2</sup>
- ◆ Техніка висіву: висів рядками 45 см
- ◆ Глибина посіву: 6 - 8 см
- ◆ Час висіву: якомога раніше
- ◆ Внесення добрив: 65 кг/Р<sub>2</sub>О та 120кг/К<sub>2</sub>О

## ДЛЯ НОТАТОК:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **РІПАК ТА ФАЦЕЛІЯ**

Ми пропонуємо новий гібрид  
ріпаку та фацелії





## ГІФА Фацелія пижмолиста

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації
- ◆ стійка до вилягання
- ◆ висота рослини середньоросла
- ◆ забарвлення насіння коричневе
- ◆ стійка проти хвороб
- ◆ ідеальний екологічно - чистий сидерат

### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

стійкість проти шкідників	1
зимостійкість	1
морозостійкість	1

### ВЛАСТИВОСТІ

Фацелія стійка до хвороб та шкідників (нematoda, личинки т.ін.).

Вона здатна захистити культури, що ростуть поряд (гербіцидні властивості).

- ◆ покращує структуру ґрунту та збагачує його поживними речовинами
- ◆ за рахунок високої зимостійкості, можна висівати як осінні посіви сидерату



## ГАЛІЛЕУС

### Ріпак озимий

#### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ стійкість до вилягання, осипання, посухи
- ◆ стійка до хвороб та шкідників
- ◆ високий вміст олії та білка
- ◆ швидкий розвиток на початку вегетації

#### АГРОТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

висота рослини

**110 - 120 см**

початок вегетації

**ранній**

#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА СТРЕСОВИХ УМОВ

пильщик ріпаковий	<b>1</b>
квіткоїд ріпаковий	<b>3</b>
переноспероз	<b>3</b>

#### ЯКІСТЬ

вміст білку	<b>20%</b>
вміст олії	<b>46%</b>

#### РОСЛИНА

стійкість до осипання	<b>2</b>
стійкість до вилягання	<b>1</b>
посухостійкість	<b>2</b>
зимостійкість	<b>1</b>

#### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- ◆ Типи ґрунтів - різні
- ◆ Тривалість вегетаційного періоду становить С/П/П - 280/280/305 днів

## для нотаток:

# ОЛІЙНИЙ ГАРБУЗ

Ми пропонуємо кілька  
гібридів та сортів





## ГЛЯЙСДОРФЕР ОЛКЮРБІС (сорт)

Голонасінний гарбуз

Середньостиглий

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

Для отримання олії. Олія має темно-зелений колір та є джерелом цинку для організму людини. Також це насіння використовується в кондитерській промисловості при виготовленні різноманітних солодощів.

### АГРОТЕХНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Рекомендована густота посіву 17-18 тис. зерен/га. Посів проводять пневматичними сівалками точного висіву з міжряддям 70 см на глибину 3-4 см.

Посів можна починати при прогріві ґрунту до температури +10...+12°C на глибині загортання насіння. Догляд за посівами полягає в міжрядному обробітку ґрунту та застосуванні гербіцидів.

Для отримання високого врожаю застосовують мінеральні добрива з нормою N80P120K180. Для збирання застосовують спеціальні комбайни, які подрібнюють плоди та відмивають насіння. М'якоть с плоду залишається на полі в якості сидератного добрива. Після комбайнування насіннєвий матеріал потребує доочищення методом відмивання та висушування.

### РОСЛИНА:

Довжина стебла	10-12 м
Квітка	велика, жовта
Кількість квіток, шт./рослина	2-4 жіночі, 15-20 чоловічі
Плід	округлої форми, помаранчевий з зеленими плямами
Насініна	темно-зелена з тонкою плівковою оболонкою
Масса 1000 шт.	200-220 г
Вміст олії в насінні	48-50%
Вегетаційний період	140-150 днів
Потенціал врожаю	1,3-1,5 т/га сухого насіння



### Примітка:

Для отримання очікуваного врожаю опади за період вегетації повинні становити мінімум 250 мм.



## ГЛ КЛАССІК

Олійний гарбуз

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ великий врожай
- ◆ стійкий до фруктової гнилі

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ:

◆ тип:	лінійний
◆ цвітіння:	середньо-пізне
◆ стиглість:	середньо-рання
◆ стійкість до вірусів:	середня
◆ стійкість до фруктової гнилі:	дуже висока
◆ вага зерна:	велика, ~220 гр.
◆ олія (вологі регіони):	~46,7%
◆ олія (посушливі регіони):	~45,7%
◆ Потенціал врожаю насіння:	~1060 кг/га (вологі регіони) ~880 кг/га (посушливі регіони)

### НОРМА ВИСІВУ:

~18.000 зерен / га

### ТЕХНІКА ВИСІВУ:

Широкі рядки 2,1 – 1,4 м

### ЧАС ВИСІВУ:

середина/кінець Квітня

### ТИП ГРУНТУ:

легкі та середні ґрунти, у теплих та сонячних регіонах

### СІВОЗМІНА:

найкраще між зерновими

5-6 років між овочами, такими як огірок та цукіні

### ПІДГОТОВКА ГРУНТУ:

Оранка восени

Плоске та чисте поле без бур'янів

### ВРОЖАЙ:

Кінець вересня

### Примітка:

Врожай має бути достатньо пізнім, для того щоб мати зрілість плодів та легке звільнення зернин від плоду, але в той же час достатньо раннім, перед дощами, що призводять до гниття плодів.

Чутливий до заморозків.

Для отримання очікуваного врожаю опади за період вегетації повинні становити мінімум 250 мм.



## ГЛ РУСТИКАЛ

Олійний гарбуз

Середньостиглий

### ОСОБЛИВОСТІ СОРТУ:

- ◆ короткі пагони з великою кількістю плодів
- ◆ висока врожайність зерна
- ◆ високий вміст олії
- ◆ помірно стійкий до фруктової гнилі

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ:

- ◆ Тип: гібрид
- ◆ Використання: олія
- ◆ Рекомендації по розміщенню: теплі, вологі регіони
- ◆ Стиглість: середня

### АГРОНОМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

- ◆ Розвиток на початку вегетації: 3
- ◆ Цвітіння: 5
- ◆ Стиглість: 5
- ◆ Стійкість до вірусів : 5
- ◆ Стійкість до бактерій: 4
- ◆ Стійкість до борошнистої роси: 5
- ◆ Стійкість до фруктової гнилі: 3
- ◆ Вміст олії: ~47,5%

### ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ/СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:

- ◆ Врожайність насіння: 12 ц/га
- ◆ Маса 1000 зерен: ~216 гр

### ВИРОЩУВАННЯ СОРТУ:

- ◆ Норма висіву: 18 000 зерен/га
- ◆ Техніка висіву: висів насінин поштучно з дистанцією між 0,7 м та 1,4 м
- ◆ Час висіву: кінець квітня – середина травня
- ◆ Внесення добрив:N/0-90 кг P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 120 кг/160 кг K<sub>2</sub>O
- ◆ Збір врожаю: кінець вересня

### Примітка:

Для отримання очікуваного врожаю опади за період вегетації повинні становити мінімум 250 мм.

# ДИСТРИБ'ЮТОРИ РВА УКРАЇНА

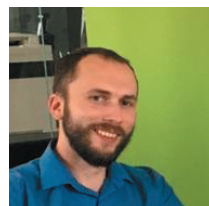


# КОНТАКТНІ ОСОБИ РВА УКРАЇНА



**Др. Дворнік Віталій**  
Генеральний директор

тел.: +38 050 492 92 42  
vitaliy.dvornik@rwa-ukraine.com.ua



**Андрієвський Олександр**  
Менеджер з логістики  
тел.: +38 050 465 91 35  
oleksandr.andriievskyi  
@rwa-ukraine.com.ua



**Васільєв Василь**  
Менеджер з продажу насіння  
тел.: +38 099 222 53 63  
vasyl.vasiliev@rwa-ukraine.com.ua



**Дубовий Олексій**  
Бухгалтер  
тел.: +38 068 155 44 44  
oleksii.dubovoi  
@rwa-ukraine.com.ua



**Воловик Галина**  
Менеджер з реєстрації сортів  
рослин  
тел.: +38 066 878 88 13  
galina.volovik@rwa-ukraine.com.ua



**Тома Олексій**  
Продукт - менеджер  
тел.: +38 095 840 15 29  
toma.oleksiy@rwa-ukraine.com.ua

# ПЕРЕЛІК СОРТІВ Ў СОРТОВИПРОБУВАННІ

- ◆ Соя
- ◆ Сорго звичайне (двокольорове)
- ◆ Льон звичайний довгунець
- ◆ Ячмінь озимий
- ◆ Пшениця озима
- ◆ Ріпак озимий

## ШКАЛА БАЛІВ

1	дуже високий/швидкий/здоровий
2	дуже високий/швидкий/здоровий
3	високий/швидкий/здоровий
4	від високого/швидкого/здорового до середнього
5	середній
6	від середнього до низького/повільного/чутливого до хвороб
7	низький/повільний/чутливий до хвороб
8	дуже низький/повільний/чутливий до хвороб
9	дуже низький/повільний/чутливий до хвороб



**ТОВ «РВА Україна»**  
08129, Україна, Київська область,  
Києво-Святошинський район,  
село Петропавлівська Борщагівка,  
вул. Велика Кільцева, 7  
тел.: +38 050 492 92 42  
[www.rwa-ukraine.com.ua](http://www.rwa-ukraine.com.ua)