



ЕРІДОН®
СПІВПРАЦЯ, ЯКА ГАРАНТУЄ УСПІХ

НАСІННЯ озимих культур **2023**

озимий
ячмінь

озима
пшениця

озиме
жито

озимий
ріпак





ПШЕНИЦЯ ОЗИМА

СОРТ	ОРИГІНАТОР	РІЗНОВИД	ГРУПА СТИГЛОСТІ
Андрада	Viterra Seed	Еритроспермум (остистий)	Ранньостиглий
Балітус	SAATBAU	Лютесценс (безостий)	Ранньостиглий
СН Комбін	DSV	Еритроспермум (остистий)	Ранньостиглий
Аспект	DSV	Лютесценс (безостий)	Ранньостиглий
Acopi New	Secobra	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Coppial New	Lidea	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Футурум	Secobra	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Меморі	Secobra	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Нордіка	Limagrain	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Артіст	DSV	Лютесценс (безостий)	Середньоранній
Самурай	DSV	Лютесценс (безостий)	Середньостиглий
Патрас	DSV	Лютесценс (безостий)	Середньостиглий
Продуцент	DSV	Лютесценс (безостий)	Середньостиглий



АНДРАДА



PEREVAZI

- 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 РОСЛИНИ	
Висота рослини, см	82
РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, млн. шт. насінин на 1 га	
Ранні	3,4
Оптимальні	3,5
Пізні	3,7
ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рекомендовані зони вирощування	Полісся Лісостеп Степ

Якісні характеристики відображаються високим вмістом білка в зерні 14% і вище, що пов'язано з прекрасним індексом клейковини. Сорт показав хороши 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	Еритроспермум (остистий)
Група якості	Сильна	Група стигlosti	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



БАЛІТУС



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

PEREVAJI

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

БАЛІТУС має стійкість до основних хвороб листя та колосу, добре переносить посушливі умови та має відмінну зимостійкість.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, МЛН. ШТ. на сінину на 1 га

Ранні	4,5
Оптимальні	5,0
Пізні	5,5

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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



СН КОМБІН



Перший ранній інтенсивний сорт DSV створений для південних регіонів України.

PEREVAZI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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
--------------------------------	-----------------------------



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Еритроспермум (остистий)
Група якості	Цінна	Група стиглості	Ранньостиглий



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	6	Септоріоз	5
Кореневі гнилі	6	Фузаріоз колосу	6



COPPIAL

New

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

PEREVAZHI

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

Характеризується високим вмістом протеїнів та відмінними хлібопекарськими якостями.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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

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

Ранні	3,5
Оптимальні	3,8
Пізні	4,0

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	7	Септоріоз	6
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



ФУТУРУМ



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

PEREVAHGI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	9	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	8	Фузаріоз колосу	9



МЕМОРІ



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

PEREVAZI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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
--------------------------------	---------------------



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	███████████ 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



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 РОСЛИНИ

Висота рослини, см	93
--------------------	----

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, 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.

Вирізняється високою адаптивністю до несприятливих умов вирощування. Ранній налив запобігає щуплості зерна в посушливих регіонах під час дозрівання. Артіст формує зерно з високою натурою та виходом борошна, забезпечуючи при цьому стабільне число падіння. Належить до компенсаційного типу, тому ідеально підходить для ранніх та оптимальних строків висіву.

PEREVAZI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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 стигlosti	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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	7	Фузаріоз колосу	7



САМУРАЙ



PEREVAH

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВІСІВУ, 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 стиглості	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



PEREVAZI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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



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 озернності 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



ПРОДУЦЕНТ



PEREVAZI

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

МОРФОЛОГІЯ РОСЛИНИ

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
--------------------------------	---------------------

Сорт Продуцент рекомендований для Західного та Центрального регіонів України.

Головною перевагою є придатність до вирощування по неоптимальних попередниках, а саме після кукурудзи та пшеници. Відрізняється високою стійкістю до хвороб листя та колосу, тому має один з найвищих рівнів ураження жовтою іржею, борошистою 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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошиста роса	8	Септоріоз	8
Кореневі гнилі	6	Фузаріоз колосу	8



ЯЧМИНЬ ОЗИМІЙ

СОРТ	ОРИГІНАТОР	РІЗНОВИД	ГРУПА СТИГЛОСТІ
Ізоцель	Secobra	Палідум (шестирядний колос)	Ранньостиглий
Карміна	SAATBAU	Палідум (шестирядний колос)	Ранньостиглий
Парадіс	DSV	Палідум (шестирядний колос)	Середньоранній
Делікатессе	Secobra	Нутанс (дворядний колос)	Середньоранній
Хайлайт	DSV	Палідум (шестирядний колос)	Середньостиглий



ІЗОЦЕЛЬ



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.

PEREVAH

- Відмінна стійкість до хвороб;
- Хороша зимо- 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
--------------------------------	-----------------------------



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Secobra	Різновид	Палідум (шестириядний колос)
Група стигlosti	Ранньостиглий		



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до ламкості колоса	9
Посухостійкість	9	Розвиток восени	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	ВЖКЯ	8



КАРМІНА



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

ПЕРЕВАГИ

- 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 (шестириядний колос)
Група стигlosti	Ранньостиглий		



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

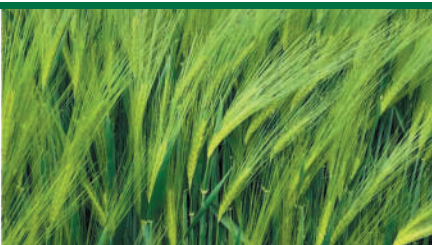
Зимостійкість		Стійкість до ламкості колоса	
Посухостійкість		Розвиток восени	
Стійкість до вилягання		Розвиток навесні	
Стійкість до ламкості стебла		Інтенсивність кущення	



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

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

ПАРАДІС



PEREVAH

- 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 восени	8
Стійкість до вилягання	8	Розвиток навесні	9
Стійкість до ламкості стебла	9	Інтенсивність кущення	6



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	8	Ринхоспоріоз	8
Карликова іржа	7	Гельмінтоспоріоз	8
Борошниста роса	8	Сажка	8
Сітчаста плямистість	8	ВЖКЯ	9



ДЕЛІКАТЕССЕ



ПЕРЕВАГИ

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

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	80
Вміст білку, %	12

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ТА СТРОКИ ВИСІВУ, МЛН. ШТ. НАСІННЯ НА 1 ГА

Норма висіву	3,3 - 3,6
--------------	-----------

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	7	Ринхоспоріоз	8
Карликова іржа	7	Гельмінтоспоріоз	8
Борошниста роса	9	Сажка	9
Сітчаста плямистість	8	ВЖКЯ	8

ХАЙЛАЙТ



ПЕРЕВАГИ

- 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
--------------------------------	-----------------------------

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.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Різновид	Палідум (шестириядний колос)
Група стигlosti	Середньо-стиглий		



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	7	Ринхоспоріоз	7
Карликова іржа	5	Гельмінтоспоріоз	6
Борошниста роса	7	Сажка	6
Сітчаста плямистість	6	ВЖКЯ	8



ЖИТО ОЗИМЕ

СОРТ

ОРИГІНАТОР

РІЗНОВИД

ГРУПА СТИГЛОСТІ

Астранос New

Nordic Seed

Гібридне жито

Середньоранній

Хеллтоп

Nordic Seed

Гібридне жито

Середньостиглий



АСТРАНОС

New

Nordic Seed

PEREVAZHI

- Стабільна урожайність;
- Добре підходить для вирощування на легких ґрунтах;
- Високий вміст протеїну;
- Висока стійкість до грибкових захворювань;
- Відмінна стійкість до вилягання.

Астранос - гібрид озимого жита, що поєднує в собі відмінну стійкість до основних хвороб та стійкість до вилягання. Високий вміст білку та маса 1000 насінин забезпечує високу стабільність і якість врожаю.

Придатний до використання як для випікання хліба, так і для фуражних цілей.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Nordic Seed	Тип використання	Зерновий
		Група стигlosti	Середньо-ранній



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зимостійкість	8	Стійкість до вилягання	8
Посухостійкість	8		



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа	7	Ринхоспоріоз	7
Борошниста роса	8		

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини, см	130
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
--------------------------------	-------------------



ПЕРЕВАГИ

- 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

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.

Це забезпечує високу стабільність і якість врожаю. Вміст білка варіє від середнього до високого, що підвищує цікавість до жита, як до кормової культури.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Nordic Seed	Тип використання	Зерновий
		Група стигlosti	Середньо-стиглий



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



СТИЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа		Ринхоспоріоз	
Борошниста роса		Тверда сажка	



РІПАК ОЗИМИЙ

ГІБРИД	ОРИГІНАТОР	ГРУПА СТИГЛОСТІ	СИСТЕМА ЗАХИСТУ
Дайнемік	DSV	Середньостиглий	
Далтон	DSV	Середньопізній	
Домінатор	DSV	Середньоранній	
Принц	DSV	Ранньостиглий	
Темптейшн	DSV	Середньостиглий	
Тігріс	DSV	Середньостиглий	
Дюк	DSV	Середньоранній	
Крокодил	DSV	Середньостиглий	
Верітас КЛ	DSV	Середньопізній	 Виробнича система для ріпаку
Едімакс КЛ	DSV	Середньоранній	 Виробнича система для ріпаку
Сімплекс КЛ	DSV	Середньопізній	 Виробнича система для ріпаку
Дактарі New	DSV	Середньоранній	
Беатрікс КЛ New	DSV	Середньостиглий	 Виробнича система для ріпаку
Матрікс КЛ New	DSV	Середньостиглий	 Виробнича система для ріпаку
Абсолют	Limagrain	Середньостиглий	
Александер	Limagrain	Середньоранній	
Карлтон КЛ	Limagrain	Середньоранній	
ДК Експеншн	Dekalb	Середньопізній	
ДК Імплемент КЛ	Dekalb	Середньостиглий	
ДК Експат New	Dekalb	Середньостиглий	 Виробнича система для ріпаку



PEREVAZHI

- Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV та стійкість до фомозу, на основі гену RLM-7;
- Висока польова толерантність до Вертицильозу;
- Стійкість до розтріскування стручків (PSR) та висока посухостійкість;
- Потужна коренева система;
- Ефективне використання азоту;
- Придатність до вирощування на різних типах ґрунтів.

ДАЙНЕМІК



Гібрид ДАЙНЕМІК є флагманом унікального покоління гібридів від компанії DSV. Гібрид є мультирезистентним. В його основі лежить поєднання генетичної стійкості до жовтого вірусу турнепсу TuYV та стійкості до фомозу, на основі гену RLM-7. Таке поєднання забезпечує гібридіду можливість безперешкодного транспортування асимілянтів від листя до квіток і стручків, протягом всього періоду вегетації, навіть за несприятливих умов.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	вище середньої
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

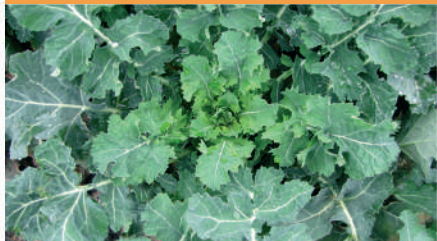


Стійкість до розтріскування стручків



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)





ДАЛТОН



PEREVAGI

- Глибоко проникаюча** коренева система та надзвичайна посухостійкість;
- Придатний** до пізніх термінів сівби;
- Швидкий весняний розвиток** навіть в умовах холодної весни;
- Стійкий** до фомозу RLM-7;
- Стійкість** до розтріскування стручків PSR.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-пізній
АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ			
Фомоз		Склеротиніоз/Біла гниль	
Вертицильоз			
ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ			
Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-пізнє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ДОМІНАТОР



ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV;
- Стійкість до фомозу Rlm S;
- Адаптивний до зон вирощування;
- Ефективне використання азоту;
- Активне нарощання листової маси та швидке закриття поверхні ґрунту.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-ранній
------------	-----	-----------------	-----------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	вище середньої
Цвітіння	середнє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРИНЦ



PEREVAH

- Гібрид генетики **нового покоління**;
- **Стійкий** до вірусу пожовтіння турнепсу (TuYV);
- Компактного типу, з **високою ефективністю** засвоєння азотного живлення;
- **Не схильний** до вилягання, архітектура рослин забезпечує рівномірність освітлення стручків всіх ярусів дозрівання;
- Характеризується **раннім** цвітінням та дозріванням.

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	низька
Цвітіння	раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Ранньо-стиглий
------------	-----	-----------------	----------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--



PEREVAZI

- Гібрид нового покоління зі стійкістю до віруса пожовтіння турнепсу (TuYV);
- Має **високу** польову стійкість до основних хвороб (вертицильоз, циліндроспоріоз та фомоз);
- Характеризується **швидким** осіннім розвитком, але не виносить точки росту восени;
- Забезпечує **оптимальний** розвиток розетки листя в осінній період та високі показники морозостійкості;
- **Середні** темпи відновлення вегетації навесні;
- **Середньораннє** цвітіння, **швидкий** налив зерна в стручках та **синхронність** їх дозрівання.

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕМПТЕЙШН



Темптеїшн як продукт нового покоління гібридів озимого ріпаку, поєднує у своєму генотипі ряд господарсько-цінних ознак з генетичною стійкістю до жовтого вірусу турнепсу (TuYV). Стійкість до вірусу TuYV дає можливість рослині забезпечити повноцінний осінній розвиток розетки листків, накопичити достатню кількість пластичних речовин для перезимівлі та закласти оптимальну кількість зародкових бруньок, які будуть визначати рівень майбутньої високої та стабільної урожайності в різних умовах.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-стиглий
------------	-----	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність	8	Розвиток навесні	7
Зимостійкість	8	Стійкість до вилягання	9
Посухостійкість	8	Ранній посів	7
Розвиток восени	8	Пізній посів	7



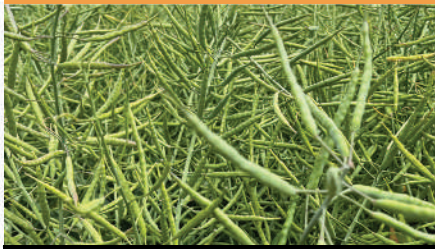
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз	7	Склеротиніоз/ Біла гниль	7
Вертицильоз	8		



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків	7	Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	9
--------------------------------------	---	--	---



PEREVAH

- Висока зимостійкість;
- Стійкий до комплексу хвороб;
- Володіє морфологічними ознаками стійкості до шкідників;
- Надзвичайно стійкий до бактеріозу;
- Синхронізація дозрівання стебла та стручків;
- Здатен розвивати потужний асиміляційний апарат.

TIGRIS

Завдяки значній селекційній роботі в гібриді ТІГРІС поєднано ряд ключових для умов України ознак. На генетичному рівні закріплена стійкість до фомозу (RLM-7) та стійкість до розтріскування стручків (PSR). ТІГРІС має потужну кореневу систему, що є основою його доброї придатності до вирощування в посушливих умовах та адаптивності до різних типів ґрунтів. Окремо потрібно відзначити інтенсивний осінній розвиток, який унікально поєднано з невисокою схильністю до видовження точки росту.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-стиглий
------------	-----	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ДЮК



ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV;
- Стійкість до фомозу RLM-7;
- Стійкість до розтріскування стручків PSR;
- Ефективне використання азоту;
- Польова толерантність до вертицильозу та циліндроспоріозу.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Оригінатор

DSV

Група стиглості

Середньо-ранній



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність



Розвиток навесні



Зимостійкість



Стійкість до вилягання



Посухостійкість



Ранній посів



Розвиток восени



Пізній посів



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз



Склеротиніоз/
Біла гниль



Вертицильоз



МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	вище середньої
Цвітіння	раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)





КРОКОДИЛ

PEREVAH

- Високий потенціал врожайності;
- Синхронне дозрівання стручків та стебел;
- Генетична стійкість до Кили Капусти;
- Висока стійкість до вилягання;
- Швидкий налив зерна;
- Раннє цвітіння та дозрівання.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-стиглий
------------	-----	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		8	Розвиток навесні		8
Зимостійкість		8	Стійкість до вилягання		9
Посухостійкість		7	Ранній посів		6
Розвиток восени		7	Пізній посів		8



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		7	Склеротиніоз/ Біла гниль		7
Вертицильоз		8			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		7	Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)		6
--------------------------------------	--	---	--	--	---

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	середня
Цвітіння	раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



PEREVAJI

- Високий потенціал врожайності;
- Компенсаційний потенціал;
- Активний осінній розвиток та **потужна** коренева система;
- Стійкість до розтріскування стручків.

ВЕРІТАС КЛ

 **Clearfield**
Виробнича система для ріпаку 

Потужна коренева система ВЕРІТАС КЛ забезпечує вражаючий старт та **еталонний осінній розвиток**. В поєднанні з хорошою зимостійкістю дає змогу значно розширити вікно посіву, що особливо важливо для реалії вирощування Південного Степу. Помірний ріст стебла на ранніх етапах весняного відновленні вегетації, що характерний даному гібриді, мінімізує ризики пошкодження приморозками і доповнює адаптованість гібриду до континентальних умов вирощування. Завдяки даним ознакам з моменту виходу на ринок України в 2014 р. і до сьогодні ВЕРІТАС КЛ займає лідеруючі позиції в сегменті Clearfield®.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
----------------	--------

Цвітіння	середньо-пізнє
----------	----------------

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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





PEREVAH

- Пластичний до природно-кліматичних умов вирощування;
- Стабільні та високі показники продуктивності;
- Висока зимостійкість;
- Помірний весняний розвиток;
- Стійкий до посушливих умов та розтріскування стручків;
- Середньостійкий до вилягання;
- Толерантний до фомозу.

ЕДІМАКС КЛ

 Clearfield®
Виробнича система для ріпаку

 DSV

Едімакс КЛ гібрид середньораннього-середньостиглого дозрівання з раннім цвітінням і дозріванням. У сортовипробуваннях забезпечував високі і стабільні врожаї. Гібрид ніколи не показував значних коливань врожайності, що свідчить про високий рівень факторів, що стабілізують врожайність. У багатьох дослідах гібрид показав високу зимостійкість у безсніжні періоди з неподінокими випадками, коли на дослідах залишалося 10% ділянок серед них був Едімакс КЛ. Швидкий осінній старт і високий рівень регенерації дозволяє відновлюватися навіть при сильних пошкодженнях.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор

DSV

Група стиглості

Середньо-ранній



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність



8

Розвиток навесні



9

Зимостійкість



8

Стійкість до вилягання



7

Посухостійкість



9

Ранній посів



6

Розвиток восени



7

Пізній посів



9



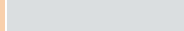
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз



8

Склеротиніоз/
Біла гниль



6

Вертицильоз



6



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування
стручків



8

Стійкість до жовтого вірусу
турнепсу(TuYV)



6

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини

вище середньої

Цвітіння

середнє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування

Полісся
Лісостеп
Степ



ПЕРЕВАГИ

- **Висока** польова толерантність до Вертицильозу та Циліндроспоріозу;
- Зберігає **максимальне** здоров'я протягом всього періоду вегетації та має виражений «стейгрін»-ефект;
- **Придатність** для виробничої системи Clearfield.

СІМПЛЕКС КЛ



СІМПЛЕКС КЛ – це новий гібрид від ДСВ, придатний для виробничої системи **Clearfield**. З метою по легшення вирощування культури в короткоротаційних сівомінах з високим насиченням ріпаку в структурі посіву, селекціонери ДСВ поєднали в СІМПЛЕКС КЛ генетичну стійкість до фомозу на основі гену RLM-7 та високу польову толерантність до основних хвороб насичених сівомін - Вертицильозу та Циліндроспоріозу. Завдяки наявним стійкостям, гібрид зберігає максимальне здоров'я протягом всього періоду вегетації та має виражений «стейгрін»-ефект.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-пізній
------------	-----	-----------------	-----------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ДАКТАРІ

New



ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал врожайності та олійності;
- Генетична стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV;
- Висока польова толерантність до склеротинії, вертицильозу і фомозу;
- Здатність насіння до **активного розвитку** при високій температурі ґрунту;
- Активний осінній розвиток та потужна коренева система;
- Адаптивність до всіх зон вирощування.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-ранній
------------	-----	-----------------	-----------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



PEREVAZI

- Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV;
- Швидкий старт і розвиток на ранніх етапах, надземної та підземної частини рослини;
- Відмінна пристосованість для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах;
- Придатність для виробничої системи Clearfield.

БЕАТРІКС КЛ

New



В гібриді Беатрікс КЛ компанія ДСВ однією з перших на ринку України пропонує аграріям унікальну комбінацію високої врожайності та набору генетичних стійкостей до жовтого вірусу турнепсу(TuYV), фомозу(RLM7) та стійкістю до розтріскування стручків (PSR). Беатрікс КЛ є одним з найбільш ранніх по дозріванню гібридів у виробничій системі Clearfield® серед гібридів ДСВ і в поєднанні з активним осіннім розвитком, раннім цвітінням та високою посухостійкістю забезпечує високу адаптивність та придатність для посіву у різних ґрунтово-кліматичних зонах.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-стиглий
------------	-----	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
----------------	--------

Цвітіння	середнє
----------	---------

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV;
- Високостійкий до фомозу, циліндроспоріозу, вертицильозного в'янення;
- Синхронізація дозрівання стебла та стручків, оптимальний розвиток;
- Добра зимостійкість та посухостійкість.

МАТРІКС КЛ

New



Вихід на ринок Матрікс КЛ - це значний прорив у селекційному процесі. Гібрид значно розширює можливості вирощування культури озимого ріпаку в сівозміні господарств. Генетична стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV забезпечує безперешкодний транспорт асимілянтів у процесі фотосинтезу, RLM7 стійкість до фомозу дає можливість висіву у короткоротаційних сівозмінах, а PSR стійкість до розтріскування стручків зберігає врожай у період дозрівання. Матрікс КЛ характеризується потужним осіннім розвитком.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	DSV	Група стиглості	Середньо-стиглий
------------	-----	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	середня
Цвітіння	раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



PEREVAZI

- Вражуючі показники адаптивності та врожайності;
- Середньораннє відновлення вегетації та цвітіння;
- Стійкість до TuYV (вірус жовтухи турнепсу);
- Висока зимостійкість;
- За рахунок потужного гілкування **швидко** затінює бур'яни, запобігає випаровуванню вологи;
- **Відмінно** підходить для широкорядних посівів.

АБСОЛЮТ



Середньостиглий гібрид нового покоління з високими показниками продуктивності. Має в своєму арсеналі поєднання таких характеристик як стійкість до ВЖТ (вірус жовтухи турнепсу), ген стійкості до фомозу RLM7, стійкість до розтріскування стручків, а також високу зимостійкість. За рахунок потужного гілкування швидко затінює бур'яни і запобігає випаровуванню вологи. Відмінно підходить для широкорядних посівів.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Limagrain	Група стигlosti	Середньо-стиглий
------------	-----------	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків		Стійкість до жовтого вірусу турнепсу(TuYV)	
--------------------------------------	--	--	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ПЕРЕВАГИ

- Дуже добра зимостійкість;
- Стійкість до розтріскування стручків;
- Толерантний до фомозу;
- Дуже добре гілкування;
- Толерантний до видовження кореневої шийки восени;
- Толерантний до посушливих умов, навесні пластичний до строків висіву.

АЛЕКСАНДЕР



Александер - гібрид, що має відмінні показники **стресостійкості**. Александер володіє геном стійкості до фомозу RLM7. Середньоранній гібрид, характеризується придатністю, як для оптимальних так і для ранніх та надранніх строків посіву. Має середнє середньопізне відновлення вегетації.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор

Limagrain

Група стиглості

Середньо-ранній



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність



Розвиток навесні

7

Зимостійкість



Стійкість до вилягання

8

Посухостійкість



Ранній посів

8

Розвиток восени



Пізній посів

6



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз



Склеротиніоз/
Біла гниль

6

Вертицильоз



МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини

середня

Цвітіння

середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендовані зони вирощування

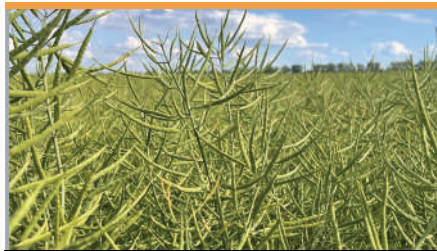
Полісся
Лісостеп



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків

9



КАРЛТОН КЛ

 **Clearfield**
Виробнича система для ріпаку



PEREVAZI

- Високоврожайний гібрид інтенсивного типу;
- Підходить як для звичайних так і для широкорядних посівів;
- Висока стабільність в посушливих умовах;
- Висока толерантність до фомозу (RLM7);
- Висока толерантність до вертицильозу.

 ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Оригінатор	Limagrain	Група стиглості	Середньо-ранній
 АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Олійність	 8	Розвиток навесні	 6
Зимостійкість	 9	Стійкість до вилягання	 8
Посухостійкість	 8	Ранній посів	 6
Розвиток восени	 9	Пізній посів	 8
 ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ			
Фомоз	 9	Склеротиніоз/ Біла гниль	 8
Вертицильоз	 7		
 ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ			
Стійкість до розтріскування стручків	 8		

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	середня
Цвітіння	середньо-раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ДК ЕКСПЕНШН



PEREVAH

- **Максимальна** реалізація потенціалу у всіх зонах вирощування;
- **Висока** стійкість до вилягання навіть при згущенні і на високих фонах азоту;
- **Відмінні** показники зимостійкості серед класичний гібридів;

Висока компенсаторна здатність рослин за рахунок інтенсивного гілкування;
- **Відмінна** стійкість до розтріскування стручків.

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	раннє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Dekalb	Група стигlosti	Середньо-пізній
------------	--------	-----------------	-----------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність	8	Розвиток навесні	8
Зимостійкість	9	Стійкість до вилягання	9
Посухостійкість	7	Ранній посів	4
Розвиток восени	8	Пізній посів	8



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз	9	Склеротиніоз/ Біла гниль	8
Вертицильоз	7		



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків	8
--------------------------------------	---



ДК ІМПЛЕМЕНТ КЛ



PEREVAZI

- **Висока** пластичність та адаптивність;
- **Швидкий** розвиток після зими;
- **Висока** зимостійкість та посухостійкість;
- **Висока** стійкість до хвороб;
- **Стійкість** до розтріскування стручків.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор

Dekalb

Група стиглості

Середньо-стиглий



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність



8

Розвиток навесні



8

Зимостійкість



8

Стійкість до вилягання



8

Посухостійкість



8

Ранній посів



2

Розвиток восени



8

Пізній посів



9



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	висока
Цвітіння	середнє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

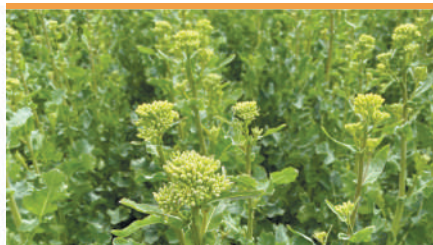


ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків



8



ДК ЕКСПАТ

New



ПЕРЕВАГИ

- Гібрид **добре адаптований** до різних типів ґрунтів;
- Має **високий** потенціал продуктивності, який найкраще реалізується в зонах достатнього та нестійкого зволоження;
- **Висока** компенсаторна здатність, добре розвивається в широкорядних посівах;
- **Широке** «посівне вікно», можливе зміщення строків сівби в сторону більш ранніх.

Середньостиглий гібрид, якому властива висока зимостійкість. Має помірні темпи осіннього розвитку. Рослини по висоті компактні, характеризується високим вмістом олії. ДК Експат притаманна висока стійкість до фомозу.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригінатор	Dekalb	Група стигlosti	Середньо-стиглий
------------	--------	-----------------	------------------



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Олійність		Розвиток навесні	
Зимостійкість		Стійкість до вилягання	
Посухостійкість		Ранній посів	
Розвиток восени		Пізній посів	



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомоз		Склеротиніоз/ Біла гниль	
Вертицильоз			



ГЕНЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ

Стійкість до розтріскування стручків	
--------------------------------------	--

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослини	середня
Цвітіння	пізнє

ДОДАТКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОНТАКТИ РЕГІОНАЛЬНИХ УПРАВЛІНЬ

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

м. Київ +380 (44) 536 92 02

ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ

м. Вінниця +380 (432) 55 78 14
м. Іллінці +380 (66) 222 45 53
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 (66) 222-45-53
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) 356 49 10

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

