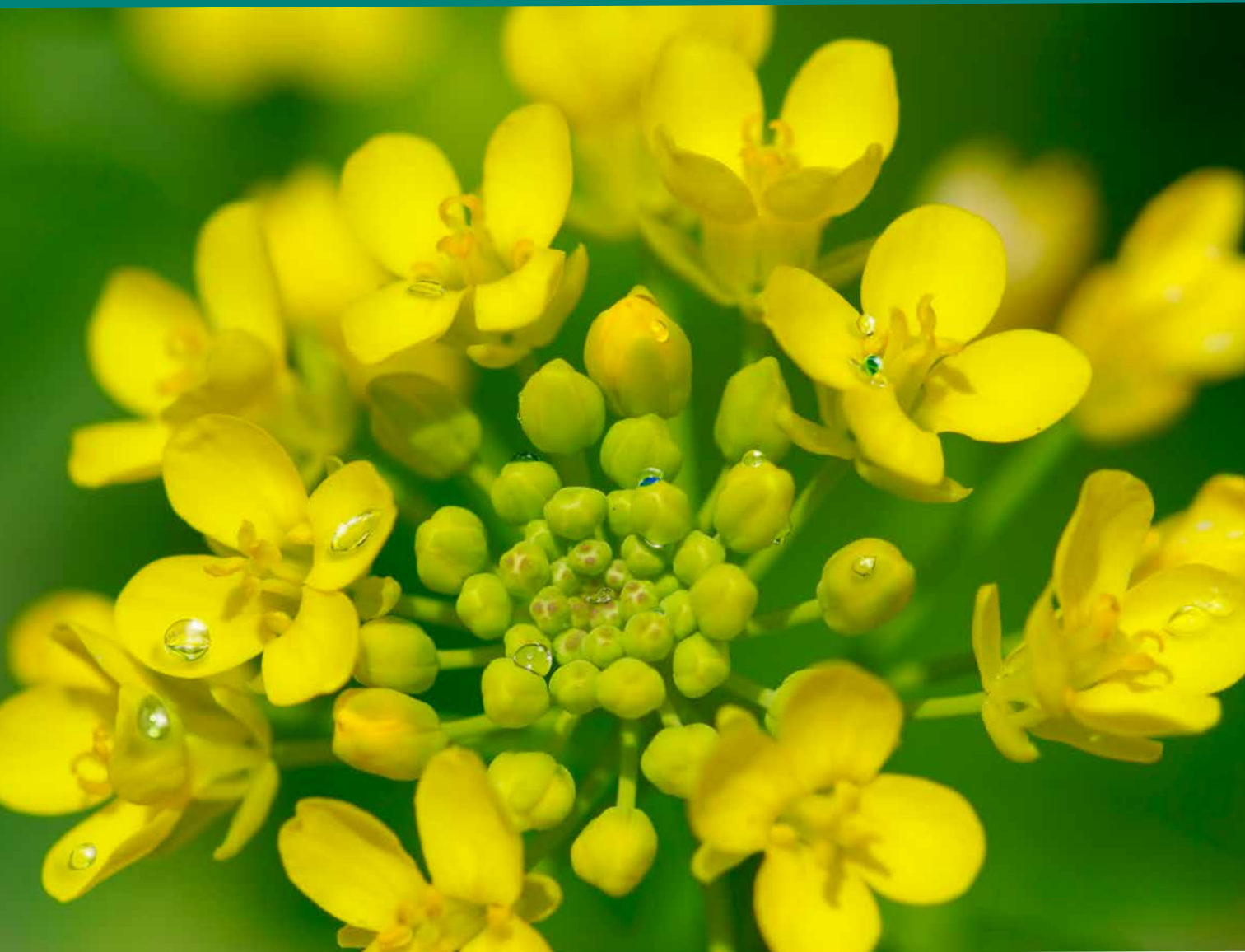


Офіційний дистриб'ютор
насіння DSV в Україні



КАТАЛОГ ОЗИМИХ КУЛЬТУР 2024





Deutsche Saatveredelung AG (DSV) – селекційно-насіннева компанія зі 100-річним досвідом.

Ми пропонуємо нашим клієнтам не лише інноваційні сорти та гібриди, а і технологічний супровід виробничого процесу.

Якість насіння DSV, в першу чергу, базується на високих стандартах виробництва насіннєвого матеріалу.

Система інтегрованої якості (IQ), що існує в компанії, базується на ефективному управлінні якістю виробництва, продажу та технологічному супроводі. IQ-підхід охоплює всі підрозділи компанії.





Зміст

4 | Історія ДСВ

6 | Історія селекції ріпаку ДСВ

Озимий ріпак




10 ФАМУЛУС 	20 ДАЙНЕМІК	32 МАТРИКС КЛ
12 РОМЕО 	22 ДЮК	34 СІМПЛЕКС КЛ
14 ТЕМПТЕЙШН	24 ДАЛТОН	36 ЕДІМАКС КЛ
16 ДОМІНАТОР	26 КРОКОДИЛ	38 ВЕРІТАС КЛ
18 ДАКТАРІ	30 БЕАТРИКС КЛ	

40 | Основні характеристики гібридів озимого ріпаку

42 | Дсв рекомендує

46 | Історія селекції зернових ДСВ

Озима пшениця

48 СКІФІЯ (Е/А) 	54 СН КОМБІН (Е)	60 АРТІСТ (А)
50 ПЕТРОС (В) 	56 АСПЕКТ (А)	62 ПРОДУЦЕНТ (В)
52 ДЕБІАН (В) 	58 ПАТРАС (А)	64 САМУРАЙ (С)

66 | Захист пшениці від хвороб

Озимий ячмінь

68 ВІОЛА 	72 ПАРАДІС
70 ЮЛІЯ 	74 ХАЙЛАЙТ

76 | Рекомендовані строки і норми висіву

77 | Азотне живлення навесні

80 | Вплив попередника

Шановні клієнти!

В своїх руках ви тримаєте каталог озимих культур селекції ДСВ.

Культур, що створені відповідно до потреб сучасного агровиробництва та покликані зробити ваш результат більш якісним та ефективним.

Кожен рік ми прагнемо задовольнити ваші потреби у якісному високопродуктивному насінні, пропонуючи вам кращі, інноваційні сорти і гібриди та сучасні технології їх вирощування. Це завдання, які ми вирішуємо щодня з новою силою ось вже сторіччя поспіль. Основа нашої діяльності – це селекція, відбір кращих сортів та гібридів, більш якісних, більш резистентних.

Ваш вибір підтверджує результат нашої роботи, адже ось вже другий рік поспіль ми тримаємо разом з вами стрій перемоги і першості в озимому ріпаку та входимо в число лідерів серед озимих зернових.

Ми ніколи не зупиняємось, тому нам є чим вас здивувати і цього року. Наше портфоліо доповнилось відразу декількома позиціями в сегменті озимих культур.

Запрошуємо познайомитись ближче і з новинками, і з давно знайомими бестселерами.

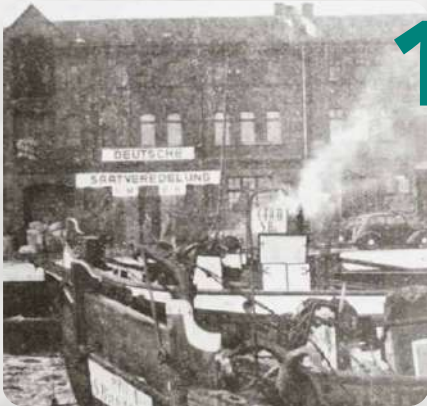
ДСВ – Інновації для Вашого успіху!

Портфоліо ДСВ:

- ✓ кукурудза
- ✓ озимий ріпак
- ✓ ярий ріпак
- ✓ озима пшениця
- ✓ яра пшениця
- ✓ озимий ячмінь
- ✓ соя
- ✓ льон олійний
- ✓ кормові травосуміші
- ✓ газонні трави



ІСТОРІЯ ДСВ



1923

Після Першої світової війни відмічався дефіцит насіння кормових культур, в результаті чого великі молочні ферми зазнавали великих економічних втрат.

Так у 1923 році в Ландсбергу (Німеччина), була заснована компанія Deutsche Saatveredelung (DSV), метою якої було виробництво та розмноження насіння кормових культур для фермерів, які її заснували.

1934

У 1933 році права селекціонерів вперше були захищені законом. Це забезпечило компаніям фінансову стабільність їх селекційної діяльності. У 1934 році в Ландсберзі були створені перші офіційні селекційні ділянки.



1945

Під час військових дій у 1945 році цінний селекційний матеріал і велику кількість насінневого матеріалу було перевезено в Ліппштадт. Там вдалося відновити «Deutsche Saatveredelung GmbH» і 16 вересня 1945 року в Ліппштадті був відкритий новий селекційний центр.



1966

В 1966 році було розпочато селекційну програму озимого ріпаку. В 1971 вона була доповнена селекційною програмою ярого ріпаку. На сьогоднішній день ДСВ – єдина компанія, що займається селекцією гібридів ріпаку одночасно за обома найпоширенішими системами стерильності – MSL і Ogura.

1991

Придбання селекційної станції в місті Лойтевіц, поблизу Дрездена, поклало початок нової ери селекції зернових ДСВ. На сьогоднішній день це найстаріша станція в ДСВ, що містить ділянки з багатівіковою історією селекції.



2010

2011 - старт сортовипробувальної програми в Україні. Початок будівництва селекційної станції ДСВ в с. Дубіївка, Черкаська область. Сума інвестиції в техніко-матеріальне забезпечення та R&D станції з 2011 склала понад 2 млн. євро. На сьогоднішній день дослідно-селекційна діяльність в Україні – це близько 30 тисяч дрібно-ділянкових дослідних ділянок по всій території України.



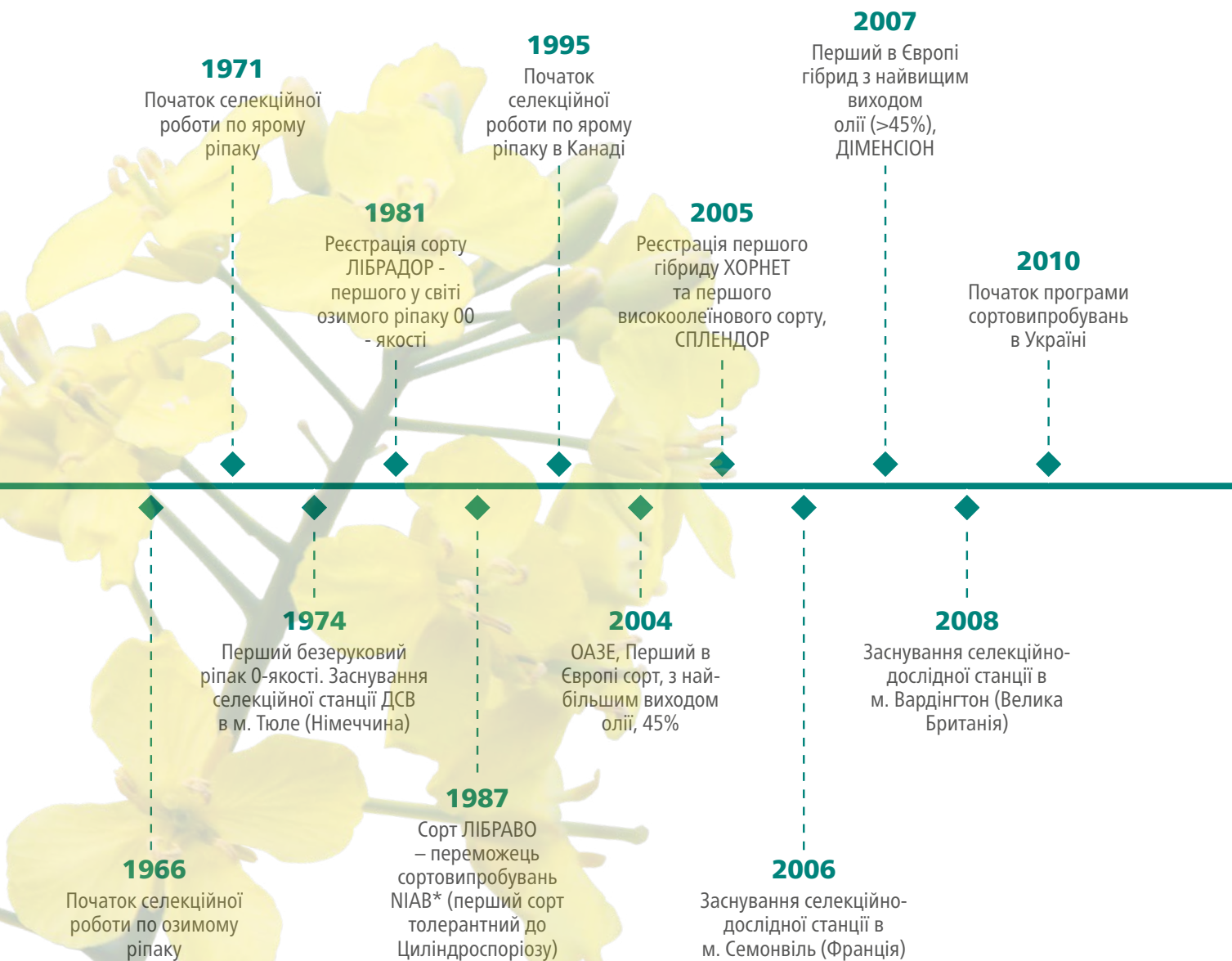
2024

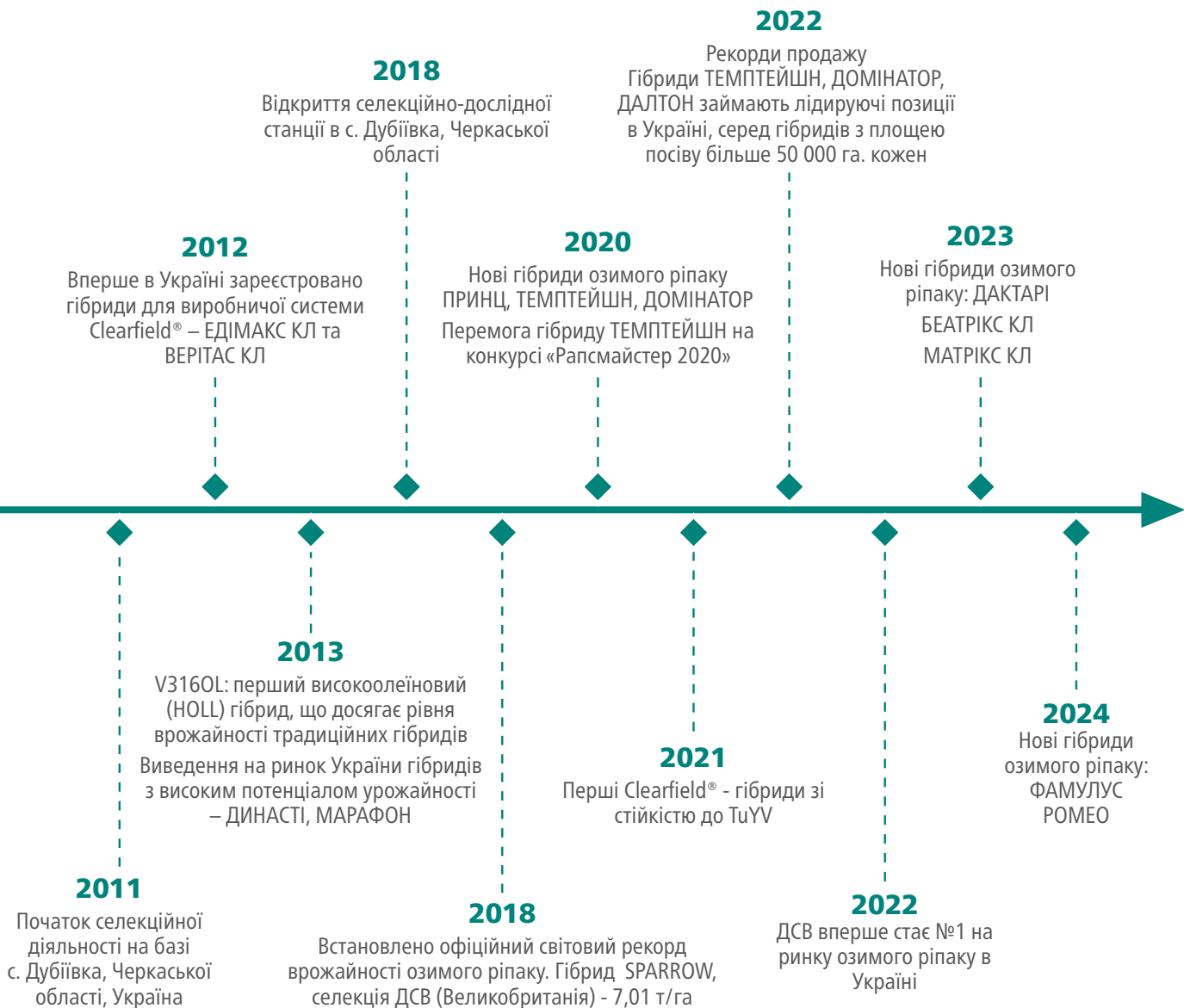
Щорічно портфоліо ДСВ в Україні активно розширюється новими інноваційними продуктами та напрямками. Декілька років тому в Україні ми започаткували новий напрямок - продаж гібридів кукурудзи. Селекція постійно працює над виведенням нових, резистентних сортів та гібридів, тому вже цього року на своїх полях ви маєте можливість побачити нові гібриди кукурудзи, озимого ріпаку, озимої пшениці та озимого ячменю.



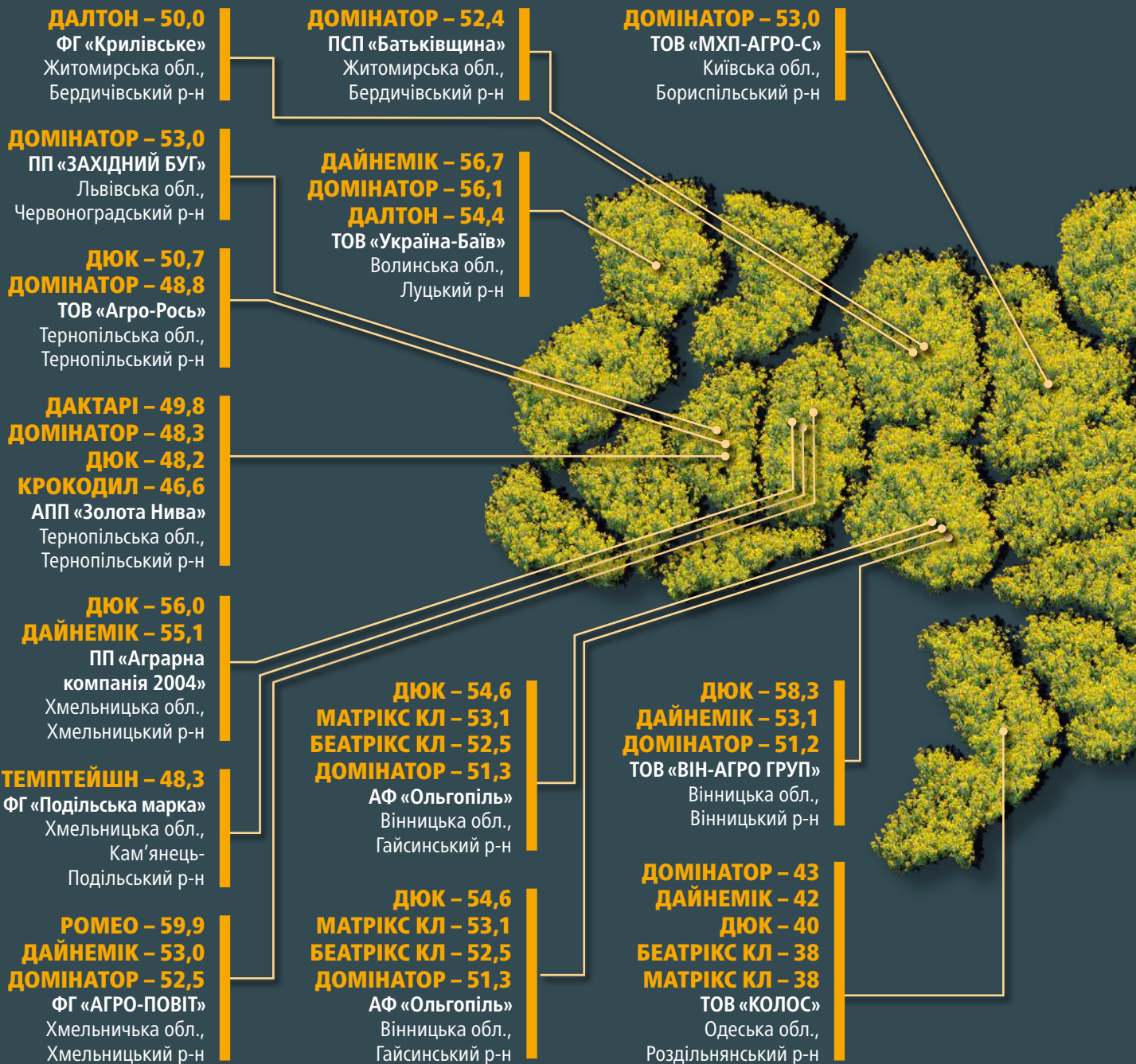
ДСВ - Інновації для вашого успіху!

Історія селекції ріпаку ДСВ





Урожайність гібридів ріпака ДСВ



за результатами внутрішніх випробувань, демонстраційних та товарних посівів, ц/га, 2023 рік

ТЕМПТЕЙШН – 52,7
ДЮК-48,7
СІМПЛЕКС КЛ – 48,0
ДАЙНЕМІК-47,3
ПРАТ «Носівкасервіс»
Чернігівська обл.,
Ніжинський р-н

ДОМІНАТОР – 56,0
ДЮК – 52,5
ФГ «Вітчизна-Тиниця»
Чернігівська обл.,
Ніжнський р-н

РОМЕО – 58,4
ДАЙНЕМІК – 57,8
ДОМІНАТОР – 57,7
ДЮК – 56,9
МАТРИКС КЛ – 54,9
БЕАТРИКС КЛ – 54,7
ТЕМПТЕЙШН – 54,2
ПрАТ «Кремінь»
Чернігівська обл.,
Прилуцький р-н

ДАЛТОН – 52,2
ДОМІНАТОР – 48,0
СФГ Кривоzub С.І.
Сумська обл.,
Роменський р-н

ДАКТАРІ – 47,5
МАТРИКС КЛ – 45,0
ТОВ «ПКЗ-Агро»
Полтавська обл., Лубенський р-н

ДОМІНАТОР – 47,8
ТЕМПТЕЙШН – 46,0
ДАКТАРІ – 46,1
ТОВ «КОНТАКТ ПЛЮС»
Сумська область,
Шосткинський р-н.

ТЕМПТЕЙШН – 51,6
ТОВ «ДВК»
Дніпропетровська обл.,
Синельниківський р-н

ДЮК – 55,4
ДОМІНАТОР – 52,8
ДАЛТОН – 52,8
СТОВ АФ «Маяк»
Черкаська обл.,
Золотоніський р-н

ДАЛТОН – 55,8
ДАЙНЕМІК – 52,8
ДЮК – 52,1
ТОВ «Царичанка»
Дніпропетровська обл.,
Дніпровський р-н

БЕАТРИКС КЛ – 50,0
ТОВ «Іскра»
Черкаська обл.,
Золотоніський р-н

ДАЙНЕМІК – 47,0
ТОВ «СВК Україна»
Кіровоградська обл.,
Новоукраїнський р-н

ТЕМПТЕЙШН – 50,2
ДЮК – 44,8
ТОВ «Відродження»
Кіровоградська обл.,
Голованівський р-н

ДЮК – 52,0
ДАЛТОН – 50,0
ДАЙНЕМІК – 50,0
ТОВ «Берестівець»
Черкаська обл.,
Уманський р-н

ДАЙНЕМІК – 46,2
ФГ «Аннушка»
Миколаївська обл.,
Первомайський р-н



Шлях до високих врожаїв

ФАМУЛУС

НОВИЙ

00-ГІБРИД

Гібрид ФАМУЛУС, що створений на платформі гібридизації MSL, один із перших гібридів у портфоліо ДСВ, який поєднав у своєму геномі стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV) та генетичної стійкості до фомозу на основі гену RLM-7. Це забезпечує гібриду високий індекс здоров'я рослин протягом всього періоду вегетації. Крім того, наявність у батьківських та материнських лініях ФАМУЛУСА генетично закріпленої стійкості до TuYV забезпечує унікальний подвійний захист в умовах високого тиску вірусів та розширює можливість успішного вирощування культури в умовах короткоротаційних сівозмін.

Високий потенціал урожайності та олійності

Генетично висока маса тисячі зерен

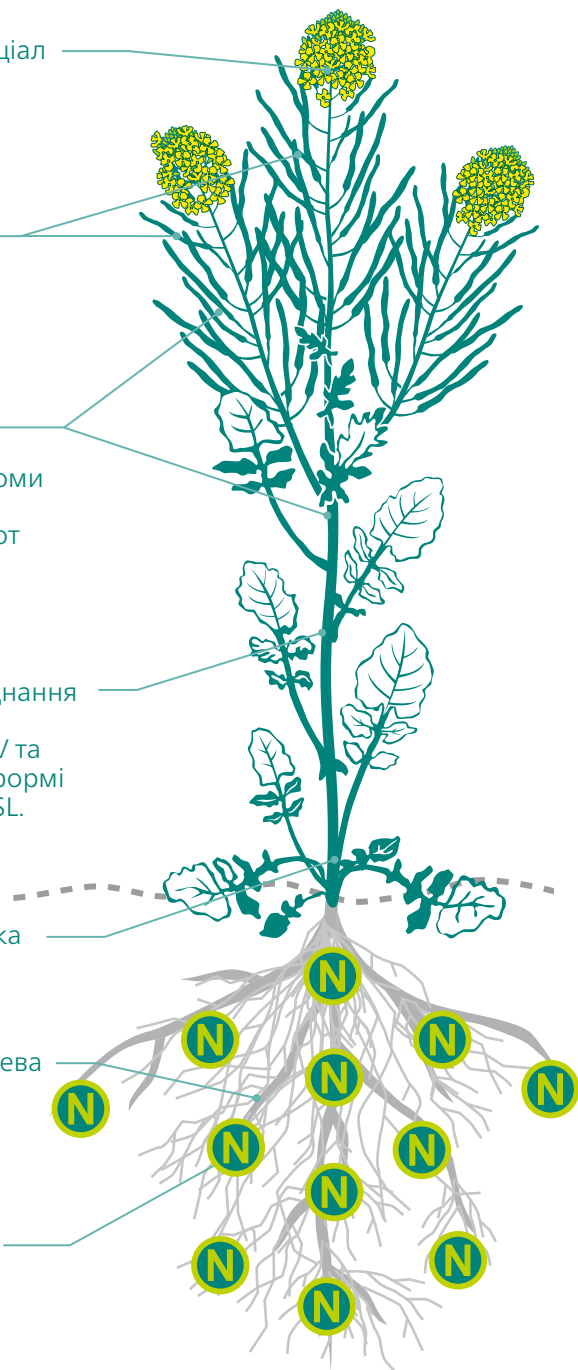
Синхронність дозрівання стручків та соломи забезпечує якісний обмолот без втрат

Унікальне поєднання генетичних стійкостей TuYV та RLM-7 на платформі гібридизації MSL.

Потужна розетка

Потужна коренева система

Ефективне використання азоту





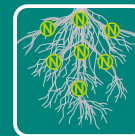
Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до фомозу RLM-7



Адаптивність до зон вирощування

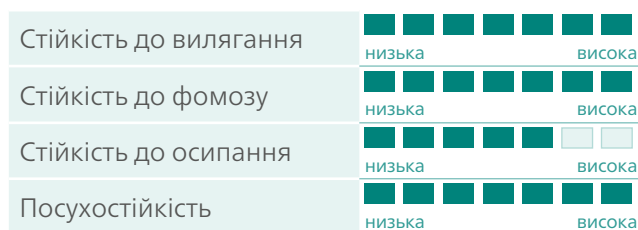


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



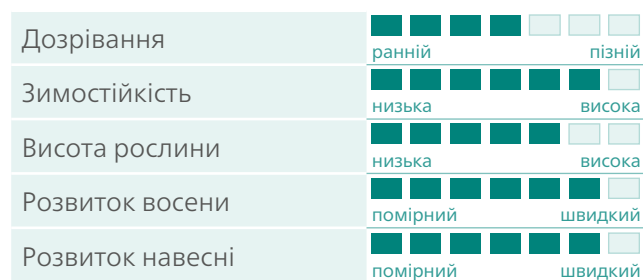
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



**Здоровий, стабільний
та ефективний**

ROMEO

НОВИЙ

00-ГІБРИД

ROMEO - вдалий вибір, як для новачків, так і для професіоналів у вирощуванні озимого ріпаку. Гібрид характеризується надзвичайно потужною кореневою системою, яка забезпечує активний осінній розвиток. Це значно розширює можливості в термінах посіву та підвищує його посухостійкість в складних умовах. Помірно пізній термін дозрівання та потужна біомаса рослин дозволяють досягти максимальної фотосинтетичної поверхні для повної реалізації закладеного генетичного потенціалу. Генетична стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV) забезпечують ідеальну роботу провідних систем рослини в процесі транспортування асимілянтів, а генетична стійкість до фомозу за рахунок гену RLM-7 розширює можливості вирощування озимого ріпаку в короткоротаційних сівозмінах.

Високий потенціал
врожайності та
олійності

Толерантність до
повернення низьких
температур у період
бутонізації

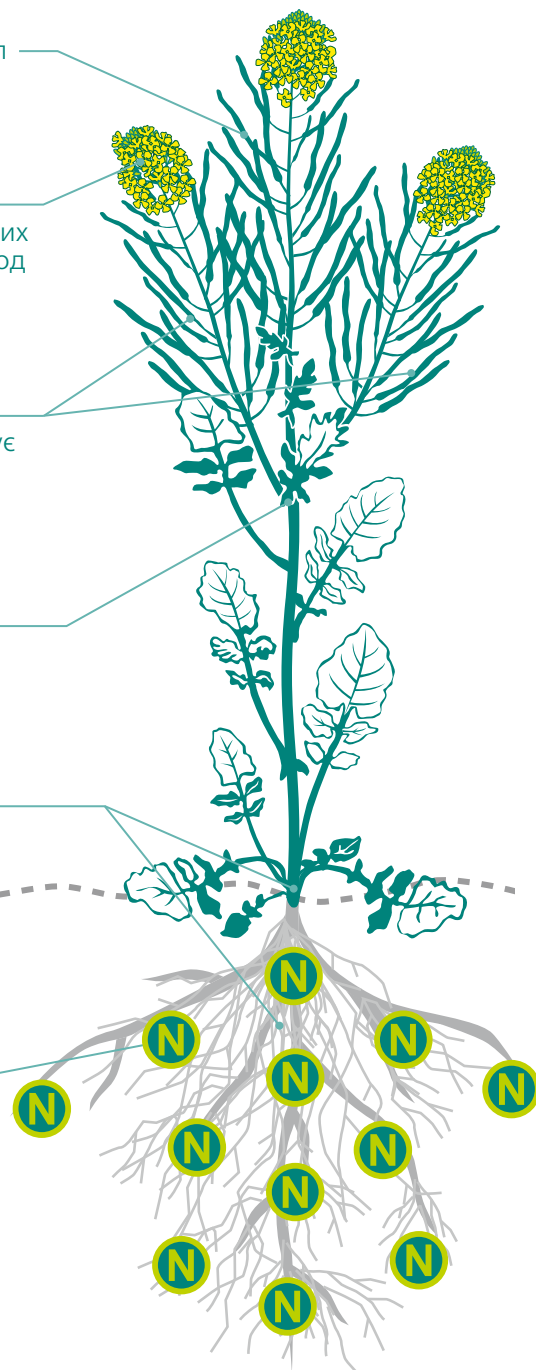
Стійкість до
розтріскування
стручків забезпечує
розширене вікно
можливостей під
час збирання

Вражаючий
компенсаційний
потенціал

Активний
осінній розвиток
та потужна
коренева система
забезпечують
придатність до
пізніх термінів
посіву

Ефективне
використання
азоту

Придатний для
різних типів
ґрунтів





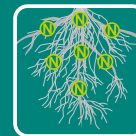
Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до фомозу RLM-7



Стійкість до розтріскування стручків PSR

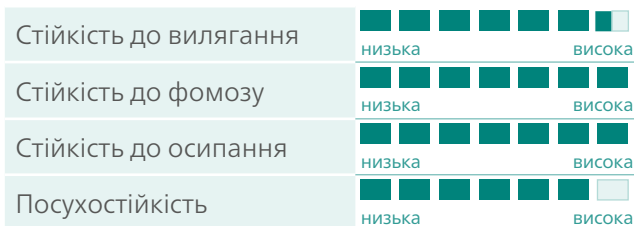


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



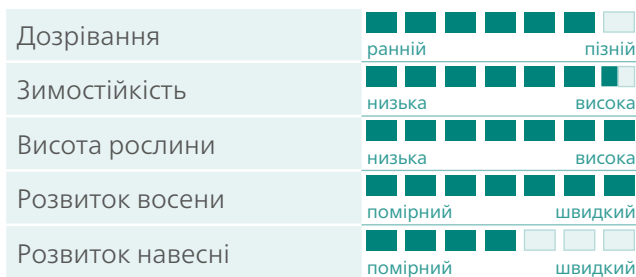
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



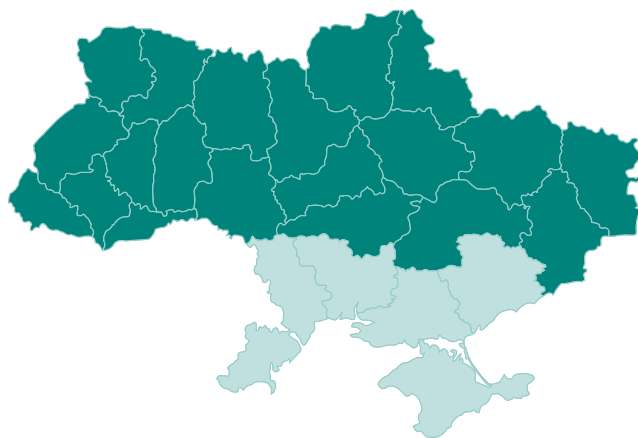
ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Ваш фаворит

ТЕМПТЕЙШН

00-ГІБРИД

ТЕМПТЕЙШН, 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.

Толерантність до повернення низьких температур у період бутонізації

Генетично висока маса тисячі зерен

Синхронність дозрівання стручків та соломи забезпечує якісний обмолот без втрат

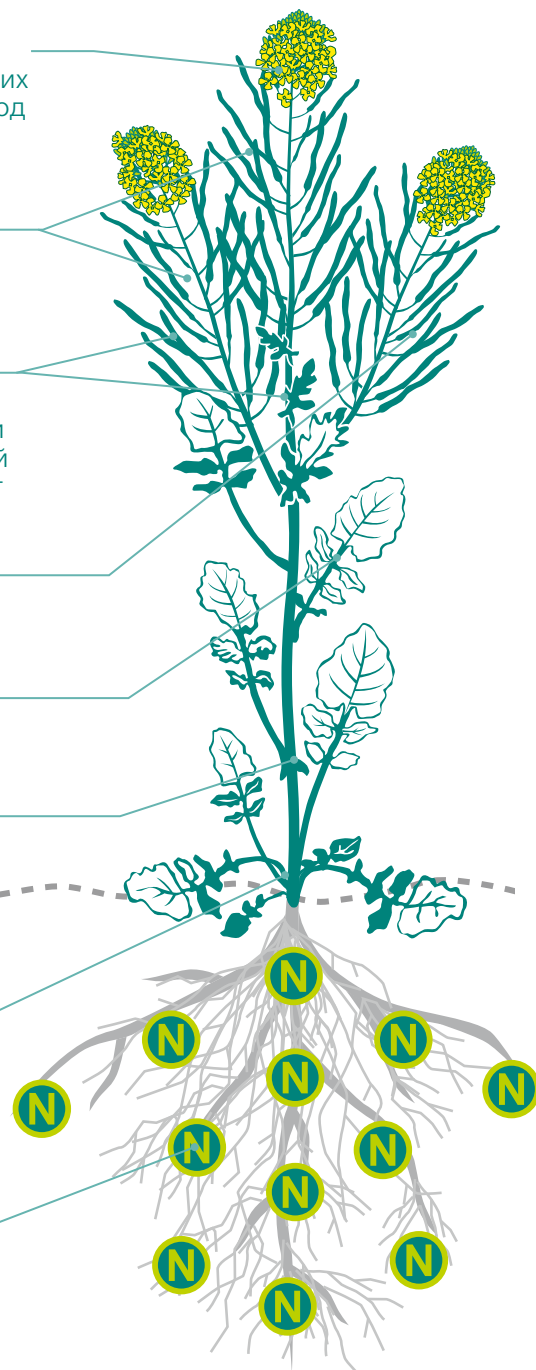
Швидкий налив насіння

Високі показники зимостійкості.

Збалансований розвиток забезпечує пластичність до термінів посіву

Активний розвиток розетки листя в осінній період

Ефективне використання азоту





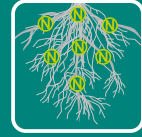
Хіт продажу



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Висока польова толерантність до Вертицильозу та Фомозу



N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



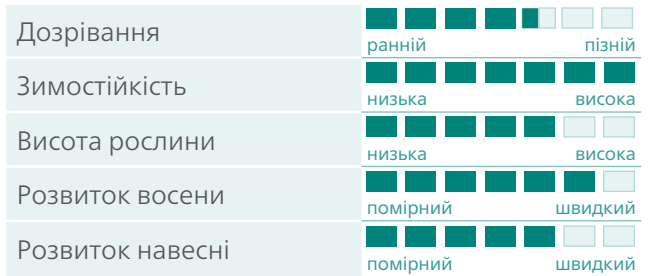
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



**Мультирезистентність
для викликів сьогодення**

ДОМІНАТОР

00-ГІБРИД

В даному гібриді поєднано генетичну стійкість до фомозу, за рахунок нового гену Rlm 5 та стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV), що надає ДОМІНАТОРУ високий рівень індексу здоров'я рослин. Завдяки такій мультирезистентності і, як наслідок, повноцінній та безперешкодній роботі фотосинтетичного апарату протягом всієї вегетації, ДОМІНАТОР повністю розкриває свій генетичний потенціал, мінімізуючи при цьому вплив стресових факторів на рослину та майбутню врожайність.

Ідеальне здоров'я рослин протягом всього періоду вегетації

Висока та стабільна врожайність у різних ґрунтово-кліматичних зонах

Активне наростання листової маси та швидке закриття поверхні ґрунту

Зразкова реакція на внесення морфорегуляторів

Збалансований весняний розвиток надземної частини рослини

Ефективне використання азоту

Пластичність до умов посіву





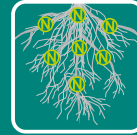
Хіт продажу



Стійкість до фомозу Rlm S



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV

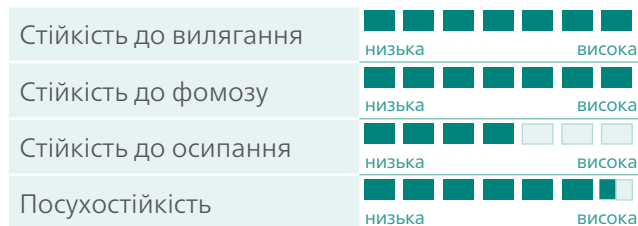


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



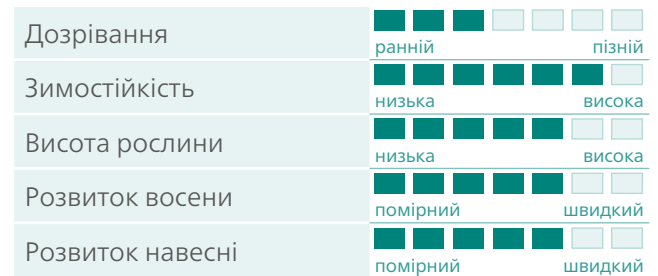
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Сильний лідер

ДАКТАРІ

00-ГІБРИД

Лідер по врожайності та найвищому виходу олії з 1 га, за результатами Німецьких державних пост реєстраційних випробуваннях (LSV 2021-2022 рр.) – тепер і в Україні.

Еталонний осінній розвиток, активне відростання біомаси весною, збалансована архітектура рослини та ефективне використання азоту забезпечують надзвичайно високу стабільність гібриду. Унікальною особливістю гібриду є також здатність до проростання навіть за умови високих температур ґрунту.

Дактарі є гібридом нового покоління і демонструє високі показники здоров'я рослин протягом усієї вегетації, а середньостигла група в поєднанні з синхронним дозріванням стручків та стебел забезпечують легке та якісне комбайнування без втрат.

Високий потенціал врожайності та олійності

Стабільність гібриду

Синхронне дозрівання стручків та стебел

Зразкова реакція на внесення морфорегуляторів

Потужна розетка листя

Активний розвиток на етапі сходів, навіть при високій температурі ґрунту

Активний осінній розвиток та потужна коренева система

Ефективність використання азоту





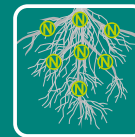
Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Адаптивність до зон вирощування



Висока олійність

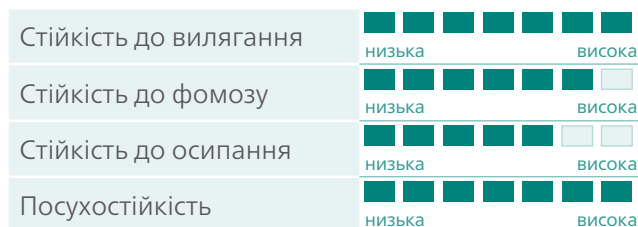


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



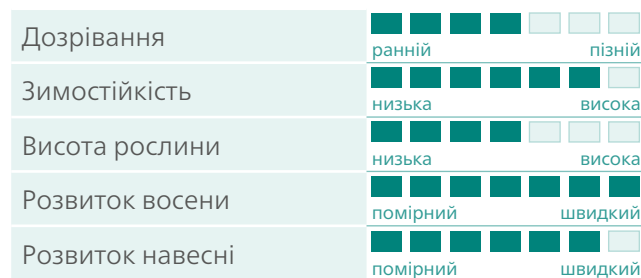
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Інноваційний гібрид
для сучасних умов

ДАЙНЕМІК

00-ГІБРИД

Гібрид ДАЙНЕМІК є флагманом унікального покоління гібридів від компанії ДСВ. 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 гібриду можливість безперешкодного транспортування асимілянтів від листя до квіток і стручків, протягом найбільш важливого періоду вегетації-наливу зерна, навіть за несприятливих умов.

Висока
зимостійкість

Висока
посухостійкість

Найбільш придатний
гібрид для ранніх
термінів посіву

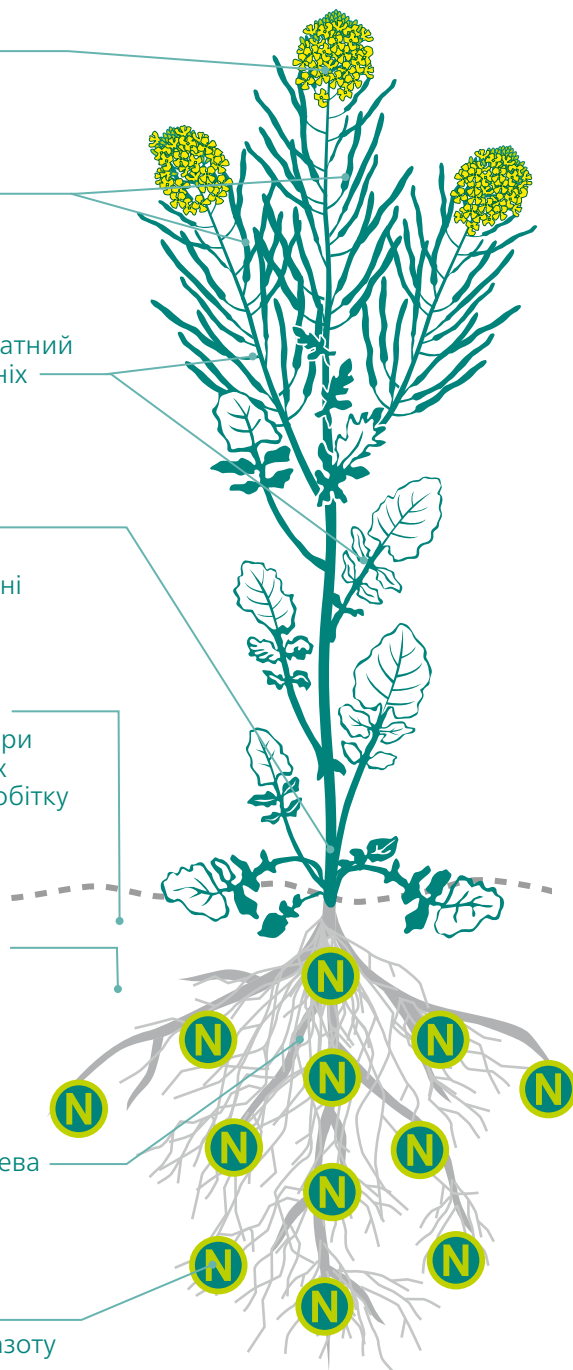
Помірно
інтенсивний
розвиток навесні

Придатність до
вирощування при
різних способах
основного обробітку
ґрунту

Придатність до
вирощування
на різних типах
ґрунтів

Потужна коренева
система

Ефективне
використання азоту





Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до фомозу RLM-7



Стійкість до розтріскування стручків PSR



Висока польова толерантність до Вертицильозу

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



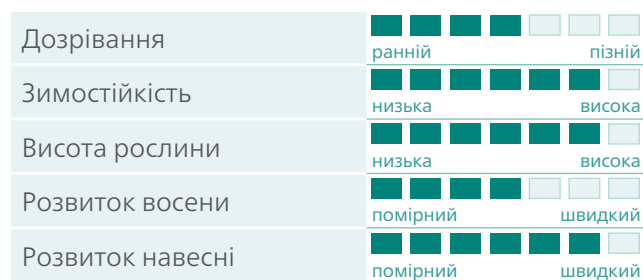
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



**Сильний гібрид
для складних умов**

ДЮК

00-ГІБРИД

Гібрид ДЮК органічно доповнює лінійку озимих ріпаків ДСВ, демонструючи відмінні результати врожайності в різних ґрунтово-кліматичних зонах України та Європи.

Гібриду характерний швидкий розвиток надземної та підземної частини рослин, завдяки цьому можна розширити вікно посіву ріпаку до більш пізніх термінів. В перші 45 днів вегетації закладається особливо потужна коренева система, відбувається активне наростання надземної маси, рослина формує масивну розетку листя з великою кількістю зародкових бруньок. Поєднання таких особливостей в майбутньому стає основою високої стабільної врожайності.

Раннє цвітіння
та дозрівання

Високий
потенціал
врожайності

Стійкість до
розтріскування
стручків PSR

Висока
посухостійкість

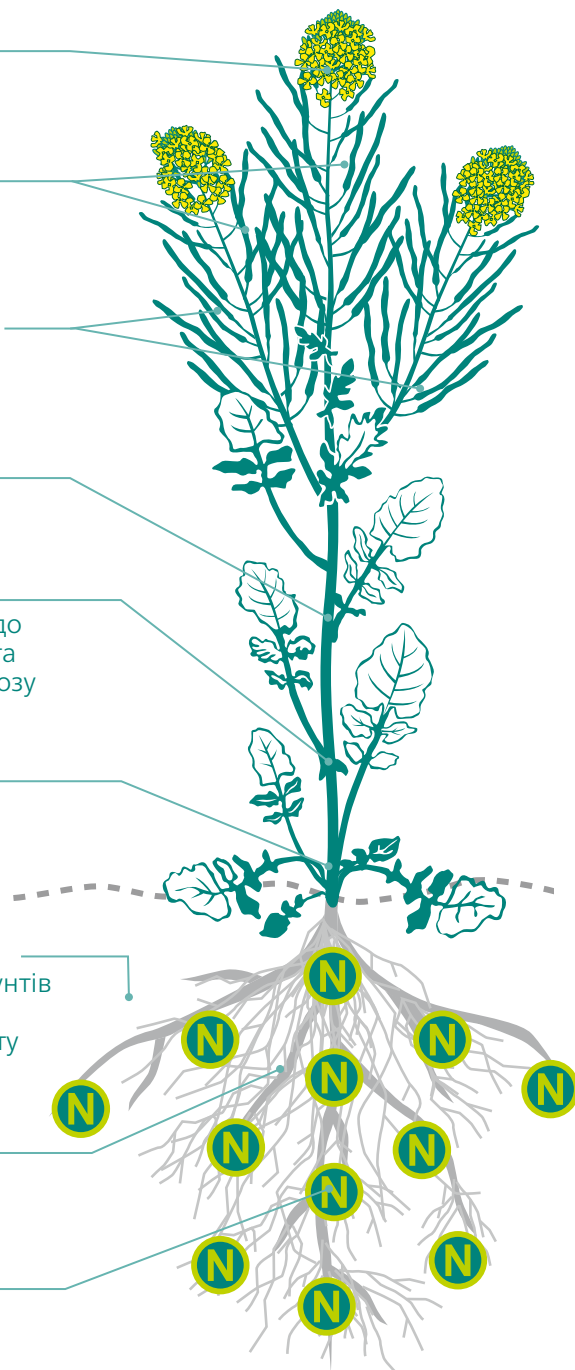
Польова
толерантність до
Вертицильозу та
Циліндроспоріозу

Інтенсивний
початковий
ріст та
розвиток

Придатний для
різних типів ґрунтів
та технологій
обробітку ґрунту

Потужна
коренева
система

Ефективне
використання
азоту





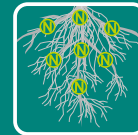
Хіт продажу



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до фомозу RLM-7



N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



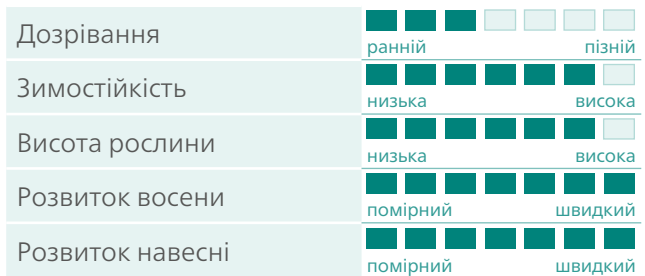
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



**Потужний гібрид
для будь-яких ситуацій**

ДАЛТОН

00-ГІБРИД

Створюючи модель потужного гібриду, селекціонерам вдалось зробити унікальне поєднання, генетично заклавши в ньому ознаку контрольованого утворення біомаси. ДАЛТОН має середній за розміром листовий апарат, який не затінює стебло під час дозрівання і забезпечує швидке його здерев'яніння, що є особливо важливим для пізньостиглої групи гібридів.





Хіт продажу



Стійкість до фомозу RLM-7



Стійкість до розтріскування стручків PSR

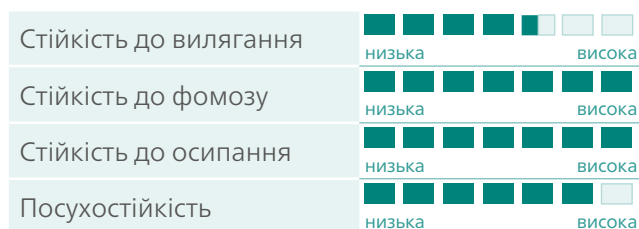


Придатність до пізнього посіву

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



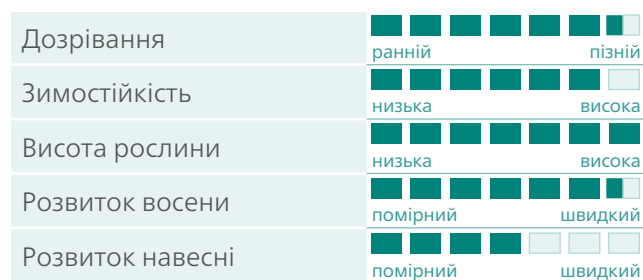
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



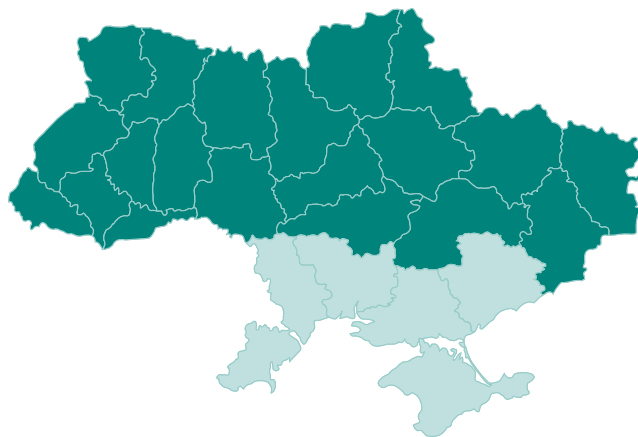
ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин

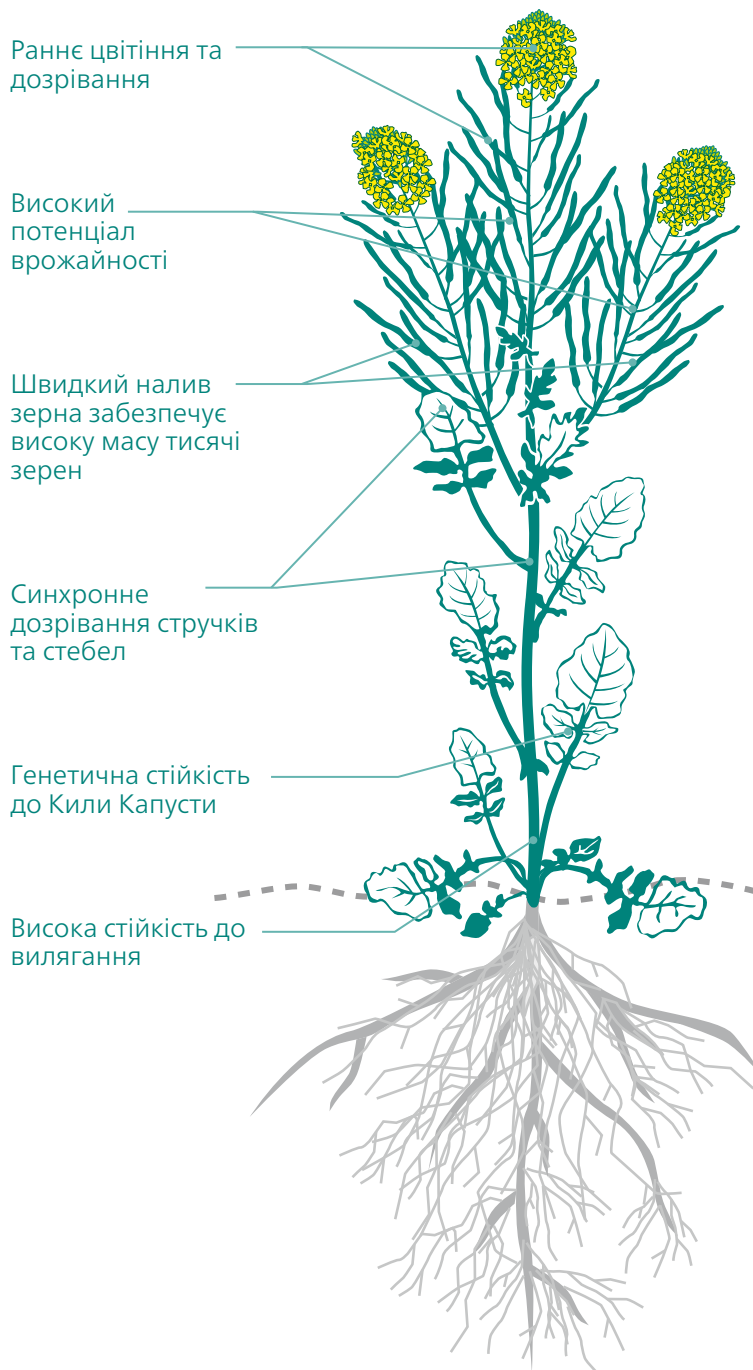


Нові можливості у вирощуванні озимого ріпаку

КРОКОДИЛ

00-ГІБРИД

Представляємо вам унікальний продукт, який є результатом селекційного прогресу ДСВ. Гібрид КРОКОДИЛ КР має генетичну стійкість до Кили Капусти (Clubroot) – хвороби, яка активно поширюється останніми роками. В Європі кила капусти поширена на загальній площі близько 4% і вона щороку зростає, адже переміщення техніки та ґрунтообробних знарядь між полями, насичення сівозміни хрестоцвітими культурами та наявність хрестоцвітих бур'янів сприяє активному поширенню хвороби. Останніми роками кила капусти постійно завдає значної шкоди посівам і в умовах Західної України. На сьогоднішній день єдиним ефективним способом боротьби з хворобою є висівання генетично стійких гібридів.





Стійкість до кили капусти



Придатність до пізнього посіву



Стійкість до вилягання

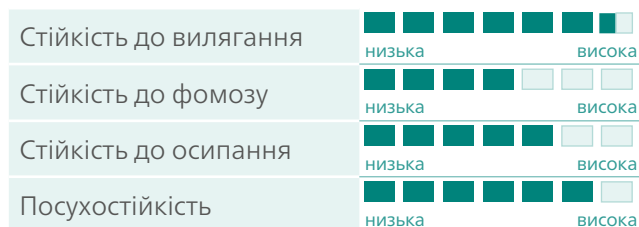


Легке комбайнування

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



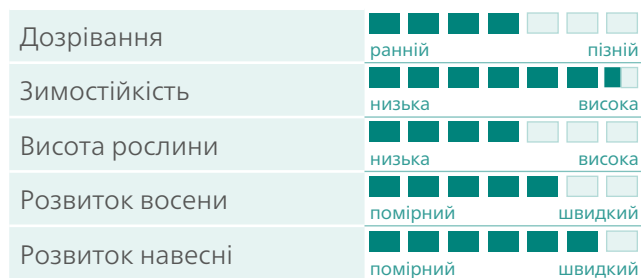
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



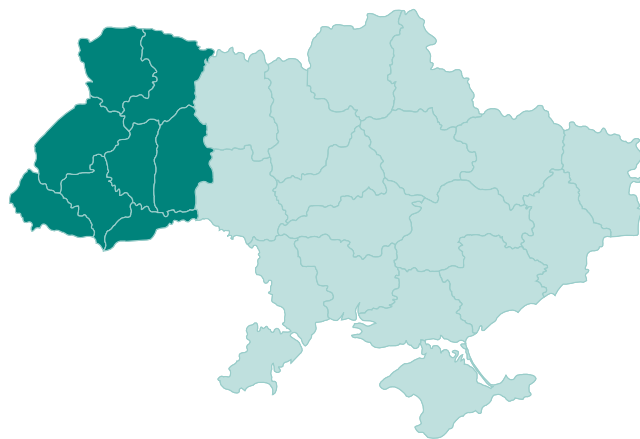
ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить 1.5 млн. схожих насінин



BASF
We create chemistry

Виробнича система Clearfield® для ріпаку – це унікальне поєднання гербіциду Нопасаран® і високоврожайних гібридів ріпаку, стійких до цього гербіциду. Стійкість гібридів ріпаку отримано традиційним способом селекції, без використання методів генної інженерії. Гібриди ріпаку Clearfield® не трансгенні.

Однократне внесення гербіциду Нопасаран® (з ад'ювантом ПАР Метолат®) не лише знищує пророслі до моменту обробки бур'яни, але й створює ґрунтовий гербіцидний екран, який стримує подальші хвилі бур'янів. Виробнича система Clearfield® підходить для технологій вирощування ріпаку як із класичним, так і з мінімальним або нульовим обробітком ґрунту. Гарні результати досягаються навіть на ґрунтах із високим вмістом органічних речовин, на кам'янистих ґрунтах, а також при нестачі вологи та за інших складних умов.

Виробнича система Clearfield® полегшує фермерам боротьбу з бур'янами, оскільки зменшує кількість гербіцидних обробок. У результаті аграрії мають

більше часу для зосередження на усуненні інших факторів, що призводять до зниження врожайності.

Нопасаран® у виробничій системі Clearfield® – це унікальна можливість контролю широкого спектра бур'янів у посівах ріпаку шляхом післясходового внесення гербіциду з гнучкими термінами застосування.

Сумісність з іншими препаратами: не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи.

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати за середньодобових температур нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C.

Рекомендується застосовувати Нопасаран®, коли більшість бур'янів активно ростуть та перебувають на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

Одна обробка після сходів культури

Гнучкість у строках застосування

Без заробки у ґрунт

Розкриття повного потенціалу культури (завдяки високому рівню ефективності проти всіх однорічних бур'янів)

Контроль бур'янів, які впливають на вміст глюкозинолатів і домішок

Ефективний за різних способів обробітку ґрунту, включаючи мінімальний і нульовий

Підходить для складних ґрунтових умов: високий вміст органічних речовин, кам'янисті ґрунти

ЦІННІСТЬ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Зручність та простота застосування

Підвищення врожайності – збільшення прибутку

Покращення якості насіння ріпаку – збільшення прибутку

Технологічна адаптованість



ПЕРЕЛІК ЧУТЛИВИХ ДО ГЕРБИЦИДУ НОПАСАРАН® БУР'ЯНІВ

Амброзія полинолиста
Ambrosia artemisiifolia

Бромус (стоколос) (види)
Bromus spp.

Вероніка (види)
Veronica spp.

Вівсюг звичайний
Avena fatua

Вовчок (види)
Orobanche spp.

Галінсога дрібноквітка
Galinsoga parviflora

Герань (види)
Geranium spp.

Гібіскус трійчастий
Hibiscus trionum

Гірчак почечуйний
Polygonum persicaria

Гірчиця польова
Sinapis arvensis

Горобейник польовий
Lithospermum arvense

Грицики звичайні
Capsella bursa-pastoris

Гусимець Тяля
Arabidopsis thaliana

Дурман звичайний
Datura stramonium

Жабрій звичайний
Galeopsis tetrahit

Жовтозілля звичайне
Senecio vulgaris

Зірочник середній
Stellaria media

Канатник Теофраста
Abutilon theophrasti

Кропива глуха пурпурова
Lamium purpureum

Кропива жалка
Urtica urens

Курячі очка польові
Anagallis arvensis

Кучерявець Софії
Descurainia sophia

Латук дикий
Lactuca serriola

Лобода (види)
Chenopodium spp.

Лутига розлога
Atriplex patula

Метлюг звичайний
Apera spica-venti

Мишій (види)
Setaria spp.

Незабудка польова
Myosotis arvensis

Нетреба звичайна
Xanthium strumarium

Осот городній
Sonchus oleraceus

Осот жовтий
Sonchus arvensis

Пальчатка кровоспиняюча
Digitaria ischaemum

Паслін чорний
Solanum nigrum

Петрушка собача звичайна
Aethusa cynapium

Підмаренник чіпкий
Galium aparine

Портулак городній
Portulaca oleracea

Празелень звичайна
Lapsana communis

Приворотень польовий
Aphanes arvensis

Просо куряче (плоскуха)
Echinochloa crus-galli

Редька дика
Raphanus raphanistrum

Роман польовий
Anthemis arvensis

Ромашка (види)
Matricaria spp.

Рутка лікарська
Fumaria officinalis

Свербіга східна
Bunias orientalis

Спориш звичайний
Polygonum aviculare

Сурипиця звичайна
Barbarea vulgaris

Сухоребрик льозеліїв
Sisymbrium loeselii

Талабан польовий
Thlaspi arvense

Тонконіг (види)
Poa spp.

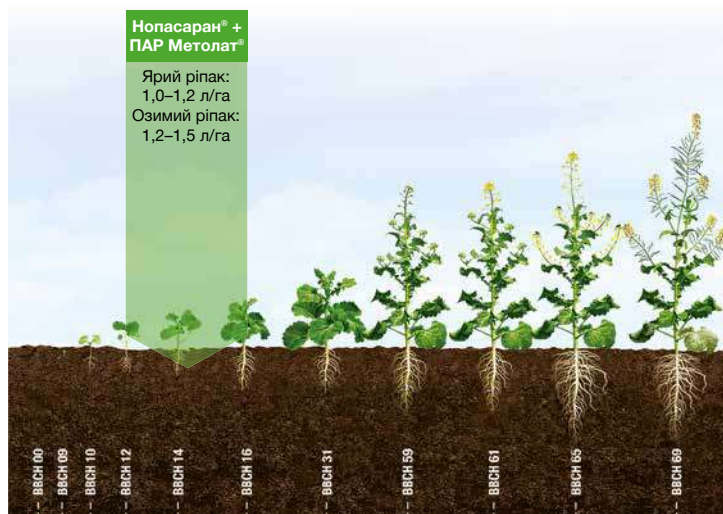
Ториця польова
Spergula arvensis

Черета трироздільна
Bidens tripartita

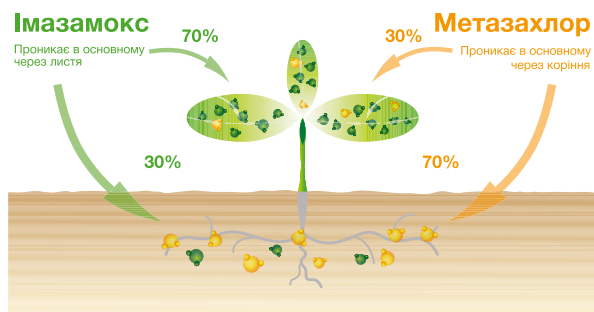
Чистець польовий
Stachys arvensis

Щириця (види)
Amaranthus spp.

КОМПЛЕКСНИЙ КОНТРОЛЬ БУР'ЯНІВ



ДІЯ ІМАЗАМОКСУ ТА МЕТАЗАХЛОРУ





Нове покоління
Clearfield®

БЕАТРИКС КЛ

00-ГІБРИД

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), що виводить сегмент Clearfield® на новий рівень розвитку та стабільності.

Беатрікс КЛ є одним з найбільш ранніх по дозріванню гібридів у виробничій системі Clearfield® серед гібридів ДСВ і в поєднання з активним осіннім розвитком, раннім цвітінням та високою посухостійкістю забезпечує високу адаптивність та придатність для посіву у різних ґрунтово-кліматичних зонах.

Раннє, синхронне
цвітіння та
швидкий налив
зерна

Високий потенціал
та стабільність
врожаю у різних
кліматичних
зонах

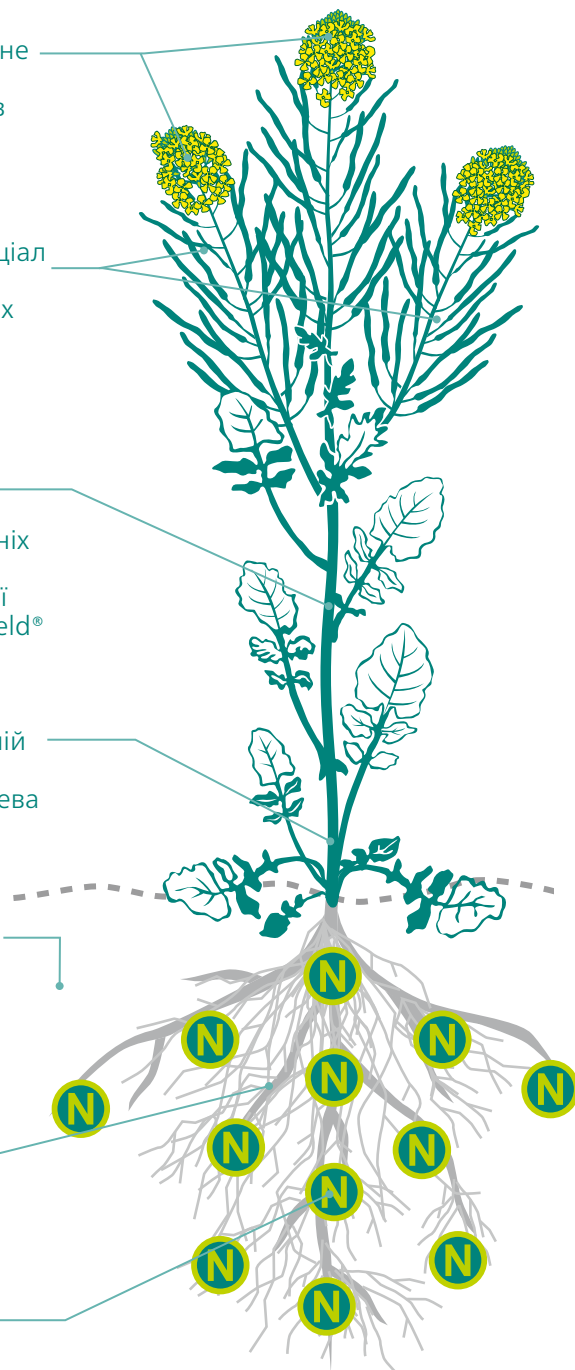
Найбільш
придатний
гібрид для ранніх
термінів посіву
для виробничої
системи Clearfield®

Активний осінній
розвиток та
потужна коренева
система

Адаптивність
до різних типів
ґрунтів

Потужна
коренева
система

Ефективне
використання
азоту

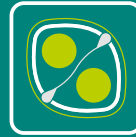




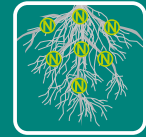
Clearfield®



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до розтріскування стручків PSR

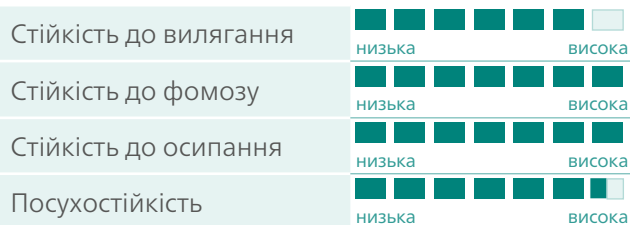


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



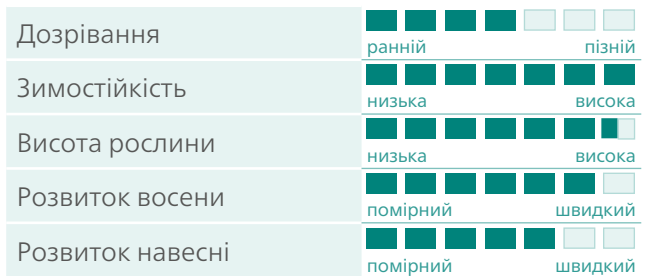
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Нова зірка в системі
Clearfield®

МАТРИКС КЛ

00-ГІБРИД

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 короткочасних сівозмінах, а PSR стійкість до розтріскування стручків зберігає врожай у період дозрівання. МАТРИКС КЛ характеризується потужним осіннім розвитком. Сильна коренева система забезпечує ефективне використання запасів вологи та елементів живлення. Завдяки цьому гібрид став лідером по врожайності у системі внутрішніх Clearfield® випробувань компанії ДСВ.

Високий потенціал урожайності та олійності

Середньостигла група

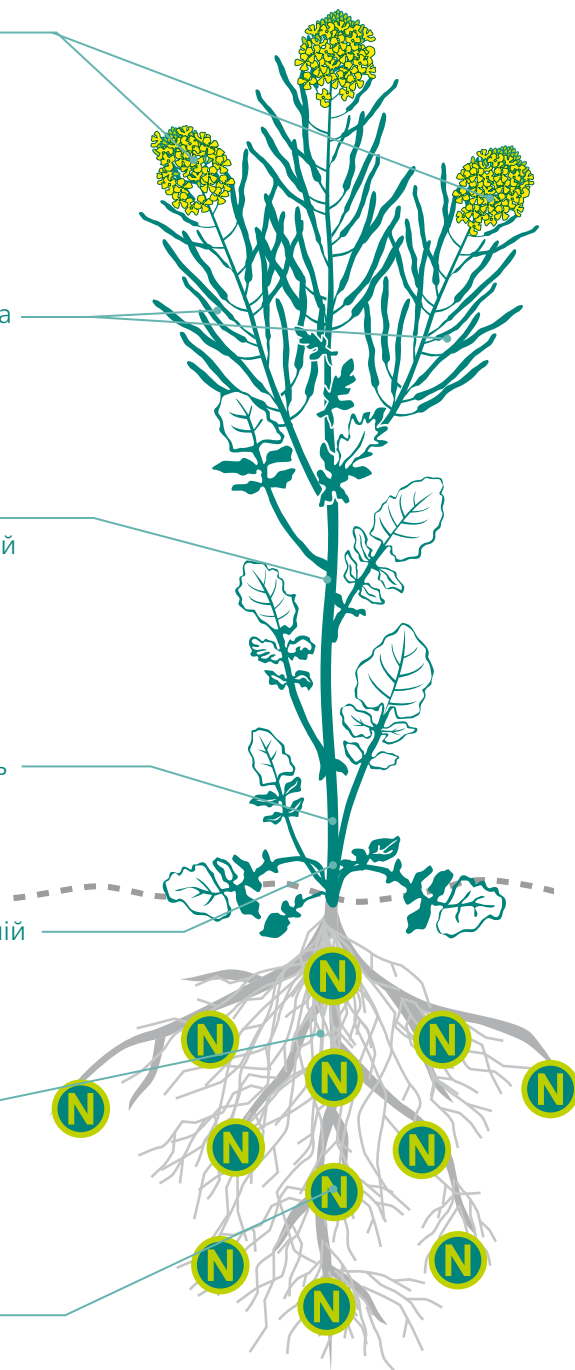
Потужний компенсаційний потенціал

Висока стійкість до вилягання

Активний осінній розвиток

Потужна коренева система

Ефективне використання азоту





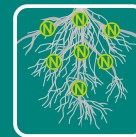
Clearfield



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Стійкість до розтріскування стручків PSR

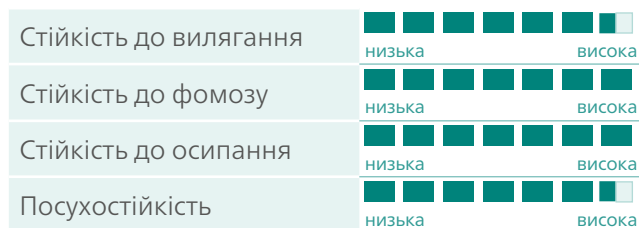


N-Efficiency

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



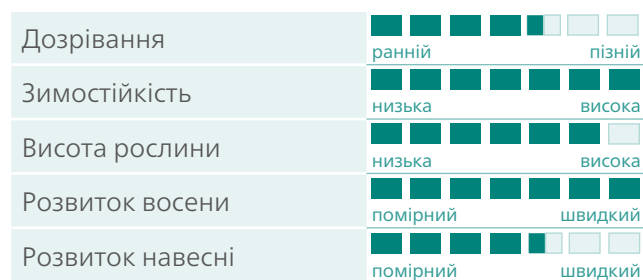
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Інноваційний
Clearfield®-гібрид від ДСВ

СІМПЛЕКС КЛ

00-ГІБРИД

СІМПЛЕКС КЛ – це середньостиглий гібрид від ДСВ, придатний для виробничої системи Clearfield®. З метою полегшення вирощування культури в короткоротаційних сівозмінах 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 сівозмін - Вертицильозу та Циліндроспоріозу. Завдяки наявним стійкостям, гібрид зберігає максимальне здоров'я протягом всього періоду вегетації та має виражений «стей грін» ефект.

Стійкість до розтріскування стручків забезпечує розширене вікно можливостей під час збирання

Потужний компенсаційний потенціал

Активне наростання листя і повільне видовження стебла при весняному відновленні

Висока толерантність до понижених ранньовесняних температур

Висока зимостійкість

Інтенсивний старт та активний осінній розвиток





Clearfield®



Стійкість до фомозу RLM-7



Компенсаторний потенціал

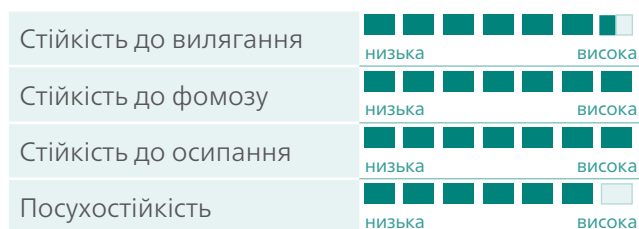


Стійкість до розтріскування стручків PSR

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



**Збалансована генетика
з технологією Clearfield®**

ЕДІМАКС КЛ

00-ГІБРИД

ЕДІМАКС КЛ – гібрид середньораннього періоду дозрівання з доволі раннім цвітінням. У виробничих та демонстраційних посівах демонструє стабільні врожаї. Гібрид рідко показує значні коливання врожайності. Це свідчить про високий рівень факторів, що стабілізують врожай. За рахунок генетичної стійкості гібриду до гербіцидів і в умовах накопичення сульфоніл сечовин у сівозміні, ЕДІМАКС КЛ має вищі показники урожайності культури, особливо у посушливих умовах та дефіциту вологи.

Добра синхронність дозрівання стручків та стебел

Швидке дозрівання та високий рівень посухостійкості дозволяють отримувати стабільно високу масу тисячі зерен

Стабільні показники врожайності, особливо в умовах Півдня України

Помірний розвиток стебла навесні

Добра холодостійкість

Висока зимостійкість





Clearfield®



Висока посухостійкість



Стійкість до розтріскування стручків PSR

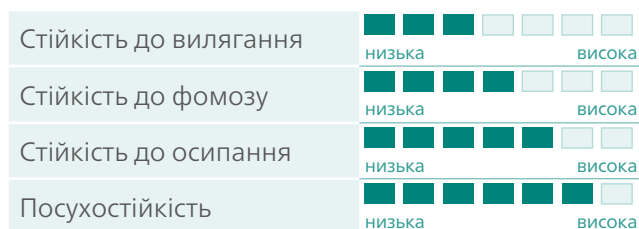


Компенсаційний потенціал

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



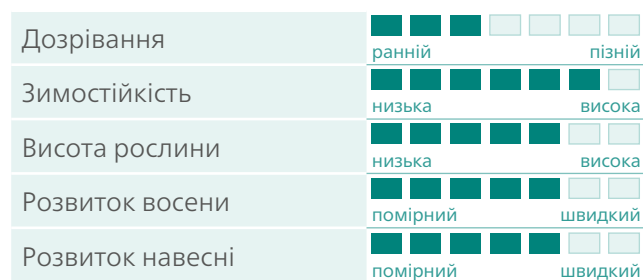
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин



Потужний гібрид
для будь-яких ситуацій

ВЕРІТАС КЛ

00-ГІБРИД

Потужна коренева система гібриду ВЕРІТАС КЛ забезпечує вражаючий старт та еталонний осінній розвиток і в поєднанні з хорошою зимостійкістю дає змогу значно розширити вікно посіву, що особливо важливо для реалій вирощування Південного Степу. Помірний ріст стебла на ранніх етапах весняного відновлення вегетації, що характерний даному гібриду, мінімізує ризики пошкодження приморозками і доповнює адаптованість гібриду до континентальних умов вирощування.

Стійкість до розтріскування стручків забезпечують розширене вікно можливостей під час збирання

Високий потенціал врожайності

Компенсаційний потенціал

Генетична стійкість гібриду до враження фомозом

Активний осінній розвиток та потужна коренева система забезпечують придатність до пізніх термінів посіву





Хіт продажу



Clearfield®

Стійкість до
розтріскування
стручків PSRСтійкість
до фомозу RLM-7

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



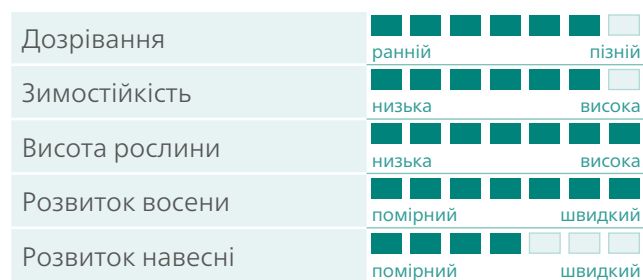
ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



ТЕРМІНИ ПОСІВУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ





РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

1 п.о. озимого ріпаку містить
1.5 млн. схожих насінин

Характеристики гібридів

Основні характеристики

Назва гібриду	Придатність до раннього посіву	Придатність до пізнього посіву	Інтенсивність осіннього розвитку	Потреба осінньої рострегуляції (при оптимальному посіві)	Зимостійкість	Інтенсивність наростання біомаси весною на початкових етапах з видовженням стебла	Потреба весняного внесення рістрегуляторів	Висота рослини	Стійкість до вилягання	Стійкість до фомозу	Стійкість до розтріскування	Стиглість
 ФАМУЛУС	●●	●●●○	●●●○	●●○	●●●	●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●○	с/р
 РОМЕО	●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●	●●○	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	с/п
ДАКТАРІ	●●○	●●●●	●●●●	●●○	●●●○	●●●○	●●	●●●	●●●○	●●●	●●○	с/р
ТЕМПТЕЙШН	●●●	●●●	●●●	●●○	●●●●	●●●	●●	●●●	●●●●	●●●	●●○	с/с
ДОМІНАТОР	●●●	●●●	●●●	●●○	●●●	●●●	●●	●●●	●●●○	●●●●	●●○	с/р
ДАЙНЕМІК	●●●○	●●●	●●●○	●●○	●●●○	●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	с/с
ДЮК	●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●●●	●●	●●●	●●●○	●●●●	●●●●	с/р
ДАЛТОН	●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●	●●●	●●●●	●●○	●●●●	●●●●	с/п
КРОКОДИЛ	●●	●●○	●●○	●●	●●●○	●●●	○	●●●○	●●●○	●●○	●●○	с/р
БЕАТРІКС КЛ	●●●	●●●○	●●●	●●●	●●●○	●●●	●●	●●●○	●●●	●●●●	●●●●	с/р
МАТРІКС КЛ	●●	●●●●	●●●○	●●●	●●●○	●●○	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	с/с
СІМПЛЕКС КЛ	●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●○	●●○	●●○	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	с/п
ВЕРІТАС КЛ	●○	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●	с/п
ЕДІМАКС КЛ	●●	●●○	●●○	●●○	●●●	●●○	●●●	●●●	●○	●●○	●●●	с/р

●●●● відмінно, ●●● добре, ●● прийнятно, ● слабо

Характеристика за придатністю до ґрунтово-кліматичних умов									Особливості
Легкі піщані ґрунти	Глинисті ґрунти	Чорноземи типові	Кислі ґрунти	No till	Здоров'я рослин на час збирання	Інтенсивна технологія (180-200 кг N)	Низькоінтенсивна технологія (100 кг N)		
●●●○	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●○	RLM-7, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	RLM-7, PSR, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●○	●●●○	●●●●	●●●	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●	●●●○	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	TuYV-resistant, Verticillium + Phoma-tolerant, N-Efficiency
●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	RLMS + TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	RLM-7, PSR, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	RLM-7, PSR, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	RLM-7, PSR
●●●	●●●	●●●●	●●●○	●●○	●●●	●●●●	●●●●	●●○	CR-resistant
●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	CL, RLM-7, PSR, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●○	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	CL, RLM-7, PSR, TuYV-resistant, N-Efficiency
●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	RLM7, PSR
●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	CL, RLM-7, PSR
●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●○	●●○	●●●○	●●●○	●●●	CL, PSR

ДСВ рекомендує

Технологія вирощування озимого ріпаку в кожному окремо взятому регіоні України повинна бути середньої інтенсивності, зважена на той врожай, який нам дає змогу отримати клімат регіону, і головним чином кількість і розподіл опадів. Ми рекомендуємо розробляти технологію по регіонах на планову урожайність 40-50 ц/га.

У наших рекомендаціях ми зосереджуємось на основних моментах, які є проблемними за нашими спостереженнями. Основними і базовими характеристиками при виборі гібриду мають бути врожайність, придатність до відповідного строку посіву та відповідність умовам ґрунтово-кліматичним умовам регіону.

Повільний розвиток за умов раннього висіву, холодостійкість і швидкий розвиток восени для росту у пізніх посівах чи в умовах пізно отриманих сходів, помірний старт навесні для зменшення ризику пошкодження приморозками в цей час – це саме ті характеристики, які повинен мати озимий ріпак для широкого різноманіття клімату України.

Обробіток ґрунту і посів

Якість підготовки ґрунту під озимий ріпак в значній мірі залежить від подрібнення та рівномірного розподілу рослинних решток попередника під час його збирання. Потрібно якісно розподілити, подрібнити та заробити рослинні рештки попередника, створивши дрібногрудкувату структуру ґрунту для одержання рівномірних сходів та



ефективної роботи ґрунтових схем захисту культури. Найбільш поширеним видом проведення основного обробітку ґрунту є оранка на глибину 25-30 см, яка максимально ефективно вирішує вище перелічені завдання. Важливо якщо оранка проводиться безпосередньо перед посівом потрібно обов'язково використовувати важкі котки для уникнення пошкодження від осідання ґрунту. Іншим видом основного обробітку є використання ґрунтопоглиблюючих знарядь, якими переважно працюють на глибину 35-45 см для руйнування так званої «підорної підосви». Відповідно на даному обробітку максимально накопичується та зберігається волога та найбільш потужно розвивається коренева система.

В умовах дефіциту вологи оранку проводять безпосередньо у день посіву (бажано у вечірні чи нічні години). Адже якщо оранку провести за 2-3 тижні під час липневої спеки є ризик одержати абсолютно сухий ґрунт на глибині до 30 см. У випадку якщо попередник збирається завчасно (за 10-15 днів) до посіву тоді необхідно відразу слідом за комбайном провести дискування ґрунту на мінімально можливу глибину, створивши мульчуючий шар ми максимально ефективно збережемо вологу для одержання сходів, і оранку проводимо безпосередньо перед посівом.

Найбільш поширена глибина посіву для озимого ріпаку 2,5-3 см. Проводити посів на глибину менше 2,5 см є ризик швидкого пересихання поверхні ґрунту та одержання нерівномірних сходів. При дефіциті вологи на легких та середніх за механічним складом ґрунтах глибину посіву збільшують до 3-4 см. При загрозі утворення ґрунтової кірки після дощу обов'язково проводять боронування або коткування до появи сходів культури. За вибору широкорядного способу посіву (більше 25 см) норму висіву насіння необхідно зменшити на 10-15 % з метою запобігання внутрішньовидової конкуренції між рослинами в рядку.

Удобрення

Вибір основного удобрення необхідно проводити в залежності від строку висіву та рівня агрофону. Для ранніх та оптимальних строків висіву восени потрібно підібрати добрива з низьким вмістом азоту (для запобігання провокації до інтенсивного росту вегетативної маси). Водночас, кількість фосфору і калію, яку нам необхідно забезпечити, повинна відповідати потребі рослини ріпаку озимого від сходів до дозрівання. За умови пізнього посіву актуальним є вибір добрива з вищим вмістом азоту, завдяки якому матимемо приріст вегетативної маси рослин.

Азотне удобрення

Ріпак озимий є культурою, яка з моменту відновлення вегетації після зимового періоду, дає значні прирости вегетативної маси. Тому своєчасне внесення азотних добрив є запорукою не тільки формування зеленої маси, але й генеративних органів.

Окрім кількості внесеного азоту ключову роль відіграє правильний його розподіл в залежності від часу відновлення весняної вегетації та стану рослин в період їх входження в зиму. За умови раннього та типового часу відновлення вегетації для зони ефективнішим є дробне внесення азотних добрив. Перше внесення – мерзло талий ґрунт, друге – фаза початку росту стебла. Пізнє відновлення весняної вегетації з різким наростанням температур вимагає однократного внесення азоту. Також потрібно зважати на стан рослин в період їх входження в зимовий період спокою. Посівам ріпаку, які ввійшли в зимовий період у добре розвинутому стані (>11-12 листків) та раннього відновлення вегетації потрібно знижувати першу дозу азотних добрив до 40% від запланованого. Водночас посіви пізніх строків та із 6-7 листками потребують вищих перших доз азоту (до 60% від запланованого).

Приклад розрахунку загальної норми азоту на врожай 40 ц/га:	
Загальна потреба	230 кг N/га
Споживання восени до стадії 8-10 листків	70 кг N/га
Мінеральний азот в орному шарі до вегетації	35 кг N/га
Мобілізований азот навесні до цвітіння	25 кг N/га
Коефіцієнт засвоєння азоту	0,8
Азотне удобрення навесні всього	$(230 - 70 - 35 - 25) / 0,8 = 125$ кг N/га

Макро-елемент	Винос з 40 ц/га врожаю, кг		
	з насінням	з соломною	разом, %
Фосфор (P ₂ O ₅)	72	24	96
Калій(K ₂ O)	40	160	200
Магній (MgO)	20	28	48
Сірка (S)	18	11	28

Веgetація/ розвиток		Розвиток рослин		
		слабкий	нормальний	розвинутий
Початок веgetації	ранній	60:40	50:50	40:60
	пізній	75:25	65:35	55:45

Сірка як елемент є складовою всіх рослинних білків і ряду фітогормонів, а у мінеральному живленні рослин – є третім за значенням елементом після азоту і фосфору. Дефіцит сірки в ґрунтового розчині гальмує відновлення і асиміляцію азоту рослинами. При нестачі сірки пошкоджуються точки росту, молоді верхні листки стають блідо-зеленими, а забарвлення жилок листа також набуває світлого кольору. Оскільки сірка, так як і азот, відіграє важливу роль у синтезі білка, тому існує зв'язок між живленням рослини азотом і сіркою. Найчастіше брак цих елементів лімітує врожайність.

Всього ріпак поглинає від 60 до 100 кг/га сірки, з них у насінні – від 15 до 25 кг/га. Потреба рослин в сірці змінюється протягом вегетаційного періоду. Максимальна потреба в сірці у ріпаку спостерігається у фазі цвітіння і утворення стручків. Тому рекомендація щодо внесення сірки в кількості, що відповідає 20-25% запланованого внесення азоту

є актуальною. Так, наприклад, за планового внесення азоту, в кількості 200 кг в д. р., рекомендовано внесення по мерзло-талому ґрунту в лютому-березні 170 кг у фізичній вазі сульфату амонію (NH₄)₂SO₄, що в перерахунку на діючу речовину становить 40,8 кг або ж приблизно 21%. На легких ґрунтах нестача сірки може спостерігатись уже восени, що усувається позакореневим внесенням сірковмісних добрив.

Мікроелементи. Рослина озимого ріпаку нездатна накопичувати в тканинах бор у резерв і внесення позакоренево є стандартом інтенсивної технології вирощування. Восени у стадії 5-7 листків необхідно внести до 150 г В/га. Не менше 350 г. В/га потребують посіви ріпаку озимого весною до стадії початку цвітіння і 100-150 г В/га в фазу цвітіння.

Регуляція росту восени та весною

Доцільність застосування фунгіцидів з рісторегулюючими властивостями (морфорегуляторів) залежить від строку посіву ріпаку, складених погодних умов які складаються у період літньо-осінньої вегетації та особливостей розвитку і архітектури гібриду. Необхідно завчасно запланувати кількарізний обробіток посівів ріпаку, висіяного у ранні терміни. Такі ранні сходи необхідно регулювати у кілька етапів, починаючи з 3-4 листків (початок «линьки кореня»). Далі, за теплих погодних умов та достатнього вологозабезпечення, обробіток потрібно повторити на 6-7 листку і за необхідності на 10-12. Норми внесення препаратів (на основі д.р. тебуконазолу, д.р. метконазолу чи д.р. паклобутразолу) повинні розраховуватись, відповідно до фаз розвитку культури і вмісту діючої речовини в препараті. На посі-

вах оптимальних та пізніх строків висіву для контролю хвороб та запобігання переростання в осінній період, як правило, обробляються одноразово.

В сучасних реаліях практикується посів по парових площах. В даному випадку на обох фазах норму внесення рістрегуляторів бажано збільшити на 20%. Якщо на час посіву погодні умови характеризуються достатнім зволоженням ґрунту та високими температурами повітря, рекомендується підсилити дію азолів іншим хімічним класом рістрегуляторів (д.р. мепікват-хлорид, д.р. трінексапак-етил).

Також за вибору препарату потрібно звертати увагу до якого типу належить гібрид. Зокрема на гібридах сучасного компактного типу використання препаратів з хлормекватхлоридом або його похідними є небажане, оскільки це призводить до значного вкорочення висоти рослини у весняний період розвитку.

За раннього відновлення вегетації на посівах із густотою стояння близько 40 рослин/м², потрібно працювати за висоти стебла 20-30 см середніми нормами рекомендованих препаратів. Якщо за цих умов густина стояння не перевищує 20-30 рослин/м², норму препарату потрібно знизити, оскільки здатність до гілкування ріпаку за таких умов є доволі високою. У роки з пізнім відновленням весняної вегетації норми препаратів також слід знижувати, так як ризик вилягання практично відсутній, а перерва між фунгіцид обробкою за цих умов є досить короткою. Внесення регуляторів росту в умовах довгого світлового дня та високих температур повітря навіть при невисоких нормах внесення проявляє сильну дію. А за умов весняної посухи від внесення росторегулюючих препаратів

слід утриматись, замінивши їх продуктом з більшим фунгіцидним ефектом, оскільки морфорегулятори в умовах високих температур і посухи можуть викликати в рослин значний стрес.

Також сам тип гібриду на сьогодні вимагає перегляду, як рекомендованих норм зареєстрованих препаратів-фунгіцидів із росторегулюючими властивостями, так і діючих речовин. Поява на ринку компактних типів та напівкарликових форм ріпаку з обмеженим ростом у висоту вимагає у весняний період відмови перш за все від високих норм цих продуктів, а також продуктів що містять хлормекватхлорид та його похідні. Перевагу необхідно надавати продуктам з більш вираженими фунгіцидними властивостями.

Захист ріпаку від хвороб в період цвітіння повинен проводитись в залежності від можливої появи загрози. Якщо в перші 10 днів цвітіння переважають вологі умови та високі температури то доцільно провести обробку препаратом із хорошим періодом захисту від склеротиніозу. Більш сухі умови в цей період не сприяють інтенсивному поширенню даного збудника, тому обробіток можна відкласти на 3-5 днів, а основним нашим об'єктом в цей час вже буде альтернаріоз.



Історія селекції зернових

1991

Новий період програми селекції зернових ДСВ. Придбання селекційної станції Лойтевітц поблизу м. Дрезден (Німеччина)

2000

Реєстрація першого сорту озимої пшениці ДСВ (ХАТТРИК) в Данії

2003

Реєстрація найбільш поширеного сорту сильної пшениці АКТЕР

2007

Заснування селекційної станції у м. Семонвіль (Франція). Реєстрація важливого сорту озимого ячменю Хайлайт в Німеччині. Початок програми сортовипробувань в Україні

2010

ДСВ стає селекціонером № 1 в Німеччині

2001

Реєстрація сорту Комплімент, першого – зареєстрованого сорту ДСВ в Німеччині

2008

Заснування селекційної станції в Вардінгтоні, Великобританія

1997

Початок селекційної програми у Великобританії

2003

Початок розвитку ДСВ випробувальної системи в Європі. Реєстрація сорту САМУРАЙ, перша озима пшениця ДСВ у Франції

2010

Початок програми сортовипробувань в Україні

ДСВ

2011

Перші результати власних сортовипробувань в Україні, початок будівництва селекційної станції в с. Дубіївка, Черкаської області

2021

CHAMPION – озима пшениця ДСВ займає перше місце в «рекомендаційному списку» Великобританії.

Реєстрація сорту озимого ячменю ПАРАДІС з генетичною стійкістю до вірусу жовтої карликовості ячменю (BYDV).

ЮЛІЯ – реєстрація озимого ячменю в Франції

2017/18

Будівництво нової селекційної станції DSV в Термін'єрах, Франція

ПАРАДІС — зареєстрований в Німеччині сорт, з генетичною стійкістю до жовтої карликовості ячменю

2023

ДСВ стає селекціонером озимого ячменю №1 на ринку Німеччини

2018

Відкриття селекційно-дослідної станції в с. Дубіївка, Черкаської області

2012

ХІЛТОН – перший сорт озимої пшениці ДСВ, що зареєстровано у Великобританії

2022

У Великобританії встановлено світовий рекорд по врожайності озимої пшениці на сорті ЧЕМПІОН - 179,5 ц/га.

2024

Нові сорти озимої пшениці:

СКІФІЯ
ПЕТРОС
ДЕБІАН

Нові сорти озимого ячменю:

ВІОЛА
ЮЛІЯ

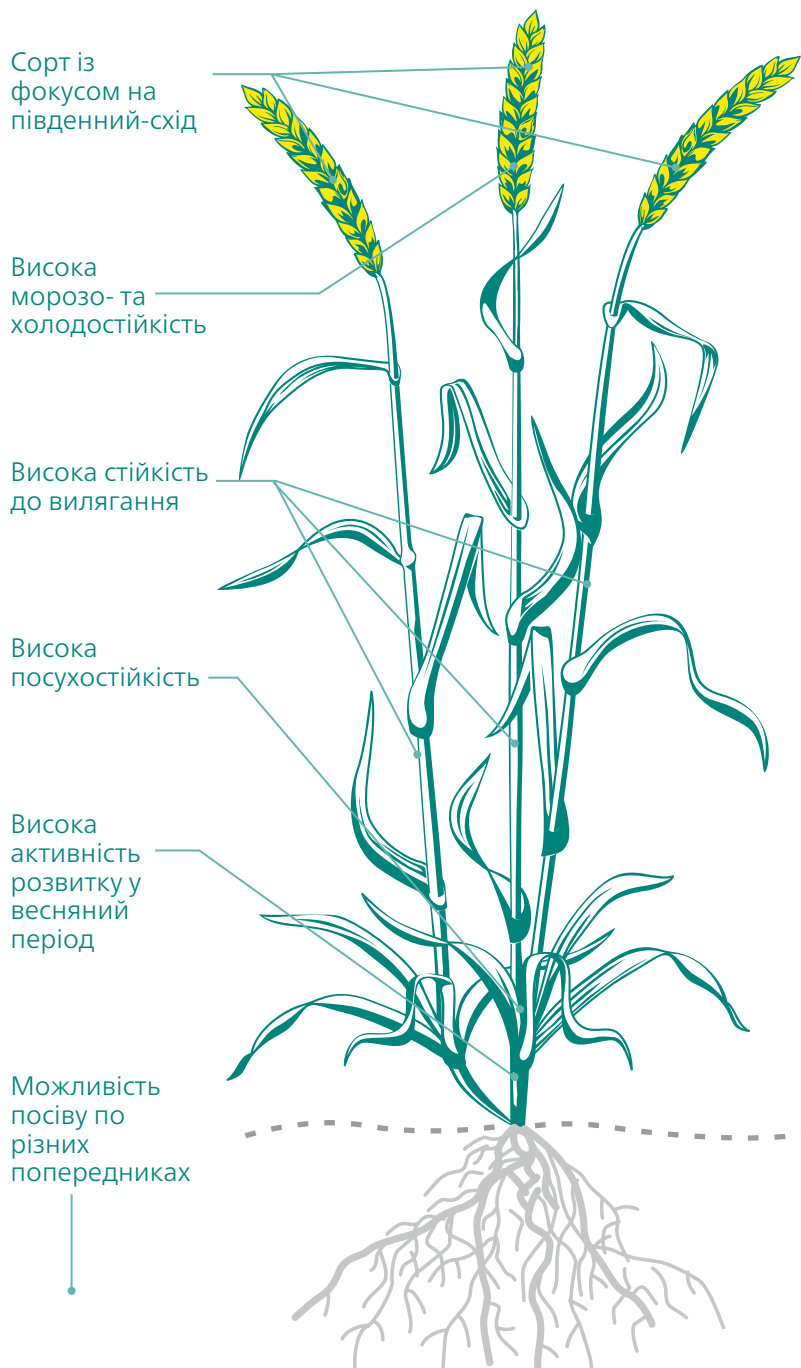


Стабільність і зимостійкість

СКІФІЯ (Е/А) НОВИЙ

(ОСТИСТА ФОРМА)

СКІФІЯ – ранньостиглий сорт озимої пшениці, який створено за селекційною програмою «EAST-EAST» спеціально для умов континентального клімату Півдня та Сходу України, з метою максимально задовольнити потреби виробників даних регіонів. У внутрішніх випробуваннях ДСВ сорт СКІФІЯ показує найвищу морозостійкість. Будучи сортом короткого дня сорт має повільніший розвиток, що дає змогу добре протистояти пізнім поверненням заморозків. Швидкий налив зернівки дає можливість одержати повноцінно виповнене продовольче зерно високої якості по різних попередниках і в умовах високих температур та дефіциту вологи, що часто трапляється в умовах Півдня та Сходу України.



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

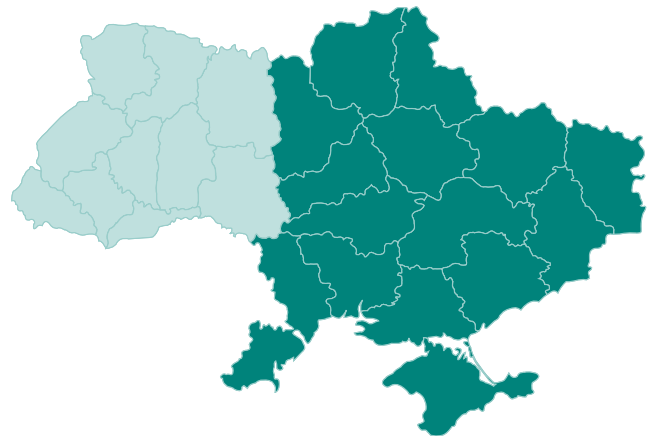
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Стійкий і надійний

ПЕТРОС (В)

НОВИЙ

(БЕЗОСТА ФОРМА)

ПЕТРОС – середньоранній сорт озимої пшениці, який максимально адаптований до сучасних економічних реалій агрови-робництва та умов клімату, що змінюєть-ся. ПЕТРОС є лідером по врожайності за результатами демонстраційних посівів та внутрішніх випробувань компанії ДСВ протягом 2021-2023 років. Сорт де-монструє стабільно високі результати в демонстраційних посівах і агрохолдингов, і невеликих фермерських господарств Центру, Півночі та Заходу України.

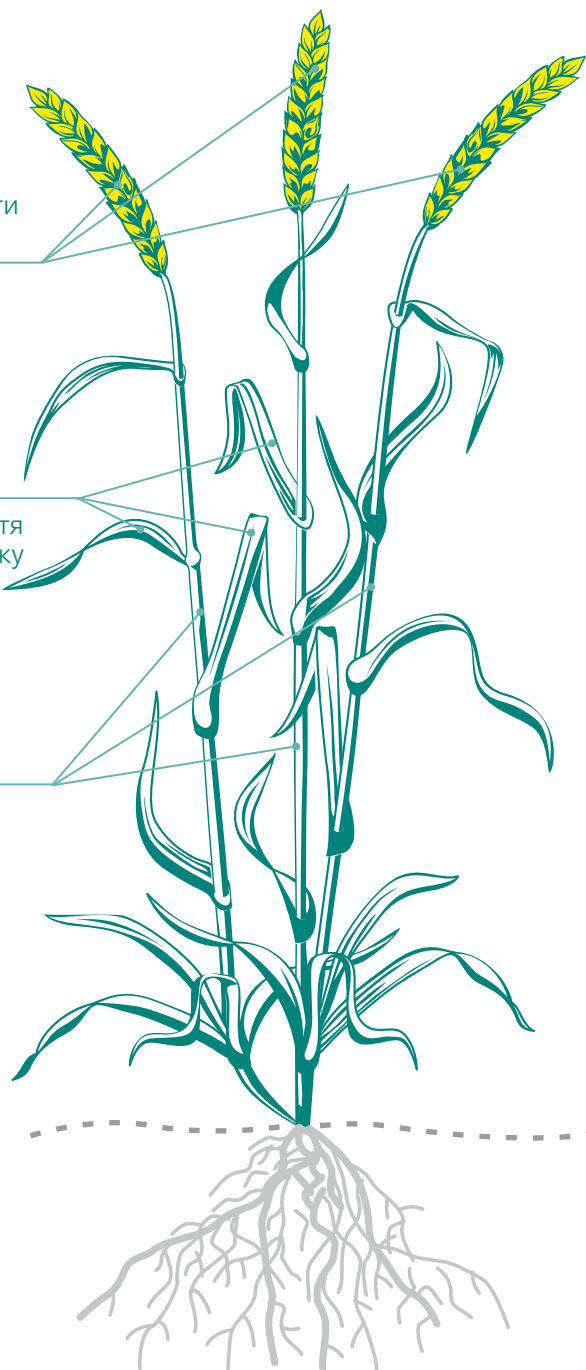
ПЕТРОСУ характерне еректоїдне розмі-щення листя, яке забезпечує високу активність фотосинтезу та дає можливість формувати міцну соломину, яка є стійкою до прикореневого стеблового вилягання.

Високі результати урожайності в умовах різних технологій вирощування.

Еректоїдне розміщення листя забезпечує високу ефективність фотосинтезу

Еталон по стійкості до вилягання

Пластичність до попередників та термінів посіву



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

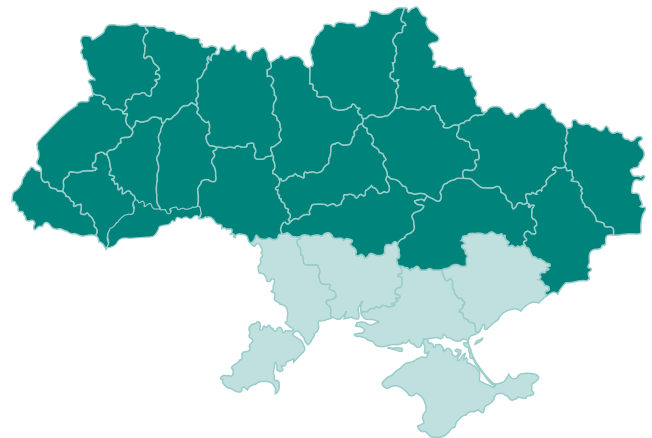
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Резистентний і врожайний

ДЕБІАН (В)

(БЕЗОСТА ФОРМА)



Сорт ДЕБІАН – це нова зірка в лінійці сортів озимої пшениці селекції ДСВ.

Завдяки пшенично-житнім транслокаціям сорт має підвищену стійкість до біотичних та абіотичних стресів. Потужний восковий шар на листі максимально ефективно зберігає рослину в умовах різких весняних перепадів температур, а висока польова толерантність до септоріозу листя та бурого іржі гарантують максимально ефективний фотосинтез протягом всього періоду вегетації. ДЕБІАН характеризується високою озерненістю колоса, що є важливою складовою майбутньої врожайності.

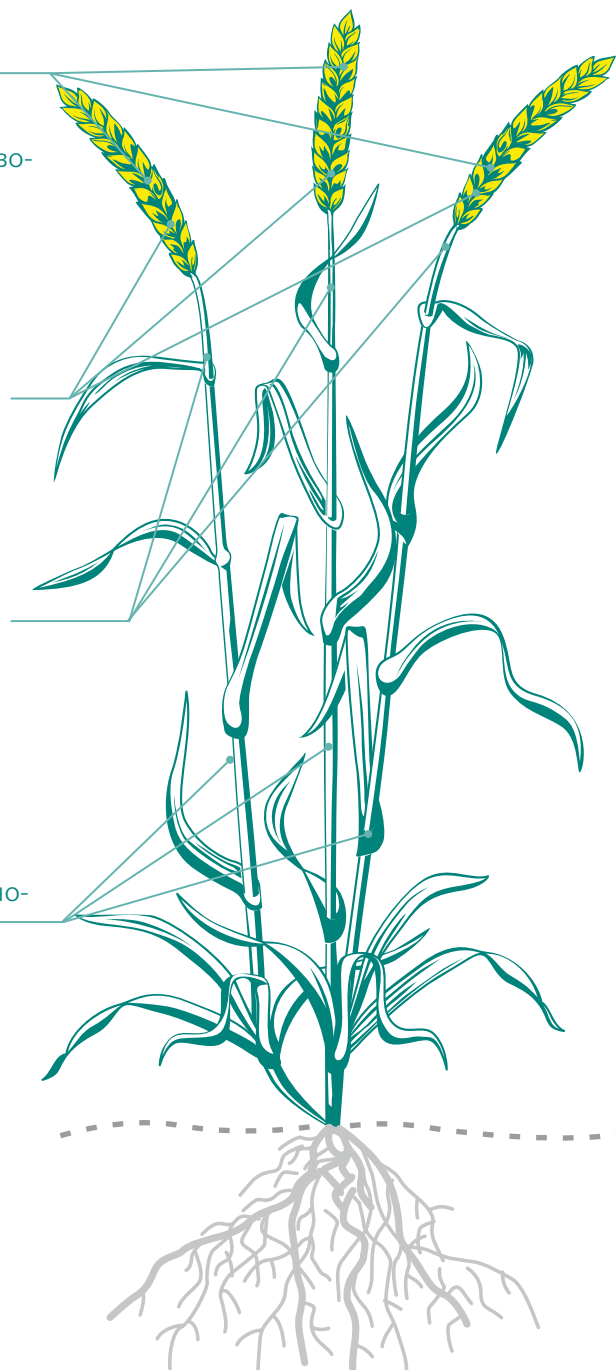
Сорт став лідером державних пострестраційних випробувань Німеччини у 2022 році. А вже в 2023 році, в умовах Центру та Заходу України, в системі внутрішніх випробувань ДСВ та демонстраційних посівах, сорт показав вражаючі результати врожайності більше 100 ц/га.

Дуже висока потенційна врожайність у різних ґрунтово-кліматичних умовах

Максимальна озерненість колоса

Ранній вихід колоса допомагає уникнути запалу зерна

Гени пшенично-житньої транслокації підвищують стійкість до біотичних та абіотичних стресів



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

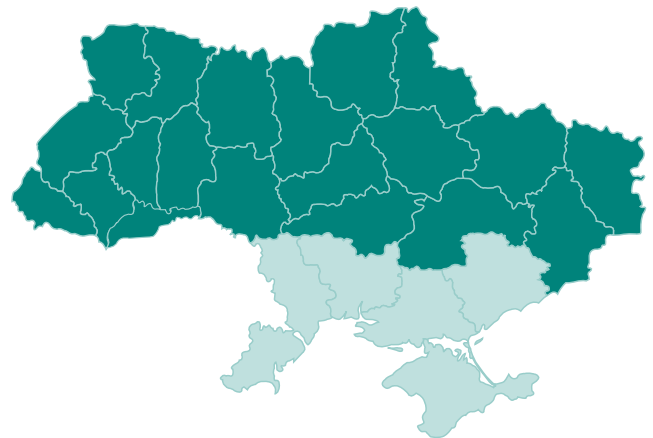
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Фокус на ранній розвиток

СН КОМБІН (Е)

(ОСТИСТА ФОРМА)

Остиста пшениця СН КОМБІН допомагає виробникам досягти ефективності в умовах не стійкого зволоження. СН КОМБІН – пшениця короткого світлового дня, фотоперіодично нечутлива. Сорт добре вегетує в умовах короткого дня пізньої осені, а також рано навесні, що дає можливість ефективно використовувати для розвитку осінньо – весняні запаси вологи, які накопичились у ґрунті. На відміну від пізніх сортів, СН Комбін встигає перейти до наливу зерна до настання критично високих температур, що особливо важливо для умов Півдня України.

Високі результати врожайності по неоптимальних попередниках, наприклад соняшник

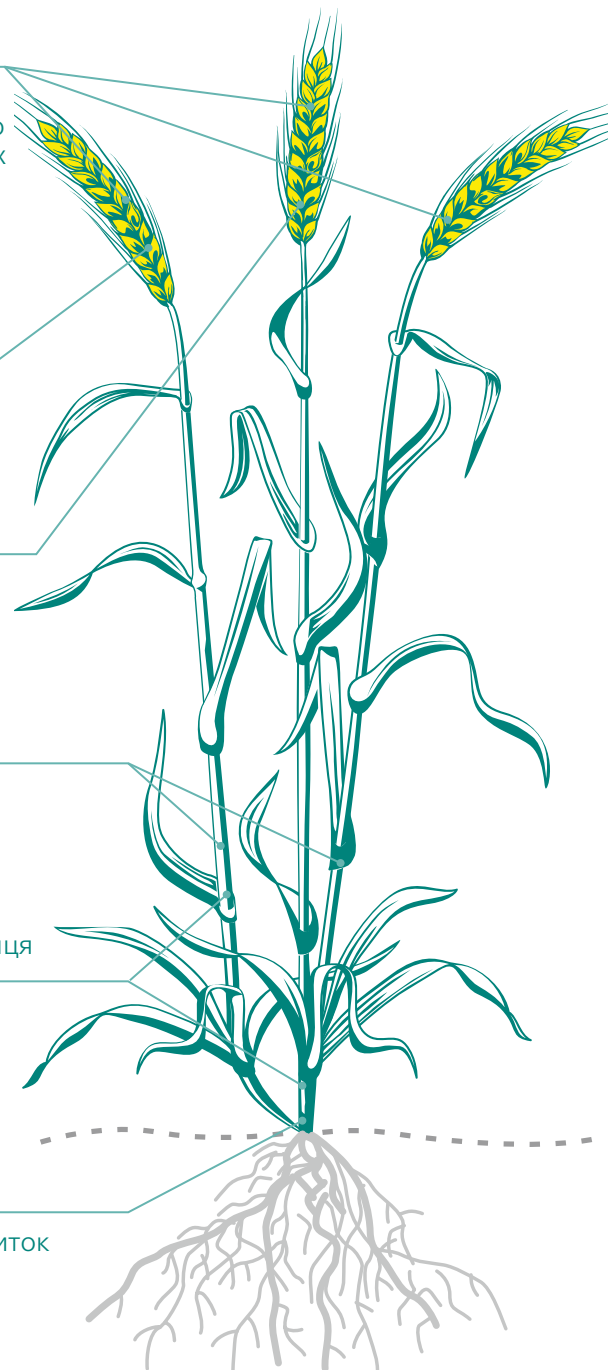
Високі хлібопекарські властивості

Формує високу масу тисячі зерен

Інтенсивне продуктивне кущення в осінній період

Невелика різниця в розвитку між головним і наступним пагонами кущення

Активний весняний розвиток



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

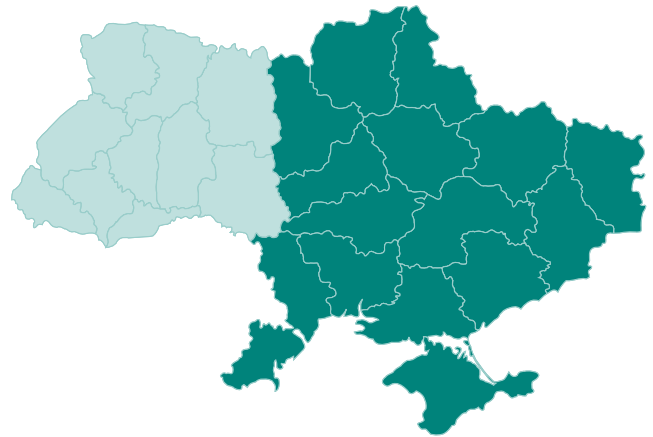
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Ранній налив –
запорука успіху

АСПЕКТ (А)

(БЕЗОСТА ФОРМА)

За якісними показниками АСПЕКТ – цінна пшениця групи А з високим показником числа падіння та високою масою тисячі зерен. Сорт належить до зимостійкої групи та має високу стабільність у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.

Сорт АСПЕКТ, будучи раннім з безостих сортів в портфоліо ДСВ, дає можливість для виробників отримувати гарантовані результати, навіть у складних умовах, пов'язаних з високими температурами в період наливу та ризиком запалу зерна.

Раннє цвітіння
та швидкий
налив зерна

Висока маса
тисячі зерен

Середній
потенціал
кущення

Високі
показники
посухо- і
зимостійкості

Швидкий
розвиток у
весняний
період

Рекомендований
строк посіву
від ранніх до
оптимальних



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посуhostійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Еталон надійності

ПАТРАС (А)

(БЕЗОСТА ФОРМА)

За останні роки ПАТРАС стає базовим сортом в лінійці сортів пшениці багатьох господарств. Поєднання найбільш цінних ознак, які закріпили селекціонери, повністю відповідає потребам сьогодення для технологій з різним забезпеченням ресурсів та у різних ґрунтово-кліматичних зонах вирощування культури. ПАТРАС – сорт, який має комплексну зимостійкість. Саме зимостійкість надає йому велику перевагу у старті, в умовах низьких весняних температур.

Швидкий
налив зерна

Колосовий
тип сорту

Висока
озерненість
колоса

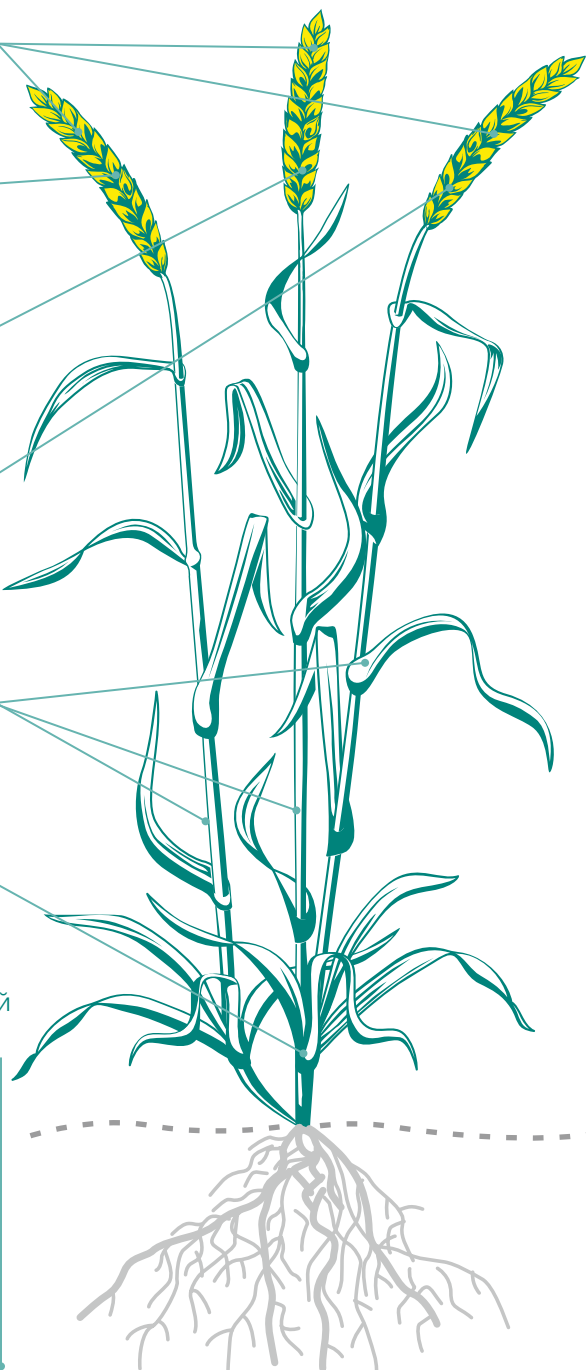
Висока
маса тисячі
насінин

Стійкий до
хвороб

Висока
зимостійкість

Рекомендований
для раннього та
оптимального
термінів висіву

Пластичний
практично
до будь-яких
попередників



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Озерненість колоса	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Маса тисячі насінин	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Борошниста роса	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Септоріоз листя	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Піренофороз	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Жовта іржа	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Бура іржа	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Фузаріоз колоса	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока

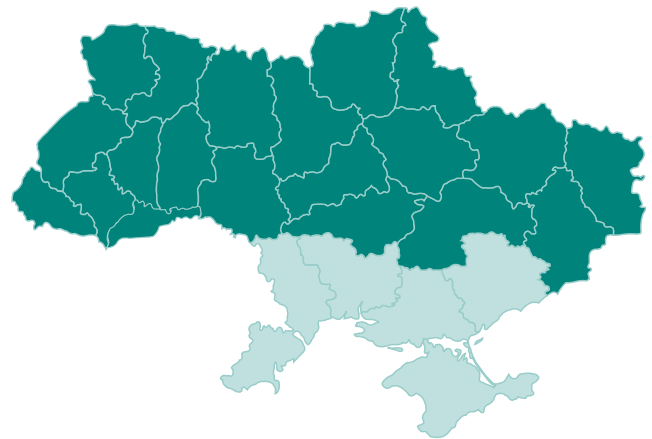
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	ні	так
Посів після кукурудзи	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	ні	так
Мінімальна технологія	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ні	так
Ранній посів	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ні	так
Пізній посів	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	ні	так
Легкі ґрунти	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	ранній	пізній
Зимостійкість	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Посухостійкість	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Висота рослини	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока
Стійкість до вилягання	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	низька	висока
Розвиток восени	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	помірний	швидкий
Розвиток навесні	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Впевнений результат

АРТІСТ (А)

(БЕЗОСТА ФОРМА)

АРТІСТ належить до середньостиглої групи з середньораннім виходом колоса і його наливом. Швидкий розвиток у весняний період створює умови для формування потужної кореневої системи, а стійкість сорту до хвороб, які вражають рослини у зимово-весняний період (прикореневі гнилі та снігова пліснява), дає можливість розпочинати відновлення вегетації, не втрачаючи час на довгу регенерацію.

Рівномірна
виповненість
усіх колосів на
рослині

Середньоранній
вихід колоса та
швидкий налив
зерна

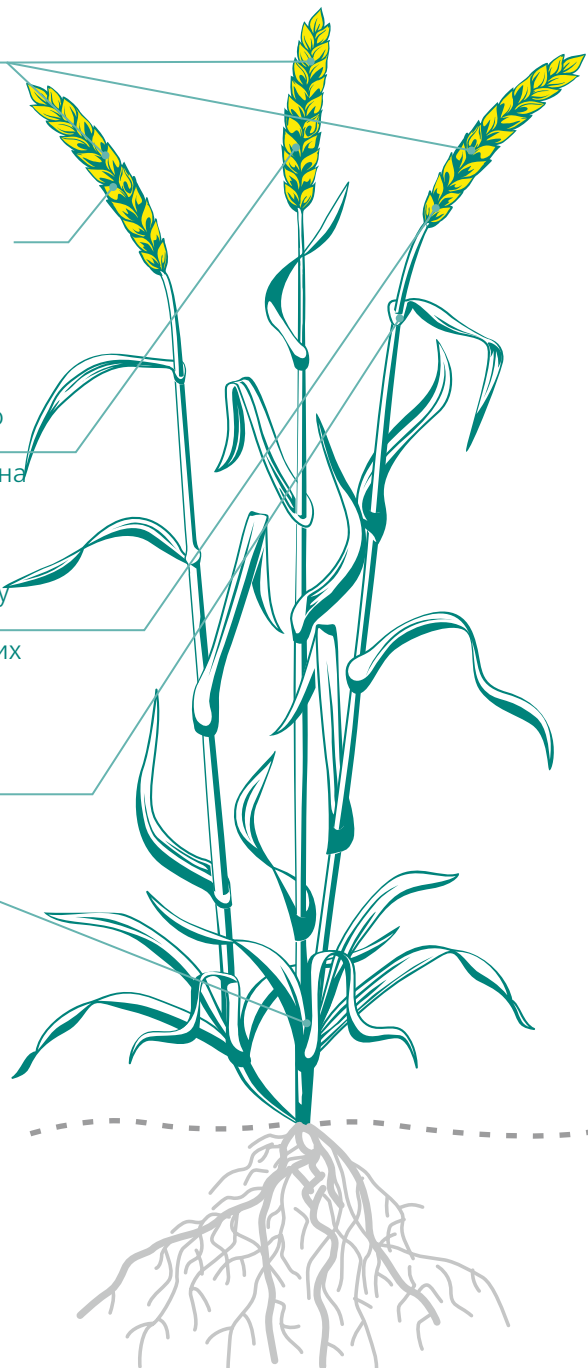
Зерно з високою
натурою та
виходом борошна

Зазвичай
наливає зернівку
до настання
критично високих
температур

Високе число
падіння

Низька
схильність до
вильгання

Ідеально
підходить
для ранніх та
оптимальних
строків висіву



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

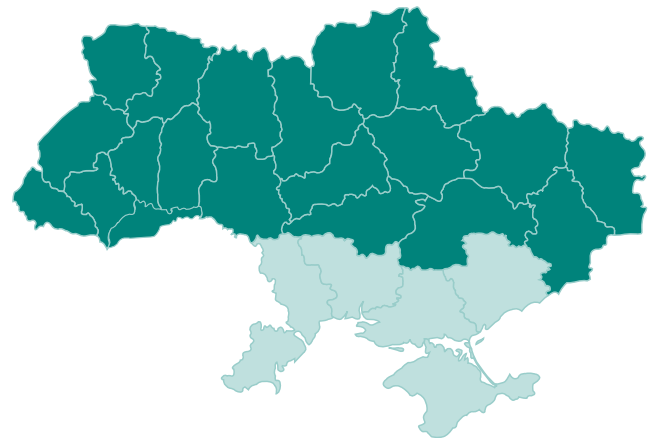
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ



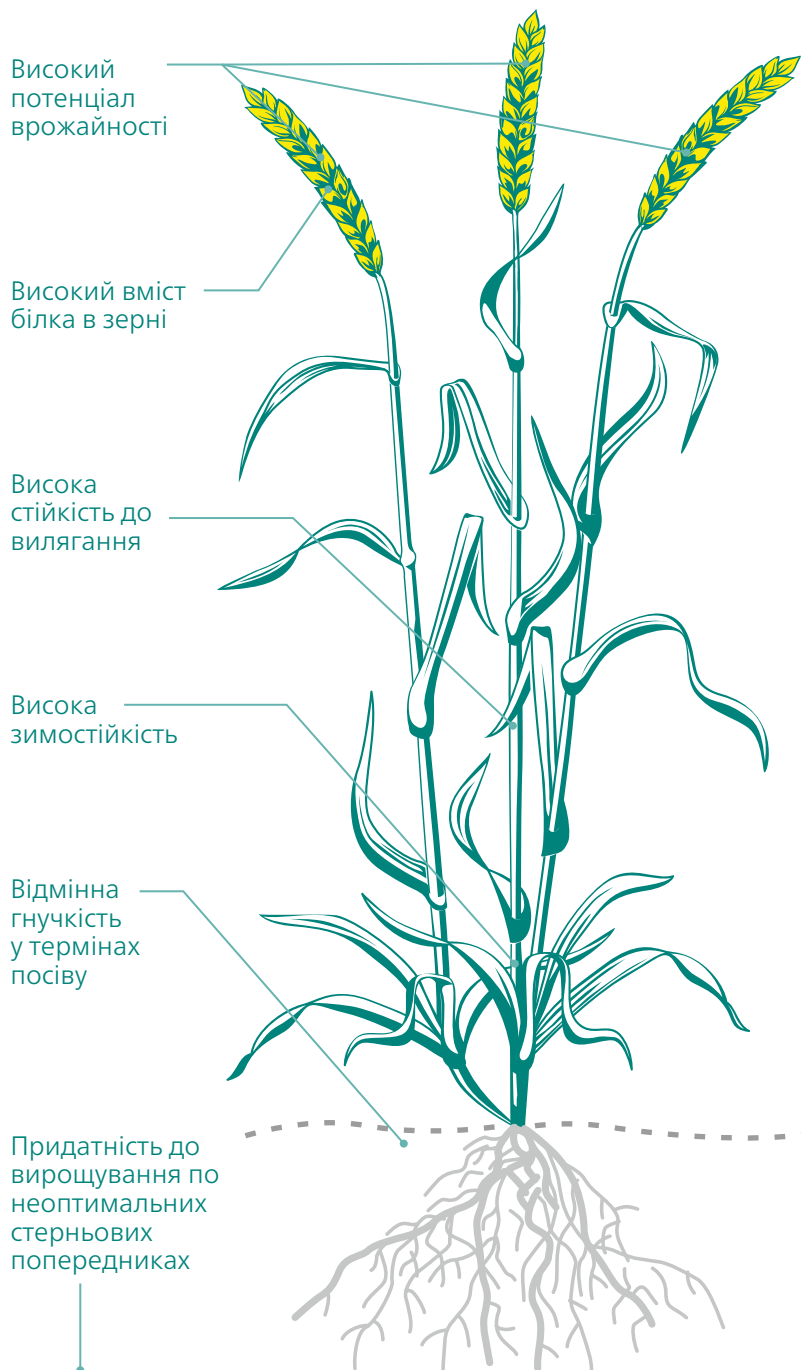


Відмінне здоров'я рослин

ПРОДУЦЕНТ (В)

(БЕЗОСТА ФОРМА)

ПРОДУЦЕНТ – новий середньопізній сорт озимої пшениці, рекомендований для вирощування в Західних та Центрально-Західних регіонах України. Він поєднує в собі відмінні агрономічні характеристики, високий потенціал урожайності та якість групи В. Сорт витримує високу густоту стояння колосів, за рахунок відмінної компенсаторної та регенераційної здатності, а також швидко вирівнює зріджені ділянки протягом періоду вегетації.



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

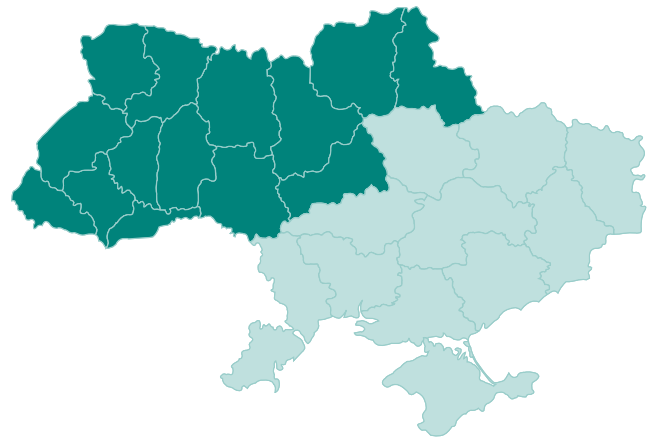
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ





Курс на максимальну
врожайність

САМУРАЙ (С)

(БЕЗОСТА ФОРМА)

САМУРАЙ – один з перших сортів ДСВ, який подолав позначку 10 тон з гектара у товарному посіві. Притаманне сорту максимальне кущення лежить в основі реалізації потенціалу високої урожайності і дає можливість формувати вражаючий стеблостій на час збирання. За рахунок свого компенсаційного потенціалу САМУРАЙ став сортом, який ефективно страує від помилок, пов'язаних із технологічними чи погодними умовами.

Здатний до утворення великої кількості колосків

Висока маса тисячі насінин

Середні показники озерненості колоса

Толерантний до вилягання посівів

Висока інтенсивність кущення як осінню так і весною

Придатність до середніх та пізніх термінів посіву



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

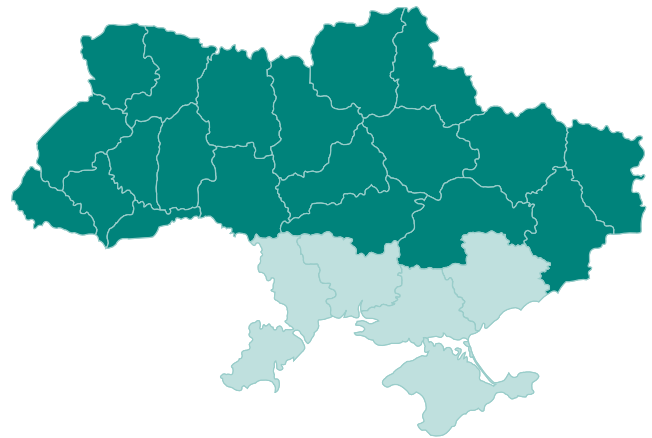
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Посів після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Посів після кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Мінімальна технологія	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ



Захист пшениці від хвороб

Захист від хвороб – одна з найважливіших і безперечно найдорожча ланка захисту пшениці. Якщо не брати до уваги ранні посіви або роки зі сприятливими умовами для враження хворобами восени, то захист від хвороб проводиться навесні. Фунгіцидний захист, в залежності від об'єкту і строку, ділиться на 4 обробки, які в рекомендаціях виробників ЗЗР для пшениці часто схематично позначаються T0, T1, T2, T3 (від англ. Treatment – обробка), де T0 захист на початку весняної вегетації з настанням середньодобових плюсових температур, T1 – захист від хвороб листя починаючи з фази виходу в трубку (як правило з морфорегулятором), T2 – захист прапорцевого листка, T3 захист колоса. В залежності від умов, характеристик сортів, потреби в профілактичному чи в лікувальному захисті – визначається стратегія захисту.

СКІФІЯ

Так як сорт СКІФІЯ, в першу чергу, рекомендований для півдня та сходу України, де система обробітку ґрунту не передба-

чає оберту пласта, це сприяє накопиченню та інтенсивному розвитку таких хвороб, як: септоріоз та піренофороз. Тому, в першу чергу, в захисті сорту СКІФІЯ робимо фокус на фунгіциди з хімічного класу SDHI. А в умовах дощової погоди в період цвітіння фокус на захисті проти фузаріозу та септоріозу колоса.

ПЕТРОС

Завдяки еректоїдному розміщенню листя сорт ПЕТРОС має хороше освітлення нижніх листків на початкових етапах росту та розвитку. Відповідно є можливість об'єднати внесення препаратів у фазі T0 та T1. В умовах високої температури та підвищеної вологості повітря максимальний фокус для захисту від септоріозу та піренофорозу.

ДЕБІАН

Сорт ДЕБІАН характеризується доброю стійкістю до основних хвороб протягом періоду вегетації, тому внесення першого та другого фунгіциду можна об'єднати. Його особливістю є потужний восковий наліт, який допомагає зберегти листя під

час високих перепадів нічних та денних температур. Можна відмітити добру стійкість до таких хвороб, як: септоріоз та бура іржа. Середня стійкість до борошнистої роси та жовтої іржі. В умовах дощової погоди в період цвітіння, для одержання зерна високих товарних якостей, робимо фокус на захисті колоса від фузаріозу, препаратами на основі азолів, адже стійкість до цієї хвороби у сорту ДЕБІАН нижче середньої.

ПАТРАС

При рекомендованих строках і нормах висіву на сорті ПАТРАС обробка T0 поєднується з T1. T1 проводиться препаратом з доброю дією проти піренофорозу, септоріозу листя. При посіві сорту по стерновому попереднику звернути увагу на захист від церкоспорельозної кореневої гнилі. ПАТРАС вражається септоріозом листя дещо менше, ніж інші сорти. T2 – внесення середніх – вищих норм двохкомпонентних препаратів (триазол+стробіліурин). T3 – за сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса внесення вищих норм препара-

тів на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.

АСПЕКТ

Оскільки сорт АСПЕКТ рекомендується для посіву в ранні терміни, Т0 поєднується з Т1. Т1 проводиться препаратом з доброю дією проти піренофорозу. При розміщенні сорту по стерновому попереднику, слід звернути увагу на захист від церкоспорельозної кореневої гнилі. Т2 — внесення середніх — вищих норм двокомпонентних препаратів (триазол + стробілурін). Т3 — за сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса внесення вищих норм препаратів на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.

ПРОДУЦЕНТ

При рекомендованих строках і нормах висіву обробку Т0, на сорті ПРОДУЦЕНТ, можна поєднувати з Т1, завдяки низькій схильності до враження борошнистою росю. За вибору препаратів для обробки Т1, перевагу слід надати продуктам з високим контролем септоріозу листя, піренофорозу. Т2 внесення від середніх до високих норм препаратів (стробілурін + триазол) з доброю дією проти бурії

іржі. Т3 — за сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса внесення вищих норм препаратів на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.

АРТІСТ

При рекомендованих строках і нормах висіву на сорті АРТІСТ обробка Т0 поєднується із Т1. Т1 проводиться препаратом з доброю дією проти септоріозу листя та піренофорозу. При розміщенні сорту по стерновому попереднику слід звернути увагу на захист від церкоспорельозної кореневої гнилі. АРТІСТ за сприятливих умов для збудника має середню схильність до враження септоріозом листя та бурою іржею. Т2 — внесення від середніх до вищих норм двокомпонентних препаратів з доброю дією проти зазначених патогенів (триазол+стробілурін). Т3 — за сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса внесення вищих норм препаратів на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.

САМУРАЙ

При рекомендованому терміні і нормах висіву на сорті САМУРАЙ обробка Т0 поєднується з Т1. Т1 проводиться препаратом з до-

брою дією проти борошнистої роси, септоріозу листя і, якщо складаються умови для хвороби — піренофорозу. Т2 — внесення середніх — вищих норм двокомпонентних препаратів (триазол + стробілурін). Т3 — за сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса внесення вищих норм препаратів на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.

СН КОМБІН

На сорті СН КОМБІН обробка Т0 поєднується з Т1, завдяки достатній стійкості сорту до борошнистої роси. Т1 проводиться препаратом з доброю дією проти септоріозу листя і піренофорозу. Т2 і Т3 на Півдні, як правило, можна об'єднати, захищаючи прапорцевий листок уже по колосу. Препарат повинен мати достатню дію проти іржі, піренофорозу і септоріозу. При роботі з сортом слід перш за все звернути увагу на низьку стійкість до *Septoria nodorum* і відповідно проводити фунгіцидний захист. За сприятливих умов для розвитку фузаріозу колоса слід передбачити внесення вищих норм препаратів, на основі тебуконазолу, метконазолу, протіоконазолу, прохлоразу або їх комбінацій.



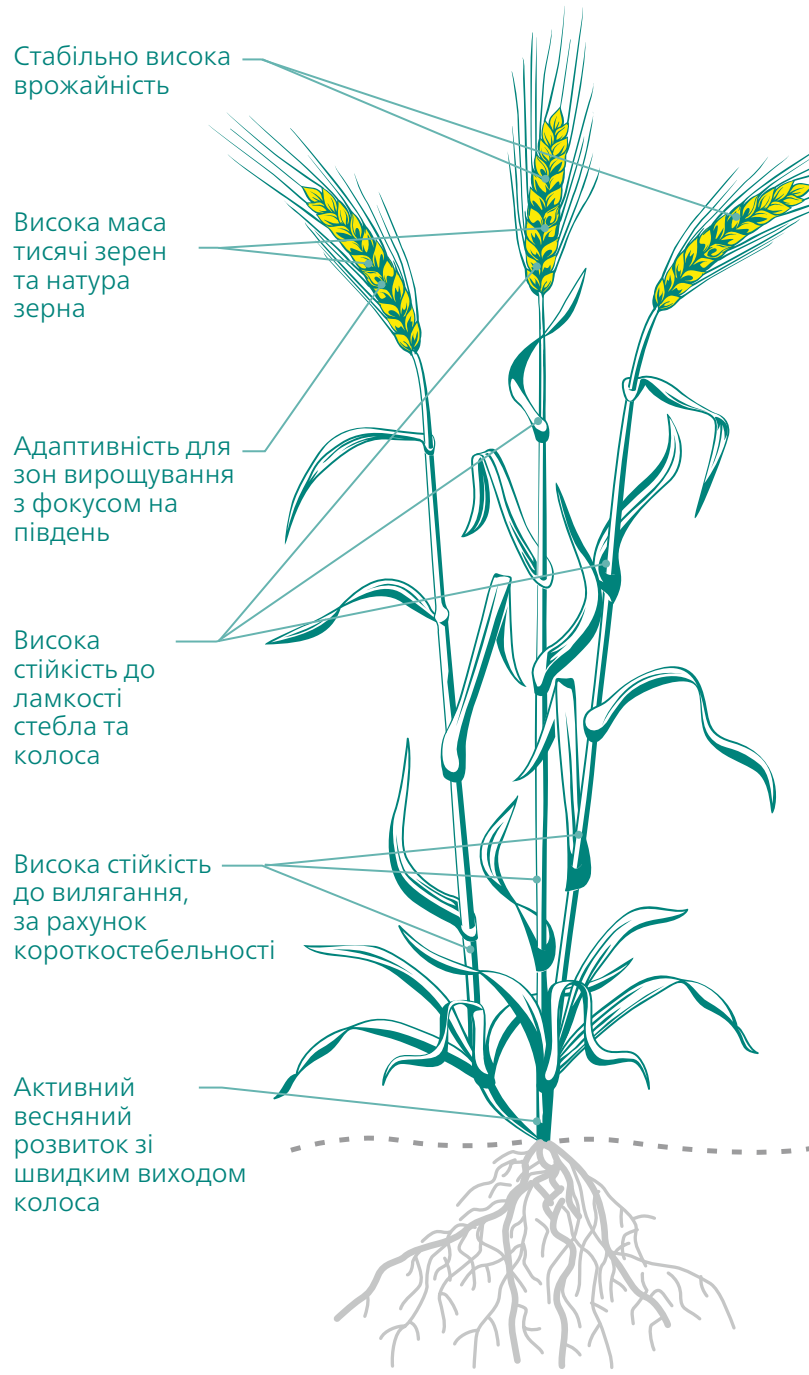
Прекрасна врожайність

ВІОЛА



ФУРАЖНИЙ (6-ТИ РЯДНИЙ)

Сорт ВІОЛА поєднав в своєму геномі ряд ключових агрономічних характеристик, які найбільше відповідають потребам сучасного агровиробництва. Перш за все, сорт демонструє високі та стабільні результати врожайності у південних регіонах України, адже його ранньостиглисть дає змогу уникнути негативного впливу високих температур під час наливу, формуючи при цьому зерно з високою масою тисячі зерен та натурою. Еталонна стійкість до вилягання та висока стійкість до ламкості стебла і колоса роблять сорт одним із найбільш технологічних у процесі вирощування культури. Генетична стійкість до Вірусу жовтої мозаїки ячменю, тип-1 (BYMV-1), забезпечують нам додатковий захист від ураження рослин, як у осінній так і весняний періоди.



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Сітчаста плямистість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Ринхоспоріоз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Карликова іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
ВЖМЯ тип-1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
ВЖКЯ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Ламкість стебла	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Ламкість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність куцнення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так
Легкі ґрунти	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ні	так

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ



Для сорту ВІОЛА правильна густота на час збирання – запорука високої врожайності. Рекомендуємо:

- в умовах ґрунту легкого механічного складу та дефіциту вологи 280-300 насінин на 1м²;
- в умовах родючого ґрунту та достатнього вологозабезпечення - 340-360 насінин на 1м²;

Відповідно на час збирання ми повинні одержати:

- в умовах низького фону живлення – 450-500 колосів на 1м²;
- на середньому рівні технології 500-550 колосів на 1м²;
- при високому рівні технології і достатньому вологозабезпеченні 550-650 колосів на 1м² відповідно.



Врожай на максимум

ЮЛІЯ 

ФУРАЖНИЙ (6-ТИ РЯДНИЙ)

ЮЛІЯ є одним із найбільш економічно та екологічно ефективних сортів, що підіймає стандарти розвитку озимого ячменю на принципово новий рівень. Це підтверджують, як результати незалежних державних випробувань в умовах Німеччини (LSV) так і внутрішні результати в умовах України. Висока потенційна врожайність, стабільність у різних ґрунтово-кліматичних зонах, добра стійкість до основних хвороб робить ЮЛІЮ вдалим вибором для господарств, які вирощують озимий ячмінь. Унікальною особливістю сорту є генетична стійкість до вірусу жовтої мозаїки ячменю, тип 1 та тип 2 (ВАУМВ), що значно розширює можливості вирощування культури, особливо у короткочастотних сівозмінах.

Найвища потенційна врожайність

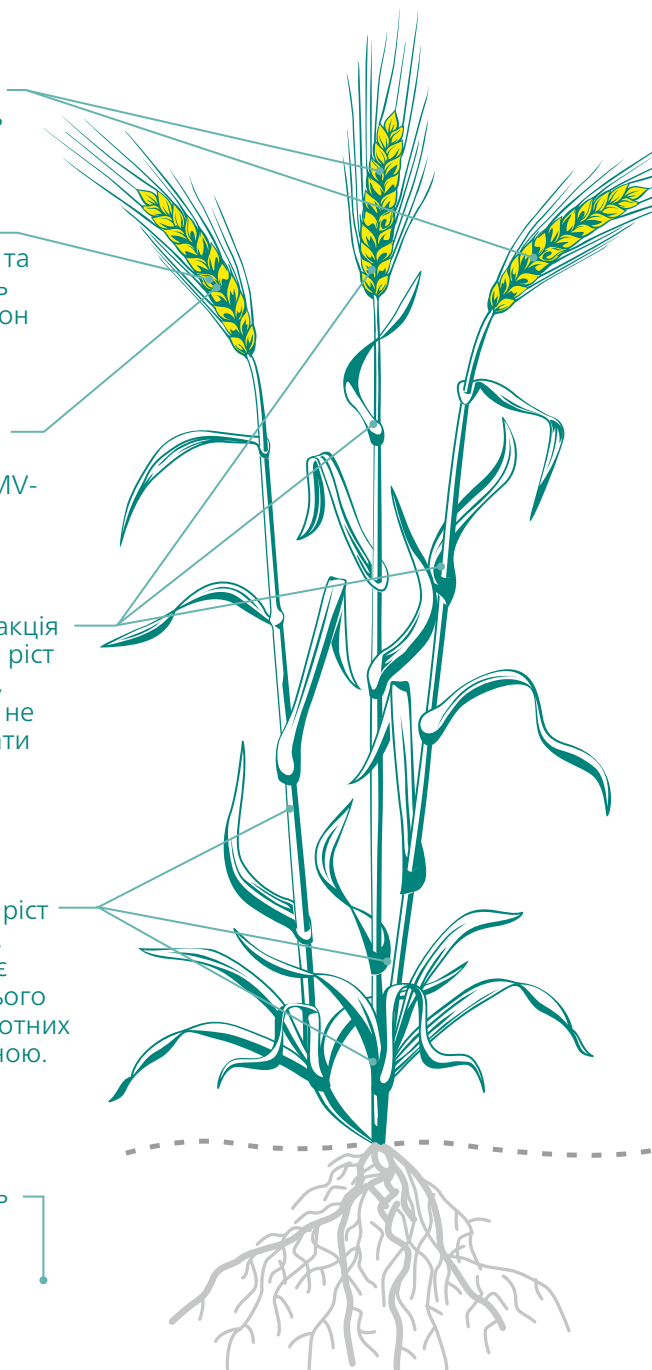
Висока стабільність та пластичність для різних зон

Генетична стійкість до вірусів ВАУМВ-тип 1 та 2

Відмінна реакція на внесення ріст регуляторів, при потребі не перевищувати норми

Швидкий початковий ріст та розвиток, що потребує більш раннього внесення азотних добрив весною.

Висока пластичність у термінах посіву



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою		низька	висока
Озерненість колоса		низька	висока
Маса тисячі насінин		низька	висока
Врожайність без фунгіцидів		низька	висока
Врожайність з фунгіцидами		низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса		низька	висока
Сітчаста плямистість		низька	висока
Ринхоспоріоз		низька	висока
Карликова іржа		низька	висока
ВЖМЯ тип 1 та 2		низька	висока
ВЖКЯ		низька	висока

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання		ранній	пізній
Зимостійкість		низька	висока
Посухостійкість		низька	висока
Висота рослини		низька	висока
Стійкість до вилягання		низька	висока
Ламкість стебла		низька	висока
Ламкість колоса		низька	висока
Розвиток восени		помірний	швидкий
Розвиток навесні		помірний	швидкий
Інтенсивність кущення		низька	висока

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Ранній посів		ні	так
Пізній посів		ні	так
Легкі ґрунти		ні	так

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ

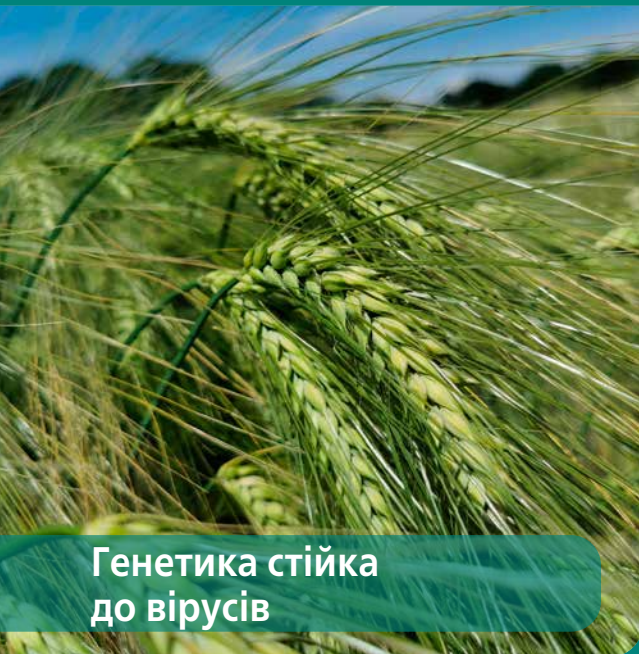


ЮЛІЯ є пластичним сортом з високим компенсаторним потенціалом за рахунок озерненості колоса та маси тисячі зерен. При виборі густоти рекомендуємо:

- в умовах ґрунту легкого механічного складу та дефіциту вологи 280-300 насінин на 1м²;
- в умовах родючого ґрунту та достатнього вологозабезпечення – 330-350 насінин на 1м².

Відповідно на час збирання ми повинні одержати:

- в умовах низького фону живлення – 430-450 колосів на 1м²;
- на середньому рівні технології 480-520 колосів на 1м²;
- при високому рівні технології і достатньому вологозабезпеченні 520-600 колосів на 1м² відповідно.



Генетика стійка до вірусів

ПАРАДІС

ФУРАЖНИЙ (6-ТИ РЯДНИЙ)

ПАРАДІС – це абсолютно новий сорт озимого ячменю від ДСВ. Він піднімає ячмінь на новий рівень вирощування і розкриття його потенціалу, адже це єдиний сорт на ринку України, в геномі якого селекціонери поєднали генетичну стійкість до Вірусу жовтої карликовості ячменю (BYDV).

В умовах зміни клімату останніми роками різко збільшився ризик осіннього зараження вірусами, Тому для вирішення даної проблеми селекціонери ДСВ сфокусувались на генетичній стійкості ячменю до вірусів і надали впевненості при вирощуванні культури, створивши ПАРАДІС.

Генетична стійкість до вірусу Жовтої карликовості ячменю (BYDV)

Висока маса тисячі зерен та натура зерна

Висока озерненість колоса

Стійкість до ламкості колоса і стебла

Висока стійкість до основних хвороб

Висока зимостійкість та посухостійкість



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою		низька	висока
Озерненість колоса		низька	висока
Маса тисячі насінин		низька	висока
Врожайність без фунгіцидів		низька	висока
Врожайність з фунгіцидами		низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса		низька	висока
Сітчаста плямистість		низька	висока
Ринхоспоріоз		низька	висока
Карликова іржа		низька	висока
ВЖМЯ		низька	висока
ВЖКЯ		низька	висока

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання		ранній	пізній
Зимостійкість		низька	висока
Посухостійкість		низька	висока
Висота рослини		низька	висока
Стійкість до вилягання		низька	висока
Ламкість стебла		низька	висока
Ламкість колоса		низька	висока
Розвиток восени		помірний	швидкий
Розвиток навесні		помірний	швидкий
Інтенсивність кущення		низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ



ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

Ранній посів		ні	так
Пізній посів		ні	так
Легкі ґрунти		ні	так

ПАРАДІС добре реагує на ранні терміни посіву, при цьому норма висіву повинна складати:

- в умовах ґрунту легкого механічного складу та дефіциту вологи 280-300 насінин на 1м²,
- в умовах родючого ґрунту та достатнього вологозабезпечення - 330-350 насінин на 1м².

Відповідно на час збирання ми повинні одержати:

- в умовах низького фону живлення - 430-450 колосів на 1м²,
- на середньому рівні технології 480-520 колосів на 1м²,
- при високому рівні технології і достатньому вологозабезпеченні 520-600 колосів на 1м² відповідно.



Перевірений роками

ХАЙЛАЙТ

ФУРАЖНИЙ (6-ТИ РЯДНИЙ)

ХАЙЛАЙТ – це випробуваний роками високоврожайний сорт озимого ячменю. Його потенціал формується за рахунок максимальної озерненості колоса і стабільної маси тисячі насінин. Виповненість зерна, легке відокремлення остюків при збиранні, дають змогу отримувати якісний врожай з високою натурою.

ХАЙЛАЙТ висівається переважно в оптимальні строки для озимого ячменю з нормою від 3,0 до 3,6 млн сх. нас. на га.

Високоврожайний

Легке відокремлення остюків при збиранні

Максимальна озерненість колоса

Стабільна маса тисячі насінин






Виповненість зерна

Вище середньої потреба в морфо-регуляторах



Рекомендовані строки і норми висіву*

Рекомендовані строки і норми висіву сортів озимої пшениці та озимого ячменю в умовах центрального регіону (млн. сх. насінин)

Дата	12.09	17.09	22.09	27.09	01.10	05.10	10.10
СКІФІЯ (Е/А) 	3,5	3,8	4,0	4,3	4,7	5,0	
ПЕТРОС (В) 	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	5,0	
ДЕБІАН (В) 	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,8	5,0
СН КОМБІН (Е)	3,5	3,8	4,0	4,3	4,7	5,0	
АСПЕКТ (А)	3,5	3,8	4,0	4,3	4,7	5,0	
ПАТРАС (А)	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	5,0	
АРТІСТ (А)	3,3	3,6	3,8	4,1	4,5	4,8	5,0
ПРОДУЦЕНТ (В)	3,0	3,5	3,7	4,0	4,3	4,5	5,0
САМУРАЙ (С)	3,0	3,5	3,5	3,9	4,1	4,3	4,8
ВІОЛА 	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2		
ЮЛІЯ 	3,0	3,4	3,6	3,8	4,0		
ПАРАДІС	3,0	3,4	3,6	3,8	4,2		
ХАЙЛАЙТ	3,0	3,4	3,6	3,8	4,0		

Рекомендовані строки і норми висіву сортів озимої пшениці та озимого ячменю в умовах північно-східного регіону (млн. сх. насінин)

Дата	07.09	12.09	17.09	22.09	27.09	02.10	10.10
СКІФІЯ (А) 	3,6	3,8	4,2	4,5	4,8	5	
ПЕТРОС (В) 	3,6	3,8	4,2	4,5	4,8	5	
ДЕБІАН (В) 	3,4	3,6	4	4,3	4,5	4,8	5,2
СН КОМБІН (Е)	3,6	3,8	4,2	4,5	4,8	5	
АСПЕКТ (А)	3,6	3,8	4,2	4,5	4,8	5	
ПАТРАС (А)	3,4	3,6	4	4,3	4,5	4,8	5,2
АРТІСТ (А)	3,4	3,6	4	4,3	4,5	4,8	5,2
САМУРАЙ (С)	3,4	3,4	3,8	4	4,3	4,6	5
ВІОЛА 	3,3	3,5	3,7	4,2	4,4		
ЮЛІЯ 	3,2	3,4	3,6	4	4,3		
ПАРАДІС	3,2	3,4	3,6	4	4,3		
ХАЙЛАЙТ	3,2	3,4	3,6	4	4,3		

Рекомендовані строки і норми висіву сортів озимої пшениці та озимого ячменю в умовах західного регіону (млн. сх. насінин)

Дата	10.09	20.09	25.09	01.10	05.10	10.10	15.10
ПЕТРОС (В) 	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5	
ДЕБІАН (В) 	3,0	3,4	3,6	4	4,5	4,8	5,0
АСПЕКТ (А)	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6		
ПАТРАС (А)	3,0	3,4	3,6	4	4,6	4,8	
АРТІСТ (А)	3,0	3,4	3,6	4	4,5	4,8	5,0
ПРОДУЦЕНТ (В)		3	3,4	3,8	4	4,3	4,5
САМУРАЙ (С)		3	3,4	3,8	4	4,3	4,5
ВІОЛА 	2,9	3,1	3,5	3,9	4,2	4,4	
ЮЛІЯ 	2,8	3	3,4	3,8	4	4,2	
ПАРАДІС	2,8	3	3,4	3,8	4	4,2	
ХАЙЛАЙТ	2,8	3	3,4	3,8	4	4,2	

Рекомендовані строки і норми висіву сортів озимої пшениці та озимого ячменю в умовах південного регіону (млн. сх. насінин)

Дата	15.09	22.09	29.09	05.10	12.10	19.10
СКІФІЯ (А) 	3	3,5	3,8	4,2	4,5	
СН КОМБІН (Е)	3	3,5	3,8	4,2	4,5	
АСПЕКТ (А)	3	3,5	3,8	4,2	4,5	
САМУРАЙ (С)	2,8	3,3	3,5	3,8	4	4,3
ВІОЛА 	2,8	3,2	3,7	4,2	4,5	
ЮЛІЯ 	2,5	3	3,5	4	4,3	
ПАРАДІС	2,5	3	3,5	4	4,3	
ХАЙЛАЙТ	2,5	3	3,5	4	4,3	

* В умовах достатнього вологозабезпечення

Азотне живлення навесні — потрібно врахувати найважливіші фактори

❶ Час відновлення весняної вегетації (ЧВВВ)

— є найбільш важливим фактором, який впливає на розвиток озимої пшениці навесні. В залежності від ЧВВВ відростання починається при різному спектрі світла. Що пізніше відновиться вегетація навесні, то менше часу отримають рослини для регенерації та росту. Немалий вплив ЧВВВ справляє на процеси мінералізації азоту з органічної частини ґрунту і з решток попередника.

НАСТУПНИМИ ФАКТОРАМИ В ПОРЯДКУ ЇХ ВАЖЛИВОСТІ Є:

❷ СОРТ

Реакція сорту на тривалість дня є їх внутрішнім годинником, в залежності від якого сорти проявляють різну схильність до переходу в трубку при певній тривалості дня. В залежності від цього сорти поділяються на генотипи короткого дня, нейтральні і довгого дня.

❸ СТАН РОСЛИН ПРИ ВХОДІ В ЗИМУ

Цей фактор впливатиме на вибір добрива для весняного підживлення, його кількості і розподілу. При слабкому стані

рослин при вході в зиму перш за все потрібно подбати про кореневу систему і швидкий старт пшениці навесні.

❹ ПОПЕРЕДНИК

На сьогоднішній день в Україні, як основні, розглядаються 3 попередника для озимої пшениці. Соняшник, соя і ріпак. З ростом площ кукурудзи, особливо в Центральному регіоні, на сьогодні вже можна говорити про хоча й немасові, але системні посіви озимої пшениці по кукурудзі. Попередник впливає на кількість мінералізованого азоту, який пшениця отримує навесні, а після деяких (ріпак, горох) уже восени.

Ріпак, безсумнівно є одним з найкращих попередників, будучи рослиною з неефективним використанням азоту залишає після себе велику його кількість і, що немало важливо, багато часу до посіву пшениці.

Соя, як бобова культура в Україні, як правило азотного удобрення не бачить. При цьому азотфіксація цієї культури, судячи з спостереження заселеності бульбочковими бактеріями, лежить

в діапазоні 40-50%. В такому випадку цінність сої, як попередника залежить від її врожайності. Хороший врожай сої 3 т/га виносить білка (а отже азоту) еквівалентно 9-ти тонам пшениці. При азотфіксації 50% і мінімальному азотному удобренні значного повернення азоту може не відбутися. Також соя не залишає часу на розклад решток влітку.

Соняшник — попередник вимушений. Пшеницю після нього можна сіяти в оптимальні і пізні строки, якщо збирання проходило в нормальних умовах. Будучи культурою з розвинутою кореневою системою в тому числі в верхньому шарі ґрунту, соняшник залишає цей шар сухим. До цього додається менша затіненість міжрядь в серпні під час досягання. Пряме сонячне проміння негативно впливає на верхній шар ґрунту. Пшениця восени, як правило, слабша.

За умови вчасного висіву і врахування вищенаведених факторів, культура навесні добре розвивається. Однак додатково рекомендуємо застосовувати мінеральні добрива в залежності від сорту і ЧВВВ.

Порядок проведення весняного азотного підживлення

Добрива і кількості, в залежності від сорту, регіону вирощування (всі цифри наведені в д.р.)

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Підживлення		1 (Стадія 21-25)			2 Стадія (30-31)			3 (Стадія 39+)			ВСЬОГО, N		
ДОБРИВО		АС,КАС		АС	АС,КАС			АС,КАС		АС			
ЧВВВ		P	H	П	P	H	П	P	H	П	P	H	П
Сорт													
СКІФІЯ (Е/А)		70	80	90	50	50	60	10	10		130	140	150
ПЕТРОС (В)		60	70	90	60	60	60	10	10		130	140	150
ДЕБІАН (В)		50	50	90	70	70	80	30	30		150	150	170
АСПЕКТ (А)		60	70	90	60	60	60	10	10		130	140	150
ПАТРАС (А)		60	70	90	60	60	60	10	10		130	140	150
АРТИСТ (А)		50	50	90	70	70	80	30	30		150	150	170
ПРОДУЦЕНТ (В)		50	50	90	70	70	80	30	30		150	150	170
САМУРАЙ (С)		50	60	80	70	70	70	10	10		130	140	150

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Підживлення		1 (Стадія 21-25)			2 Стадія (30-31)			3 (Стадія 39+)			ВСЬОГО, N		
ДОБРИВО		АС,КАС		АС	АС,КАС			АС,КАС		АС			
ЧВВВ		P	H	П	P	H	П	P	H	П	P	H	П
Сорт													
СКІФІЯ (Е/А)		60	60	80	60	60	60	5	5		125	125	140
ПЕТРОС (В)		60	60	80	60	60	60	5	5		125	125	140
ДЕБІАН (В)		60	60	80	70	70	70	5	5		135	135	150
АСПЕКТ (А)		60	60	80	60	60	60	5	5		125	125	140
ПАТРАС (А)		60	60	80	60	60	60	5	5		125	125	140
АРТИСТ (А)		60	60	80	70	70	70	5	5		135	135	150
ПРОДУЦЕНТ (В)		50	60	80	70	70	70	5	5		125	135	150
САМУРАЙ (С)		50	60	80	70	70	70	5	5		125	135	150

ЧВВВ (час відновлення весняної вегетації): P – ранній, H – нормальний, П – пізній

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Підживлення		1 (Стадія 21-25)			2 Стадія (30-31)			3 (Стадія 39+)			ВСЬОГО, N		
ДОБРИВО		АС,КАС		АС	АС,КАС			АС,КАС	АС				
Сорт	ЧВВВ	Р	Н	П	Р	Н	П	Р	Н	П	Р	Н	П
	ПЕТРОС (В)		40	50	55	80	80	65	40	30	30	160	160
ДЕБІАН (В)		40	40	50	80	80	80	50	50	40	170	170	170
АСПЕКТ (А)		50	50	60	70	70	60	30	40	30	150	160	150
ПАТРАС (А)		40	50	50	80	80	70	30	30	30	150	160	150
АРТИСТ (А)		50	50	60	75	75	80	35	35	30	160	160	170
ПРОДУЦЕНТ (В)		40	40	50	80	80	80	40	40	30	160	160	160
САМУРАЙ (С)		35	40	40	75	70	80	40	50	30	150	160	150

ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Підживлення		1 (Стадія 21-25)			2 Стадія (30-31)			3 (Стадія 39+)			ВСЬОГО, N		
ДОБРИВО		АС,КАС		АС	АС,КАС			АС,КАС	АС				
Сорт	ЧВВВ	Р	Н	П	Р	Н	П	Р	Н	П	Р	Н	П
	СКІФІЯ (Е/А)		35	50	70	70	60	50	5	5	5	110	115
СН КОМБІН (Е)		35	50	70	70	60	50	5	5	5	110	115	125
АСПЕКТ (А)		45	50	70	70	70	55	5	5	5	120	125	130
САМУРАЙ (С)		45	50	70	70	70	55	5	5	5	120	125	130

ЧВВВ (час відновлення весняної вегетації): Р – ранній, Н – нормальний, П – пізній



Розрахунок азотного підживлення при різному розвитку перед входом у зиму

При слабкому розвитку перед зимою азотне підживлення слід розподілити по іншому, збільшивши на 15-20% перше підживлення, не міняючи рекомендовану загальну кількість. Можлива потреба у більшій кількості добрив. Велика доза нітрат-

ного азоту в перше підживлення запустить синтез цитокінінів, тож із доступних добрив перевага надається аміачній селітрі. І навпаки, при надмірному розвитку восени потрібно зробити все, щоб не допустити надмірного весняного кущення. Дози

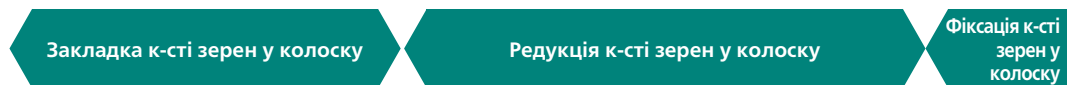
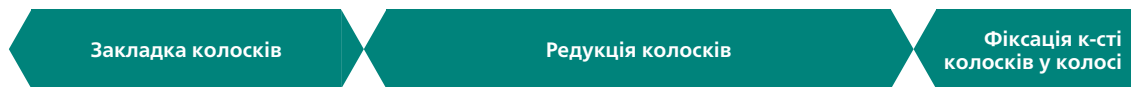
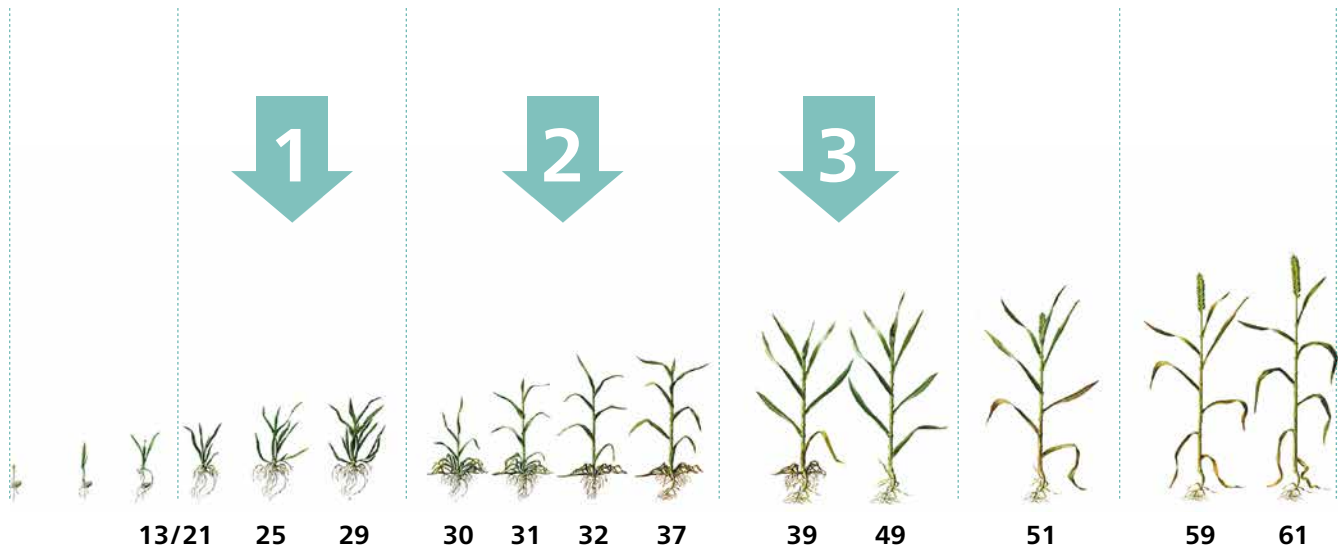
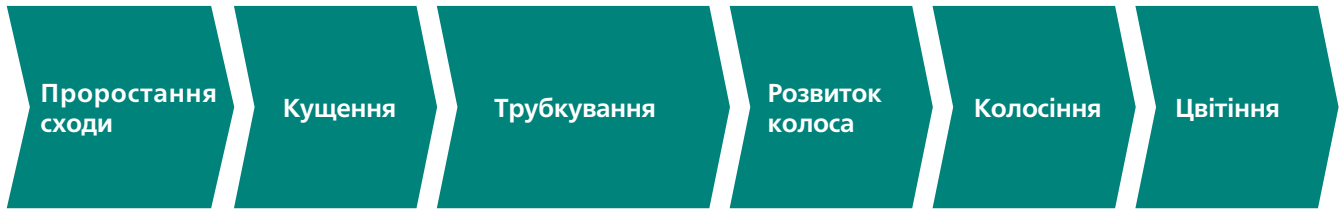
першого підживлення повинні бути невеликими (зменшення на 15%-20%, натомість додати у 2-ге). В цьому випадку в регуляції росту ставка ставиться на діючу речовину тринексапак-етил.

Вплив попередника

Якщо попередником пшениці був озимий ріпак — мінералізація решток ріпаку в ґрунті проходить швидко, кількості азоту, що вивільнюються — високі. Для запобігання неконтрольованому надмірному азотному живленню рекомендуємо

зменшити загальну кількість N у підживленні навесні на 20 кг/га N. Найкраще зменшити 2-ге підживлення, адже саме в цей час активно починається мінералізація азоту в ґрунті. Якщо цього не зробити при достатньому зволоженні ймовірно

вильгання. Після сої значних відхилень від стандартного удобрення можна не планувати. Якщо після соняшника пшениця зайшла в зиму слабшою, то слід змістити розподіл загальної дози на 15% на користь 1-го підживлення.



Офіційний дистриб'ютор насіння DSV в Україні



Центральний офіс:

м. Київ, с. Софіївська Борщагівка (промвузол Жуляни),
тел./факс: (044) 536-92-00, 0 (800) 408 700
e-mail: office@eridon.ua, www.eridon.ua

Вінницька область

с/мт Вапнярка +380 (432) 50 62 01 (02)
м. Вінниця +380 (432) 55 78 14
м. Іллінці +380 (66) 222 45 53

Волинська область

м. Луцьк +380 (332) 70 11 58 (59, 60)

Дніпропетровська область

м. Новомосковськ +380 (50) 352 89 64
м. Кривий Ріг +380 (564) 09 40 21

Донецька область

м. Краматорськ +380 (50) 334 42 19

Житомирська область

м. Житомир +380 (50) 411 21 90

Закарпатська область

м. Мукачево +380 (50) 412 48 27

Запорізька область

м. Запоріжжя +380 (50) 482 27 95

Івано-Франківська область

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

Київська область

м. Київ +380 (44) 536 92 02

Кіровоградська область

м. Кропивницький +380 (44) 354 35 69
с/мт Добровеличівка +380 (50) 352 98 62
м. Олександрія +380 (50) 374 62 43

Львівська область

с/мт Запитів +380 (322) 36 21 10 (11, 15)

Миколаївська область

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

Одеська область

м. Одеса +380 (48) 790 07 10 (11, 12, 13)
м. Ізмаїл +380 (4841) 6 17 81; +380 (66) 663 24 05
с. Чубівка +380 (4862) 97 5 86
с/мт 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. Конотоп +380 (95) 286 19 21
м. Суми +380 (542) 65 12 92

Тернопільська область

м. Тернопіль +380 (892) 50 80 87, +380 (892) 50 43 46
..... +380 (892) 50 40 57

Харківська область

м. Балаклія +380 (57) 492 22 23
м. Лозова +380 (50) 356 49 10
м. Харків +380 (57) 766 45 27

Херсонська область

м. Херсон +380 (50) 463 45 70

Хмельницька область

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

Черкаська область

м. Умань +380 (50) 445 84 02
м. Черкаси +380 (472) 64 72 75

Чернівецька область

м. Чернівці +380 (372) 57 86 86

Чернігівська область

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



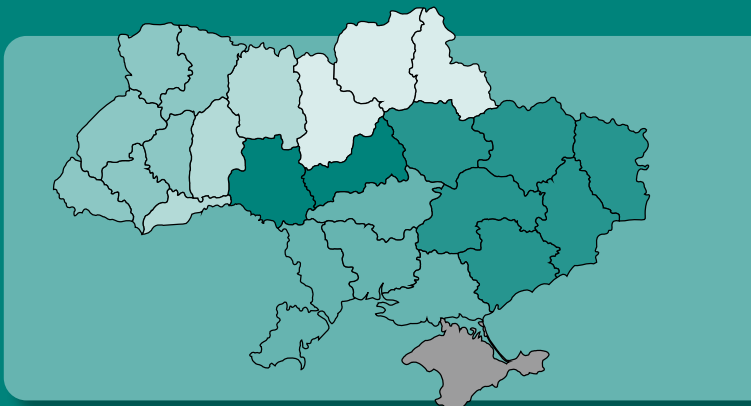


Інновації для
Вашого успіху

ТОВ «ДСВ-Україна»

01103, Україна, м. Київ, вул. Товарна, 1, офіс 305
тел. (044) 224-62-25

Більше інформації дивіться на сайті:
www.dsv-ukraine.com.ua



Західний регіон:

Тимчишин Іван

менеджер, кандидат с.-г. наук
Закарпатська, Львівська, Івано-Франківська,
Волинська, Тернопільська, Рівненська області
моб. 050 410 23 32
e-mail: Ivan.Tymchyshyn@dsv-ukraine.com.ua

Центральний регіон:

Коваленко Олександр

менеджер із розвитку продуктів
моб. 067 474 16 03
e-mail: Oleksandr.Kovalenko@dsv-ukraine.com.ua

Тарасюк Петро

менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
моб. 050 412 44 69
e-mail: Petro.Tarasyuk@dsv-ukraine.com.ua

Вістяк Віктор

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
консультант Вінницька та Черкаська області
моб. 067 555 28 71
e-mail: Viktor.Vistiak@dsv-seeds.com

Козлик Микола

менеджер
Чернівецька, Хмельницька, Житомирська області
моб. 050 356 75 45
e-mail: Mykola.Kozlyk@dsv-ukraine.com.ua

Північний регіон:

Карпач Костянтин

менеджер
Сумська, Чернігівська та Київська області
моб. 068 749 18 49
e-mail: Kostyantyn.karpach@dsv-ukraine.com.ua

Південний регіон:

Лавренко Олександр

менеджер
Кіровоградська, Одеська, Миколаївська,
Херсонська області
моб. 050 458 78 87
e-mail: Oleksandr.Lavrenko@dsv-ukraine.com.ua

Східний регіон:

Рибалко Олександр

менеджер
Полтавська, Дніпропетровська, Харківська,
Запорізька, Донецька, Луганська області
моб. 067 982 64 53
e-mail: Oleksandr.Rybalko@dsv-ukraine.com.ua

Офіційний дистриб'ютор
насіння DSV в Україні

