



# Насіння ОЗИМИХ КУЛЬТУР

озима пшениця | озимий ячмінь | озиме жито

2023

# ЗМІСТ

01

## ПШЕНИЦЯ ОЗИМА

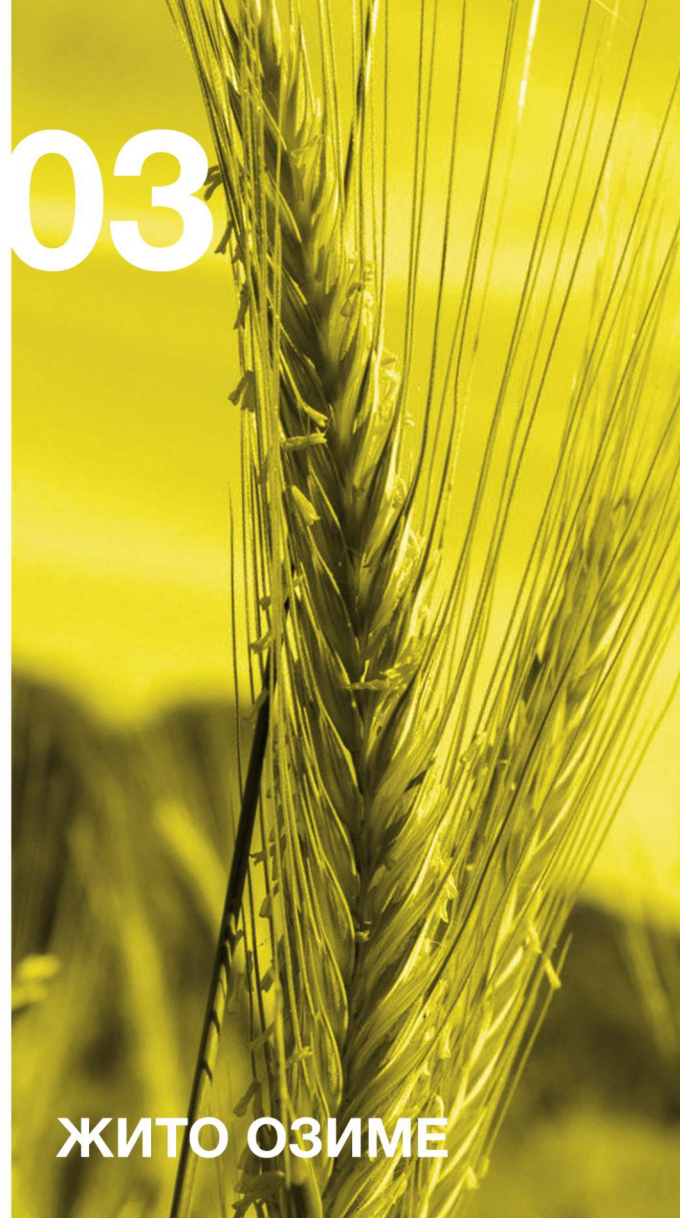
Андрада <span>New</span>	3
Софру <span>New</span>	4
Балітус	5
СН Комбін	6
Аспект	7
Алтіго	8
Acopi <span>New</span>	9
Coppial <span>New</span>	10
Футурум <span>New</span>	11
Меморі	12
Нордіка	13
Артіст	14
Самурай	15
Патрас	16
Продуцент	17

02



## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ

03



## ЖИТО ОЗИМЕ

Ізоцель <span style="background-color: red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">New</span>	18
Карміна	19
Парадіс <span style="background-color: red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">New</span>	20
Делікатессе	21
Хайлайт	22
Хеллтоп	23



## PEREVAGI

- Характеризується відмінними якісними показниками;
- Сорт має високу зимостійкість та відмінно переносить весняні заморозки;
- Висока стійкість до основних хвороб;
- Підходить для всіх технологій вирощування, добре реагує на азотні добрива.

### МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	82
--------------------	----

### РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,4
Оптимальні	3,5
Пізні	3,7

### ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------

# АНДРАДА

New



Сорт ранньостиглої, червоноколосої озимої пшениці розроблено в Європі Станцією с.г досліджень і розробок в місті Турда. Сорт був створений схрещуванням ліній «Dropia x T57-90» для посушливих умов Південно-Східної частини Європи та південного Причорномор'я. Головною метою цього схрещування було поєднання чудової якості виготовленого хліба від сорту «Dropia» та високої врожайності і посухостійкості від лінії «T57-90».

Якісні характеристики відображаються високим вмістом білка в зерні 14% і вище, що пов'язано з прекрасним індексом клейковини. Сорт показав хороші показники врожайності у більшості офіційних випробуваннях. В середньому за три роки тестувань, АНДРАДА відрізнялася більшою врожайністю від інших сортів.



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Viterra Seed	Різновид	Еритросперум (остистий)
Група якості	Сильна	Група стиглості	Ранньостиглий



### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	8
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	7
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	8



### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	7
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	9



## ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до основних хвороб;
- Швидке відновлення вегетації після зими;
- Адаптивний до весняної посухи;
- Високий вміст білку.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	75
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,8
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------

Пшениця озима з відмінними якісними показниками, яка чудово підіде для використання в хлібопекарському виробництві.

Сорт характеризується стрімкими темпами розвитку, тому ідеальний для ранніх термінів висіву. Відзначається високим рівнем посухостійкості та високим рівнем стійкості до вилягання завдяки короткому та міцному стеблу.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Lidea	Різновид	Еритросперум (остистий)
Група якості	Цінна	Група стигlostі	Ранньостиглій



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість		Стійкість до осипання	
Посухостійкість		Розвиток восени	
Стійкість до вилягання		Розвиток навесні	
Стійкість до ламкості стебла		Інтенсивність кущення	



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса		Септоріоз	
Кореневі гнилі		Фузаріоз колосу	



# БАЛІТУС



**Ранній, низькорослий, високоінтенсивний сорт з максимальною віддачею для Півдня та Сходу України.**

## PEREVAHI

- Ранньостиглий високоінтенсивний сорт;
- Безостий, щільноколосого типу;
- Відмінна зимостійкість, посухостійкий;
- Відмінна стійкість до основних хвороб.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80-90
--------------------	-------

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	4,5
Оптимальні	5,0
Пізні	5,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	SAATBAU	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Ранньостиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	8



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



## PEREVAZI

- Висока зимостійкість;
- Добра посухостійкість;
- Стійкий до вилягання та комплексу хвороб;
- Підвищений коефіцієнт кущення.

# СН КОМБІН



Перший ранній інтенсивний сорт DSV створений для південних регіонів України.

СН КОМБІН – пшениця короткого дня, фотоперіодично нечутлива і добре відростає в умовах короткого дня пізньої осені, а також рано навесні. Добре переносить посушливі умови та не втрачає врожайність під час наливу. Пізній посів і посів по соняшнику – це саме ті умови, під які створювався даний сорт.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Еритросперум (остистий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Ранньостиглій



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість		Стійкість до осипання	
Посухостійкість		Розвиток восени	
Стійкість до вилягання		Розвиток навесні	
Стійкість до ламкості стебла		Інтенсивність кущення	



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса		Септоріоз	
Кореневі гнилі		Фузаріоз колосу	

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	85
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,0
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



# АСПЕКТ



## PEREVAZI

- Стабільна урожайність в офіційних сортовипробуваннях;
- Ранньостиглий сорт з хорошими хлібопекарськими якостями;
- Характеризується гарною зимостійкістю та стійкістю до основних хвороб;
- Придатна до вирощування після бобових, ріпаку, кукурудзи та цукрових буряків.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	4,5
Оптимальні	5,0
Пізні	5,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стигlosti	Ранньостиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	6	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	6



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	7
Кореневі гнилі	6	Фузаріоз колосу	7



# АЛТІГО



Алтіго ранньостиглий, посухостійкий, остистий сорт для Південної та Східної частини України, який має генетичну стійкість до основних хвороб та підвищена адаптивність до несприятливих погодних умов при вирощуванні.

## PEREVAH

- Ранньостиглий, остистий, низькорослий, високоврожайний сорт;
- Посухостійкий;
- Відмінна стійкість до вилягання;

### МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	85
--------------------	----

### РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	4,5
Оптимальні	5,0
Пізні	5,5

### ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Limagrain	Різновид	Еритросперум (остистий)
Група якості	Цінна	Група стигlosti	Ранньостиглий



### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	8



### СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



## PEREVAGI

- Хороші якісні параметри зерна, на межі групи Е/А;
- Низькорослий сорт **стійкий до вилягання та осипання зерна**;
- Високоврожайний, із гарною зимостійкістю;
- Відмінна стійкість до основних хвороб, особливо до борошнистої роси та до бурої іржі.

# ACOPI

New



SECOBRA  
Saatzucht

Пшениця озима, яка вражає своєю урожайністю та якістю!

Універсальний сорт, який ідеально підходить для інтенсивних та середньо інтенсивних технологій вирощування в широкому діапазоні ґрунтів, де вирощується пшениця. У нього добре розвинена коренева система та він ідеально підходить для посушливих умов вирощування!



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Сильна	Група стиглості	Середньоранній



### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	8
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	9



### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	8

### МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	85
--------------------	----

### РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,0
Оптимальні	3,3
Пізні	3,5

### ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



## PEREVAH

# COPPIAL

New



Lidea

Coppial низькорослий сорт пшениці озимої, з гарною стійкістю до хвороб та високим потенціалом продуктивності.

Характеризується високим вмістом протеїнів та відмінними хлібопекарськими якостями.

- Швидке дозрівання в кінці вегетації;
- Стабільна врожайність;
- Дуже висока **холодостійкість**;
- Висока **стійкість до вилягання**;
- Чудові **показники якості зерна**.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	70
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,5
Оптимальні	3,8
Пізні	4,0

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Lidea	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Сильна	Група стиглості	Середньоранній



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	7	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	7



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	7	Септоріоз	6
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



# ФУТУРУМ

New



SECOBRA  
Saatzucht

Сорт пшениці озимої з відмінним поєданням високої врожайності та невибагливості до умов вирощування, Футурум входить до числа найкращих сортів у асортименті компанії Secobra.

## PEREVAZI

- Відмінна врожайність як при інтенсивному, так і при екстенсивному вирощуванні;
- Відмінна стійкість до хвороб;
- Відмінна придатність до всіх умов вирощування.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,1-3,2
Оптимальні	3,6-4,0
Пізні	4,2-4,7

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ
--------------------------------	-----------------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Середньоранній



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	9	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	9	Інтенсивність кущення	7



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	9	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	9



## PEREVAH

- Середньоранній високоврожайний сорт;
- Безостий, середньорослий;
- Гарна зимостійкість;
- Стійкий до основних хвороб.

# MEMORI



Сорт німецької селекції, флагман серед озимих пшениць. Займає перше місце в Європейських випробуваннях по врожайності.

Це ідеальний сорт для тих, хто шукає найкращих показників продуктивності. Меморі має великий набір агрономічних особливостей, включаючи стійкості до грибкових захворювань. Сорт середньої довжини з потовщеним стеблом, яке має гарну стійкість до вилягання. Додатковою перевагою, є більш ранній тип дозрівання, що важливо для посушливих регіонів.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Середньоранній



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість		Стійкість до осипання	
Посухостійкість		Розвиток восени	
Стійкість до вилягання		Розвиток навесні	
Стійкість до ламкості стебла		Інтенсивність кущення	



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса		Септоріоз	
Кореневі гнилі		Фузаріоз колосу	

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	85
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,2
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп
--------------------------------	---------------------



# НОРДІКА



Середньоранній, безостий сорт озимої пшениці з дуже високою врожайністю, зимостійкістю та посухостійкістю.

## 👍 ПЕРЕВАГИ

- Високоврожайний;
- Стійкість до мінусових температур;
- Підходить до вирощування в зонах недостатнього зволоження;
- Висока стійкість до борошнистої роси, фузаріозу та септоріозу.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,5
Оптимальні	4,0
Пізні	5,0

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп
--------------------------------	---------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Limagrain	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Середньоранній



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	5	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	7	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	7



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	7	Септоріоз	7
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	8



# APTIST



Середньорослий сорт з високим потенціалом урожайності та зимостійкості.

## ПЕРЕВАГИ

- Середньоранній високоврожайний сорт;
- Безостий з міцним стеблом стійким до вилягання;
- Гарна зимостійкість;

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	90
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	4,5
Оптимальні	5,0
Пізні	5,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп Степ
--------------------------------	------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Середньоранній



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	8



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



## PEREVAJI

# САМУРАЙ



Самурай один із перших сортів DSV в Україні, який подолав позначку 10 тонн з гектара в товарному посіві.

Сорт колосового типу середньої висоти з високою озерністю колоса і масою тисячі насінин. Завдяки стійкості до вилягання САМУРАЙ "пробачить" невчасне внесення регулятора росту та порадує агронома безпроблемним обмолотом.

- Добра зимостійкість;
- Стійкий до вилягання;
- Стабільний за рівнем урожайності;
- Екологічно пластичний.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,0
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп
--------------------------------	---------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Філер	Група стигlosti	Середньо-стиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	7	Стійкість до осипання	9
Посухостійкість	7	Розвиток восени	7
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	7
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	7



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	6	Септоріоз	6
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	6



# ПАТРАС



## ПЕРЕВАГИ

- Добра зимостійкість;
- Стабільний за рівнем урожайності;
- Екологічно пластичний;
- Генетично підвищена стійкість до фузаріозу колоса та борошнистої роси.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	90
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,0
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп
--------------------------------	---------------------

Патрас - середньостиглий, безостий з підвищеною зимостійкістю сорт, придатний для раннього посіву.

Сорт компенсаційного типу із раннім стартом навесні. Колосовий тип сорту реалізує врожайність за рахунок високої озерненості колоса та маси тисячі насінин. Селекційна робота спрямована на прискорений налив зерна, що впливає на стабільність сорту в умовах високих температур під час наливу.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стигlosti	Середньо-стиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до осипання	9
Посухостійкість	7	Розвиток восени	6
Стійкість до вилягання	6	Розвиток навесні	8
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	6



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	7
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	7



## PEREVAZI

- Сорт компенсаційного типу з дуже високою врожайністю;
- Гарна зимостійкість та стійкість до вилягання;
- Відмінна стійкість до хвороб листкового апарату;
- Гнучкість у термінах посіву.

# ПРОДУЦЕНТ



Сорт Продуцент рекомендований для Західного та Центрального регіонів України.

Головною перевагою є придатність до вирощування по неоптимальних попередниках, а саме після кукурудзи та пшениці. Відрізняється високою стійкістю до хвороб листя та колосу, тому має один з найнижчих рівнів ураження жовтою іржею, борошнистою росою, фузаріозом та септоріозом. Сорт витримує високу густоту стояння за рахунок відмінної компенсаторної та регенераційної здатності.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Лютесценс (безостий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Середньо-стиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	9	Стійкість до осипання	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	8
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	7
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	8



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	6	Фузаріоз колосу	8

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	79
--------------------	----

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Ранні	3,5
Оптимальні	4,0
Пізні	4,5

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп
--------------------------------	---------------------



# ІЗОЦЕЛЬ

New



## PEREVAHGI

- Відмінна стійкість до хвороб;
- Хороша зими- та морозостійкість;
- Генетично сформована висока врожайність;
- Залежно від технології вирощування: фуражного або пивоварного напрямку використання.

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ	
Висота рослини, см	70
Вміст білку, %	11

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га	
Норма висіву	3,0 - 3,5

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ

Ізоцель - ранній сорт озимого ячменю, із відмінною стійкістю до вилягання.

Сорт під час селекційної роботи, отримав відмінний баланс врожайних компонентів, тому ISOCEL має вищу врожайність порівняно з гібридами. Його агрономічні та технологічні якості зберігають увагу європейських фермерів. Значна перевага - це стійкість до хвороб, що мінімізує внесення фунгіцидів.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Палідум (шестириядний колос)
Група стигlosti	Ранньостиглий		



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до ламкості колоса	9
Посухостійкість	9	Розвиток весни	8
Стійкість до вилягання	9	Розвиток навесні	9
Стійкість до ламкості стебла	8	Інтенсивність кущення	7



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	9	Ринхоспоріоз	8
Карликова іржа	8	Гельмінтоспоріоз	8
Борошниста роса	8	Сажка	9
Сітчаста плямистість	9	ВЖМЯ	8



# KARMIHA



Сорт озимого ячменю Карміна пристосований до вирощування в складних природно-кліматичних умовах із доброю стійкістю до основних хвороб та несприятливих факторів навколошнього середовища.

## PEREVAZI

- Один з кращих для вирощування в складних умовах;
- Ранній сорт з **високими показниками врожайності**;
- **Посухостійкий**, перевершує всі сорти при вирощуванні на легких ґрунтах;
- Гарні показники зимостійкості;
- Висока стійкість до основних грибкових захворювань.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	78
Вміст білку, %	13

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Норма висіву	2,8 - 3,6
--------------	-----------

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп Степ
--------------------------------	------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	SAATBAU	Різновид	Палідум (шестирядний колос)
Група стигlosti	Ранньостиглий		



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	7	Стійкість до ламкості колоса	8
Посухостійкість	8	Розвиток восени	6
Стійкість до вилягання	7	Розвиток навесні	7
Стійкість до ламкості стебла	7	Інтенсивність кущення	7



## СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	7	Ринхоспоріоз	8
Карликова іржа	6	Гельмінтоспоріоз	7
Борошниста роса	8	Сажка	7
Сітчаста плямистість	8	ВЖМЯ	8



## PEREVAH

# ПАРАДІС

New



Абсолютно новий сорт озимого ячменю від ДСВ. Єдиний сорт на ринку України, в геномі якого селекціонери поєднали генетичну стійкість до Вірусу жовтої карліковості ячменю (BYDV) та Вірусу жовтої мозаїки ячменю (BaYMV). В умовах зміни клімату останніми роками різко збільшився ризик осіннього зараження вірусами. При сильному рівні інфікування, недобір урожаю може становити до 70%, а використання інсектицидів не дає стовідсоткової впевненості у ефективному захисті від комах-переносників, адже їх внесення часто проводиться невчасно. Парадіс вирішить Вам це питання.

- Має виражену високу стійкість до вилягання;
- Стійкість до ламкості колоса і стебла забезпечать легке комбайнування без втрат;
- Сорт характеризується **високою озерненістю колоса**, масою тисячі насінин та натурою зерна;
- Характеризується **високою зимостійкістю та посухостійкістю**, що значно розширює ареал поширення.

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ	
Висота рослини, см	90 - 95
Вміст білку, %	12

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га	
Норма висіву	3,0 - 3,5

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Оригінатор	DSV	Різновид	Палідум (шестириядний колос)
Група стигlosti	Середньо-ранній		

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Зимостійкість	9	Стійкість до ламкості колоса	9
Посухостійкість	8	Розвиток весни	8
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	9
Стійкість до ламкості стебла	9	Інтенсивність кущення	6

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ			
Бура іржа	8	Ринхоспоріоз	8
Карликова іржа	7	Гельмінтоспоріоз	8
Борошниста роса	8	Сажка	8
Сітчаста плямистість	8	ВЖМЯ	9



## PEREVAZI

- Висока зимостійкість;
- Ранній старт з хорошою стійкістю до вилягання;
- Відмінна стійкість до хвороб;
- Хороші параметри солодування.

# ДЕЛІКАТЕССЕ



Делікатессе - середньоранній дворядний сорт озимого ячменю, який завдяки відмінній стійкості до грибкових захворювань та селекції направленої на підвищену врожайність, - формує крупну, вирівняну зернівку великої маси. Рослина зі швидким початковим ростом та високим коефіцієнтом кущення, середня висота та міцне стебло, яке стійке до вилягання, дасть можливість фермеру зберегти весь генетично закладений потенціал сорту.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Нутанс (дворядний колос)
Група стиглості	Середньо-ранній		



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість		Стійкість до ламкості колоса	
Посухостійкість		Розвиток восени	
Стійкість до вилягання		Розвиток навесні	
Стійкість до ламкості стебла		Інтенсивність кущення	



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа		Ринхоспоріоз	
Карликова іржа		Гельмінтоспоріоз	
Борошниста роса		Сажка	
Сітчаста плямистість		ВЖМЯ	



## PEREVAH

# ХАЙЛАЙТ



Хайлайт – сорт із дуже високою врожайністю, яка формується за рахунок високої озерненості колоса та дуже високої маси тисячі насінин.

Виповненість зерна, легке відокремлення остюків при збиранні дають змогу отримувати якісний врожай із високою натурою.

- Зимостійкий;
- Добра посухостійкість;
- Стабільний за рівнем урожайності;
- Підвищена стійкість до ураження вірусом жовтої мозаїки ячменю (ВЖМЯ).

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ	
Висота рослини, см	120 - 125
Вміст білку, %	13

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га	
Норма вісіву	3,0 - 3,5

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Оригінатор	DSV	Різновид	Палідум (шестирядний колос)
Група стигlosti	Середньо-стиглий		

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Зимостійкість	Стійкість до ламкості колоса	Посухостійкість	Розвиток восени
7	9	7	6
6	6	6	6
7	7	7	7

СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ			
Бура іржа	Ринхоспоріоз	Карликова іржа	Гельмінтоспоріоз
7	7	5	6
7	6	7	6
6	6	8	8



# ХЕЛЛТОП



**Nordic Seed**

Хеллтоп - гібрид озимого жита, що поєднує в собі відмінну стійкість до борошнистої роси, середню стійкість до ринхоспоріозу і високу стійкість до бурої іржі і ріжків.

## PEREVAZI

- Високий та стабільний потенціал врожайності;
- Добре підходить для вирощування на легких ґрунтах;
- Відмінна стійкість до вилягання за рахунок селекційно потовщених стінок стебла;
- Високий коефіцієнт кущення;
- Крупне зерно світлого кольору із високим вмістом білку.

## МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	120
Вміст білку, %	11

## РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га

Норма вісіву	1,8 - 2,1
--------------	-----------

## ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування	Полісся, Лісостеп
--------------------------------	-------------------



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Nordic Seed	Тип використання	Зерновий
		Група стиглості	Середньо-стиглий



## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість		Стійкість до ламкості стебла	
Посухостійкість		Стійкість до ламкості колоса	
Стійкість до вилягання			



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа		Ринхоспоріоз	
Борошниста роса		Тверда сажка	

**KOH-TAK™**

## КІЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Київ +380 (44) 536 92 02

## ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ

м. Вінниця +380 (432) 55 78 14  
м. Іллінці +380 (4345) 2 12 94  
смт Вапнярка +380 (432) 50 62 01 (02)

## ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Луцьк +380 (332) 70 11 58 (59, 60)

## ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Новомосковськ +380 (5696) 9 64 81 (82)  
смт Радушне +380 (56) 409 40 21

## ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

м. Краматорськ +380 (6264) 7 21 42

## ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Житомир +380 (50) 411 21 90

## ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ

с. Ключарки +380 (3131) 3 18 20

## ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ

м. Запоріжжя +380 (612) 86 23 53  
м. Бердянськ +380 (6153) 2 37 00 (02)  
м. Токмак +380 (6178) 4 27 72

## ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Івано-Франківськ +380 (50) 301 51 64

## КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ

смт Добровеличівка +380 (5253) 5 23 02  
м. Кропивницький +380 (44) 354 35 69  
м. Олександрія +380 (50) 374 62 43

## ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Старобільськ +380 (6461) 2 20 47

## ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ

смт Запитів +380 (322) 36 21 10 (11, 15)

## МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

смт. Арбузинка	+380 (89) 250 03 01
м. Миколаїв	+380 (512) 48 92 00 (01, 02)

## ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Одеса	+380 (48) 790 07 10 (11,12, 13)
с. Чубівка	+380 (4862) 97 5 86
м. Ізмаїл	+380 (4841) 6 17 81
смт Сарата	+380 (4848) 2 29 98

## ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Полтава	+380 (50) 359 94 58
м. Лубни	+380 (95) 275 29 16

## РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Рівне	+380 (362) 67 17 00
----------	---------------------

## СУМСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Суми	+380 (542) 65 12 92
м. Конотоп	+380 (95) 286 19 21

## ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ

с. Довжанка	+380 (352) 43 43 46
	+380 (352) 43 40 57
	+380 (352) 43 80 87

## ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Балаклія	+380 (57) 492 22 23
с. Коротич	+380 (57) 766 45 27
м. Лозова	+380 (50) 383 62 90

## ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Херсон	+380 (552) 41 06 90
м. Таврійськ	+380 (50) 414 16 37

## ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ

с. Богданівці	+380 (50) 486 71 30
м. Кам'янець-Подільський	+380 (3849) 5 07 07

## ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Черкаси	+380 (472) 64 72 75
м. Умань	+380 (4744) 3 90 01 (05)

## ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

м. Чернівці	+380 (372) 57 86 86
-------------	---------------------

## ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Чернігів	+380 (95) 281 73 74
м. Ічня	+380 (4633) 2 52 34

