

Рішення для продуктивності ваших полів.

Каталог сортів зернових
та зернобобових культур
2026/2027



СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ

KWS



Традиції, що творять майбутнє. З 1856 року.

170 років
KWS

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



Зміст

- Озима пшениця**
- 6 **КВС ПЕПЛУМ**
 - 7 **КВС ДОНОВАН**
 - 8 **КВС ІМПЕРІУМ**
 - 9 **КВС СФЕРА**
 - 10 **КВС КЕЙТУМ**
 - 11 **КВС ЕМЕРІК**
 - 12 **КВС СПЕНСЕР**
 - 13 **КВС ЕМІЛ**
 - 14 **КВС ТАЛАНТ**
 - 15 **КВС* СТРОМБОЛІ**
 - 16 **КВС УЛЬТІМ**
 - 17 **КВС ЛАЗУЛІ**
- 18 Придатність до строків сівби
19 **myKWS** – цифрові рішення для вашого насіння
- Озимий ячмінь**
- 22 **КВС ДУНАЙ**
 - 23 **КВС ДЕЛІС**
 - 24 **КВС ФАРО**
 - 25 **КВС УОЛЛЕС**
- Яра пшениця**
- 28 **КВС КАРУСУМ**
 - 29 **КВС ШАРКІ**
 - 30 Підзимовий посів ярої пшениці
- Ярий ячмінь**
- 34 **КВС ТАЛІС**
 - 36 **КВС КРІССІ**
 - 37 **Сроп Manager:**
Планування та оптимізація сівозміни
- Ярий горох**
- 40 **КВС* ХАМЕЛЕОН**
 - 41 **Field Vitality Check:**
Відстежування швидкості розвитку посівів за допомогою супутника
 - 42 Технологія вирощування ярого гороху
- 44 **KWS PODCAST**
46 Мільйони можливостей.
Єдиний партнер з насінництва.
Контакти регіональних представників

Ми в соцмережах

- @KWSUKRAINE
- @KWSUkraine
- @kws.ukraine
- t.me/kws_hub
- @kws.ukraine
- KWS PODCAST

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС ПЕПЛУМ



НОВИЙ



Клас якості 2

Властивості

- Середньоранній/середньостиглий остистий сорт
- Хлібопекарська пшениця 2 класу якості
- Висока маса 1000 зерен
- Відмінна натура зерна та крупний колос
- Висока толерантність до листкової іржі
- Сприйнятливий до хлортолуруну

Переваги

- Формує добре виповнене зерно з високими товарними показниками
- Стабільна якість продовольчого зерна 2 класу якості
- Менший ризик ураження листковою іржею
- Добра адаптація до умов центрального та південного регіонів

Вигода

- Висока рентабельність за рахунок якісного продовольчого зерна
- Підвищення виходу товарної продукції завдяки крупному зерну та високій натурі

Профіль сорту

Висота рослин	80 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агронімічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

КВС ДОНОВАН



Клас якості 2

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Один з найурожайніших сортів 2 класу якості
- Найкраще поєднання високої урожайності та вмісту білку
- Стабільні якісні показники зерна
- Ефективне використання азоту
- Придатний до всіх строків сівби, у тому числі після стерньового попередника
- Гарна стійкість до церкоспорельозної кореневої гнилі

Переваги

- Висока та стабільна урожайність за різних строків сівби
- Оптимальна якість зерна з високим вмістом білку
- Можливість гнучкого планування сівозміни після стерньових культур
- Зменшення ризику втрат через кореневі хвороби та внаслідок ураження листковою іржею

Вигода

- Висока рентабельність за рахунок якісного продовольчого зерна
- Високий вихід товарної продукції завдяки крупному зерну та високій натурі

Профіль сорту

Висота рослин	92 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агронімічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

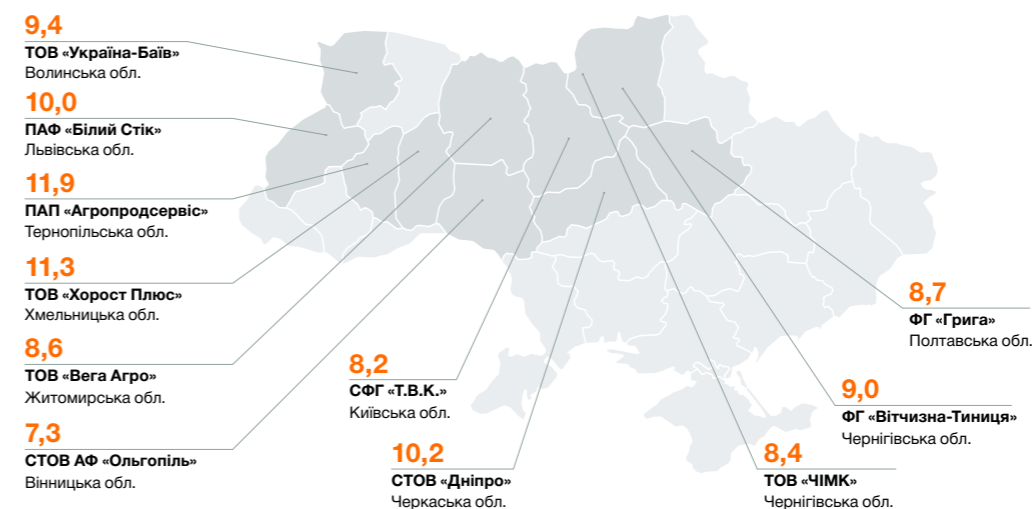
Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий



Де придбати?



Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?



КВС ІМПЕРІУМ



Клас якості 2

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Високоврожайна пшениця 2 класу якості
- Висока стійкість до листових хвороб та фузаріозу колоса
- Швидкий осінній розвиток
- Підходить для сівби після пізніх попередників
- Високе та стабільне число падіння

Переваги

- Надійна продуктивність навіть за пізніх строків сівби
- Стабільна якість зерна 2 класу
- Зменшення ризику втрат через хвороби листя та фузаріоз

Вигода

- Стабільний високий урожай з якісним зерном
- Можливість оптимізувати сівозміну та використовувати поля після пізніх попередників

Профіль сорту

Висота рослин	95 см
Маса 1000 насінин	низька ██████████ висока
Колосіння	раннє ██████████ пізнє
Достигання	раннє ██████████ пізнє
Кількість зерен в колосі	низька ██████████ висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька ██████████ висока
Бура листова іржа	низька ██████████ висока
Піренофороз	низька ██████████ висока
Септоріоз	низька ██████████ висока
Жовта іржа	низька ██████████ висока
Фузаріоз колоса	низька ██████████ висока

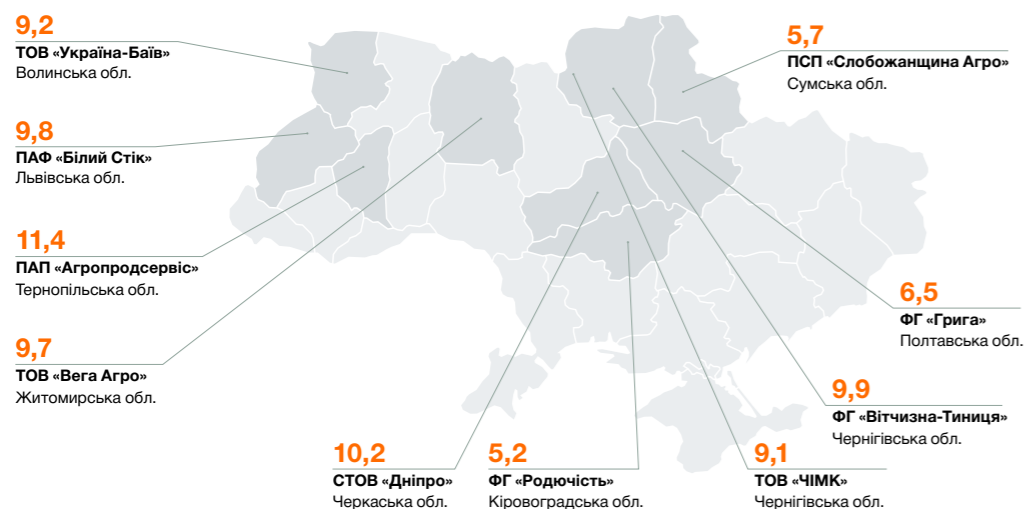
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька ██████████ висока
Зимостійкість	низька ██████████ висока

Показники якості

Натура	низька ██████████ висока
Вміст білку	низький ██████████ високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Ексклюзивний дистриб'ютор



КВС СФЕРА



Клас якості 2

Властивості

- Безостий середньоранній сорт
- Хлібопекарська пшениця 2 класу якості
- Висока стійкість до фузаріозу колоса
- Висока стійкість до прикореневих гнилей
- Стійкість до ґрунтових вірусів (SBСMV)
- Придатний для сівби після кукурудзи

Переваги

- Надійна продуктивність навіть в умовах посухи
- Зменшення ризику втрат від фузаріозу та прикореневих гнилей
- Можливість вирощування на полях після кукурудзи
- Мінімізація втрат урожаю через вилягання

Вигода

- Забезпечує стабільний високий урожай якісного зерна
- Підвищує економічну ефективність за рахунок меншої потреби у фунгіцидному захисті

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька ██████████ висока
Колосіння	раннє ██████████ пізнє
Достигання	раннє ██████████ пізнє
Кількість зерен в колосі	низька ██████████ висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька ██████████ висока
Бура листова іржа	низька ██████████ висока
Піренофороз	низька ██████████ висока
Септоріоз	низька ██████████ висока
Жовта іржа	низька ██████████ висока
Фузаріоз колоса	низька ██████████ висока

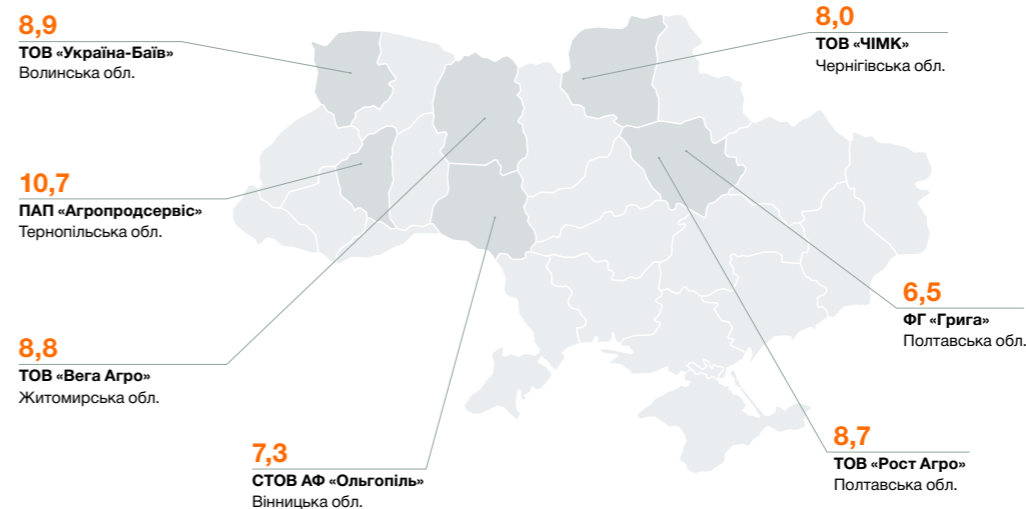
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька ██████████ висока
Зимостійкість	низька ██████████ висока

Показники якості

Натура	низька ██████████ висока
Вміст білку	низький ██████████ високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?



КВС КЕЙТУМ



Клас якості 4

Властивості

- Середньостиглий/середньопізній сорт
- Високоврожайна фуражна пшениця
- Висока стійкість до фузаріозу колоса
- Відмінна стійкість до листових хвороб
- Високе сортування зерна
- Має високу адаптивність до пізніх строків сівби
- Придатна для використання в пивоварінні
- Орієнтована на максимізацію тоннажу з гектара

Переваги

- Надійна продуктивність для фуражного використання
- Гарне сортування підвищує товарність зерна для пивоваріння
- Можливість більш пізніх строків сівби

Вигода

- Стабільний урожай фуражного зерна
- Підвищена економічна ефективність за рахунок універсального використання (фураж, пивоваріння)

Профіль сорту

Висота рослин	95 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

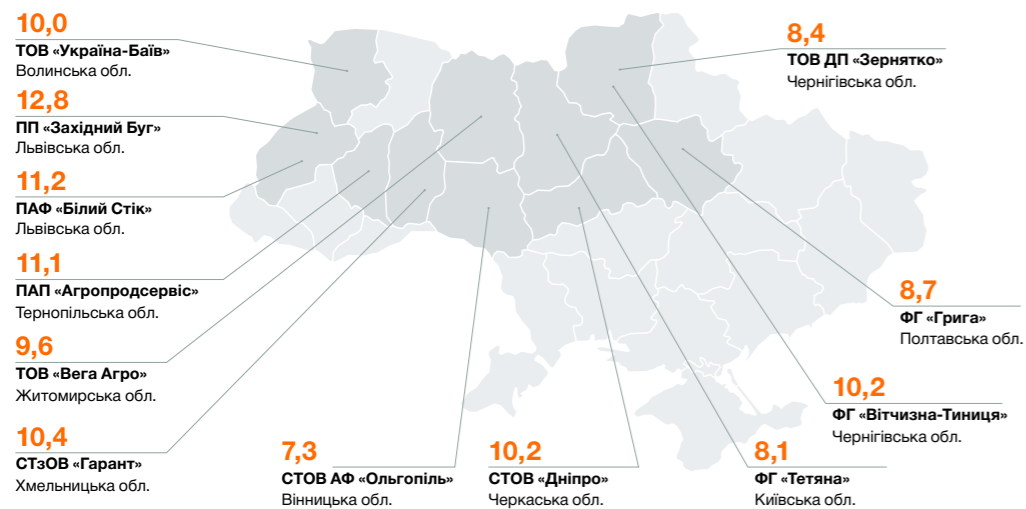
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?



КВС ЕМЕРІК



Клас якості 1

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Висока врожайність та висока якість зерна 1 класу
- Відмінна стійкість до фузаріозу колоса
- Висока стійкість до борошнистої роси та жовтої іржі
- Підходить для всіх строків сівби
- Ефективне використання азоту

Переваги

- Стабільна продуктивність у різних агрокліматичних умовах
- Мінімізація ризиків втрат через фузаріоз і хвороби листя
- Можливість гнучкого планування сівозміни після кукурудзи
- Оптимальне використання внесеного азоту

Вигода

- Висока економічна ефективність за рахунок поєднання врожайності та якості зерна
- Оптимізація захисту та живлення завдяки стійкості та ефективному використанню азоту
- Забезпечення стабільного прибутку при різних строках сівби

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

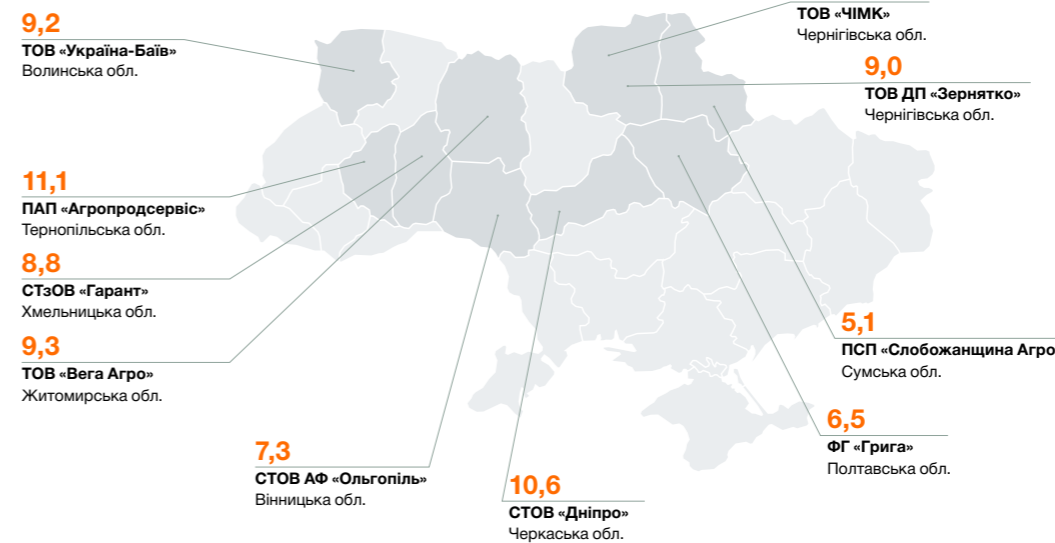
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?



КВС СПЕНСЕР



Клас якості 2

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Висока та стабільна врожайність навіть в умовах періодичної посухи
- Висока зимостійкість
- Відмінні якісні показники: високий вміст білку та високе число падиння
- Висока стійкість до хвороб листя та колосу
- Висока стійкість до іонів Al
- Невиблагливий до ґрунтів

Переваги

- Стабільна якість зерна з високим вмістом білку
- Мінімізація втрат від листових та колосових хвороб
- Можливість вирощування на різних ґрунтах, у тому числі на піщаних

Вигода

- Стабільний високий врожай та якісне зерно для ринку
- Підвищення економічної ефективності завдяки стійкості до стресів та хвороб

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

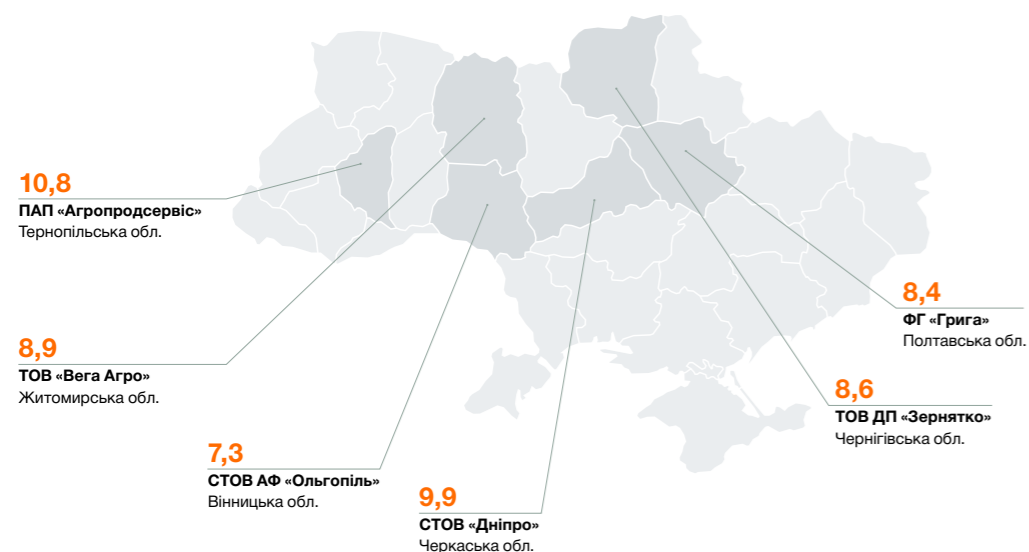
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?



КВС ЕМІЛ



Клас якості 3

Властивості

- Продовольча пшениця 3 класу якості
- Перевіреним та популярним сортом в Україні
- Дуже висока зимостійкість
- Низькорослий сорт із високою стійкістю до вилягання
- Висока стійкість до піренофорозу та септоріозу

Переваги

- Надійна перезимівля навіть у складних умовах
- Стійкість до вилягання та менший ризик ураження основними листовими хворобами
- Перевірена стабільність у виробничих умовах

Вигода

- Стабільний урожай продовольчого рівня
- Зниження втрат урожаю завдяки зимостійкості та стійкості до вилягання
- Оптимізація витрат на фунгіцидний захист

Профіль сорту

Висота рослин	81 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий



Ексклюзивний дистриб'ютор



КВС ТАЛАНТ



Клас якості 3

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Хлібопекарська пшениця 3 класу якості
- Висока зимостійкість та стійкість до абіотичних стресів
- Висока продуктивність колоса
- Підходить для всіх строків сівби, у тому числі після стерньового попередника
- Висока стійкість до фузаріозу колоса

Переваги

- Гнучкість у виборі строків сівби та попередників, включно з кукурудзою
- Зменшення ризиків втрат урожаю через основні хвороби пшениці
- Надійна продуктивність у різних умовах вирощування

Вигода

- Підвищення економічної ефективності вирощування завдяки високому потенціалу врожайності

Профіль сорту

Висота рослин	86 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

КВС® СТРОМБОЛІ



Клас якості 2

Властивості

- Безостий середньоранній сорт
- Висока посухостійкість
- Відмінний вміст білку, висока маса тисячі зерен та висока натура зерна
- Гарна стійкість до листових хвороб
- Висока стійкість до церкоспорельозної кореневої гнилі

Переваги

- Формує якісне зерно з підвищеним вмістом білку
- Забезпечує стабільну продуктивність в умовах дефіциту вологи
- Знижений ризик ураження листовими та кореневими хворобами

Вигода

- Стабільний урожай якісного продовольчого зерна
- Підвищення рентабельності за рахунок високих показників натури та маси тисячі зерен

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

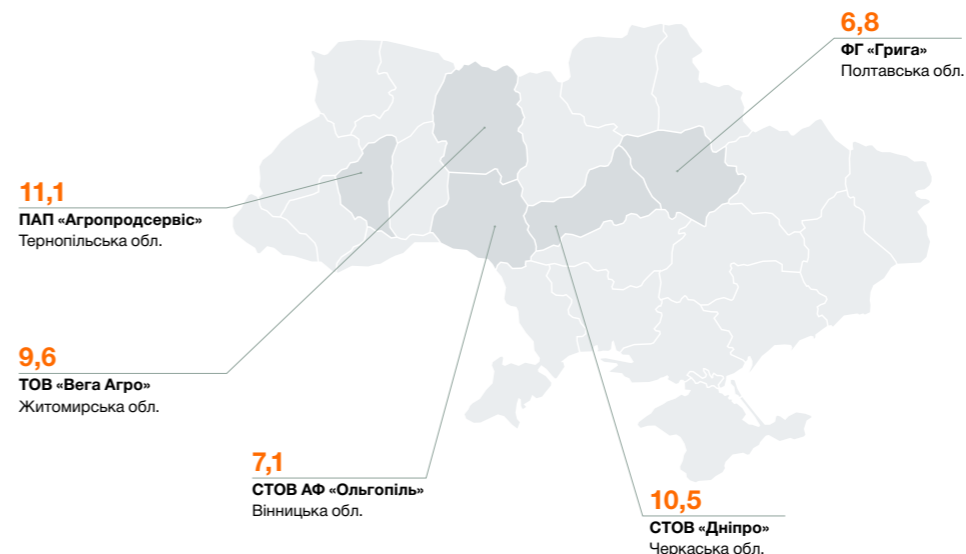
Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий



Ексклюзивний дистриб'ютор
Агросем

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Ексклюзивний дистриб'ютор
Спектр

КВС УЛЬТІМ



Клас якості 2

Властивості

- Середньоранній остистий сорт
- Висока посухостійкість
- Відмінні якісні показники зерна
- Низькорослий сорт з помірним весняним розвитком
- Висока стійкість до фузаріозу колоса
- Висока стійкість до вилягання

Переваги

- Стабільна продуктивність у посушливих умовах
- Стійкість до вилягання забезпечує збереження врожаю
- Знижений ризик ураження фузаріозом колоса
- Відмінна комбінація високого рівня врожайності і високої толерантності до хвороб

Вигода

- Зменшення втрат урожаю внаслідок посухи, хвороб і вилягання
- Підвищення економічної ефективності вирощування за рахунок стабільності та якості

Профіль сорту

Висота рослин	75 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агронімічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га

8,2

ТОВ «Вега Агро»
Житомирська обл.

6,5

СТОВ АФ «Ольгопіль»
Вінницька обл.

10,2

СТОВ «Дніпро»
Черкаська обл.

6,8

ФГ «Грига»
Полтавська обл.



Де придбати?



КВС ЛАЗУЛІ



Клас якості 2

Властивості

- Середньоранній остистий сорт
- Відмінна посухостійкість
- Стабільна врожайність в умовах півдня України
- Низькорослий сорт із швидким весняним розвитком
- Висока стійкість до вилягання
- Висока стійкість до борошністої роси
- Висока маса 1000 зерен

Переваги

- Висока адаптивність до посушливих умов
- Швидкий старт навесні забезпечує ефективне використання вологи
- Стійкість до вилягання сприяє збереженню врожаю
- Формує добре виповнене зерно з високими товарними показниками

Вигода

- Стабільний урожай якісного зерна в умовах дефіциту вологи

Профіль сорту

Висота рослин	70 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Піренофороз	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

Агронімічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Натура	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га

8,4

ТОВ «Вега Агро»
Житомирська обл.

6,6

СТОВ АФ «Ольгопіль»
Вінницька обл.

10,1

СТОВ «Дніпро»
Черкаська обл.

8,5

СТОВ «Родина»
Одеська обл.
(попередник – горох)

7,6

ФГ «Джондір-Б»
Одеська обл.

6,2

ТОВ «Маяк»
Одеська обл.

8,0

ФГ «Грига»
Полтавська обл.

5,7

ПП «Агрофірма
«Синергія Органік»
Запорізька обл.

6,1

СТОВ «Колос»
Кіровоградська обл.

5,0

ФГ «Родючість»
Кіровоградська обл.



Ексклюзивний
дистриб'ютор

Агросем

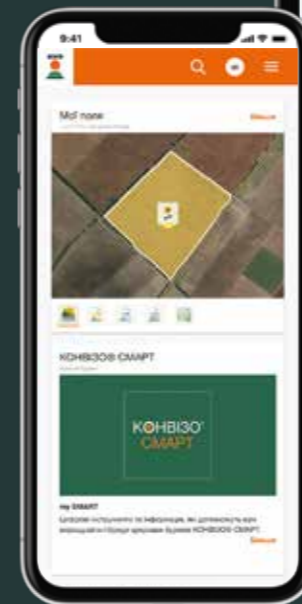
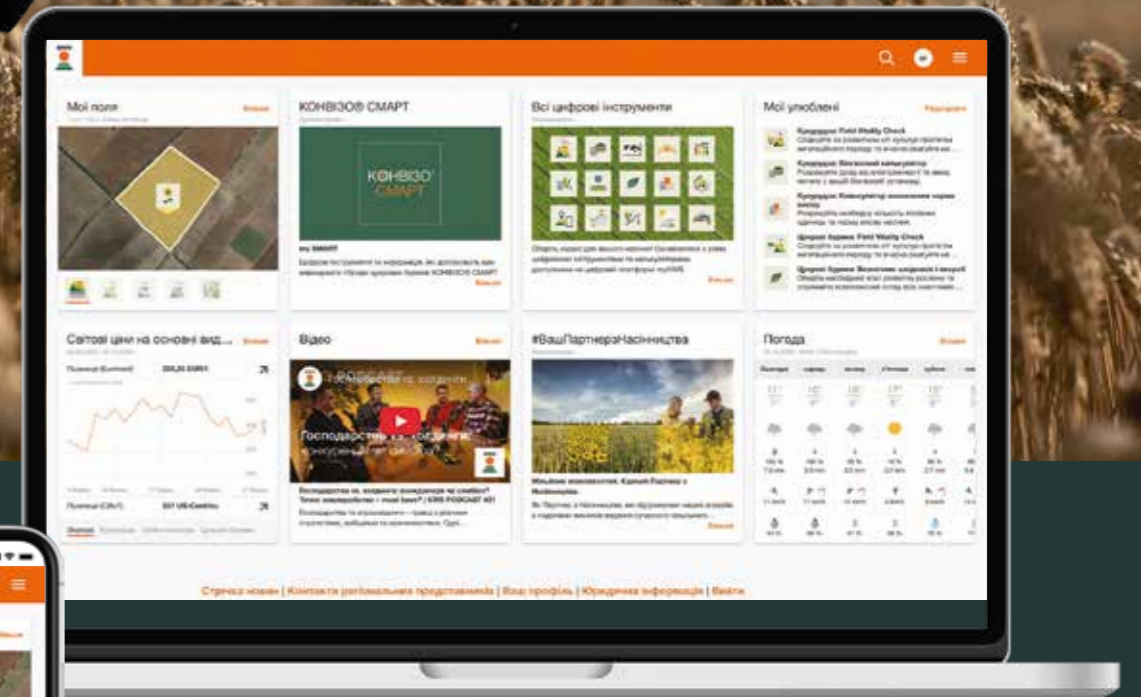
Придатність до строків сівби

КВС ЕМІЛ				
КВС ЕМЕРІК				
КВС ТАЛАНТ				
	КВС КЕЙТУМ			
КВС УЛЬТІМ				
	КВС ІМПЕРІУМ			
	КВС ДОНОВАН			
КВС СПЕНСЕР				
КВС® СТРОМБОЛІ				
КВС СФЕРА				
КВС ЛАЗУЛІ				
Ранні	Оптимальні	Пізні		Дуже пізні



Ознайомтеся з оновленою...

домашньою сторінкою myKWS

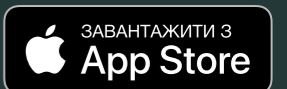


- ✓ Важлива інформація з першого погляду
- ✓ Індивідуальні поради для вашого бізнесу
- ✓ Доступно 24/7, навіть у неробочий час



myKWS – цифрові рішення для вашого насіння. Також і в додатку!

kws.ua/mykwsapp



ОЗИМИЙ ЯЧМІНЬ



СІЄМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС ДУНАЙ



Дворядний ячмінь

Властивості

- Високоврожайний пивоварний дворядний ячмінь
- Раннє колосіння
- Високий рівень сортування зерна
- Відмінний вміст солодового екстракту
- Дуже хороша ферментативна активність
- Високий відсоток великого, вирівняного зерна

Переваги

- Стабільна врожайність з високим товарним відсотком зерна
- Формує зерно високої крупності, що підвищує комерційну цінність
- Раннє колосіння дозволяє уникнути стресів пізнього розвитку

Вигода

- Високий прибуток за рахунок високого сортування та великого зерна
- Підвищення ефективності виробництва пивоварного ячменю

Профіль сорту

Висота рослин	100 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Сітчаста плямистість	низька висока
Ринхоспоріоз	низька висока
Іржа карликова	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до ламкості колоса	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Сортування	низьке високе
Натура зерна	низька висока
Вміст білку	низький високий

КВС ДЕЛІС



Шестирядний ячмінь

Властивості

- Середньоранній озимий ячмінь
- Високоврожайний фуражний сорт
- Гарна стійкість до вилягання
- Висока стійкість до борошнистої роси та іржі
- Стійкий до вірусів жовтої мозаїки (типи 1 і 2), VaMMV та BYDV
- Висока продуктивність як за інтенсивної, так і за екстенсивної технологій

Переваги

- Стабільний урожай у різних технологічних системах
- Мінімальний ризик втрат через вилягання та вірусні хвороби
- Товарне зерно високої якості

Вигода

- Стабільний фуражний урожай з високою продуктивністю
- Зниження ризиків втрат урожаю через хвороби та вилягання
- Підвищення економічної ефективності завдяки універсальності сорту та стійкості до стресів

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Сітчаста плямистість	низька висока
Ринхоспоріоз	низька висока
Іржа карликова	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до ламкості колоса	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Сортування	низьке високе
Натура зерна	низька висока
Вміст білку	низький високий



Де придбати?



Де придбати?



КВС ФАРО



КВС УОЛЛЕС



Шестирядний ячмінь

Властивості

- Один з найпопулярніших озимих пивоварних ячменів в Європі
- Шестирядний ячмінь із раннім колосінням та дозріванням
- Низькорослий – висока стійкість до вилягання
- Висока врожайність зерна (на рівні озимих фуражних ячменів)
- Відмінна якість зерна
- Швидкий розвиток рослин та гарне використання добрив

Переваги

- Стабільний урожай зерна високої якості
- Надійність вирощування завдяки стійкості до вилягання
- Раннє колосіння та дозрівання дозволяє уникнути стресів пізньої весни
- Ефективне використання добрив забезпечує максимальну продуктивність

Вигода

- Висока комерційна цінність зерна завдяки пивоварній якості
- Стабільний урожай у різних агрокліматичних умовах

Профіль сорту

Висота рослин	90 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Сітчаста плямистість	низька висока
Ринхоспоріоз	низька висока
Іржа карликова	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до ламкості колоса	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

Сортування	низьке високе
Натура зерна	низька висока
Вміст білку	низький високий

Шестирядний ячмінь

Властивості

- Озимий шестирядний ячмінь з високою та стабільною врожайністю навіть за складних умов вирощування
- Унікальне поєднання високої врожайності та натуре зерна
- Середньостиглий за досяганням
- Найвища натура серед шестирядних ячменів в Німеччині

Переваги

- Висока крупність та вирівняність зерна
- Добра адаптивність до різних умов вирощування
- Гарна зимостійкість та стійкість до вилягання
- Збалансований рівень стійкості до основних хвороб

Вигода

- Прогнозований дохід за рахунок надійного врожаю навіть у стресових умовах
- Гнучкість у технології вирощування та стабільність результату

Профіль сорту

Висота рослин	100 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Сітчаста плямистість	низька висока
Ринхоспоріоз	низька висока
Іржа карликова	низька висока

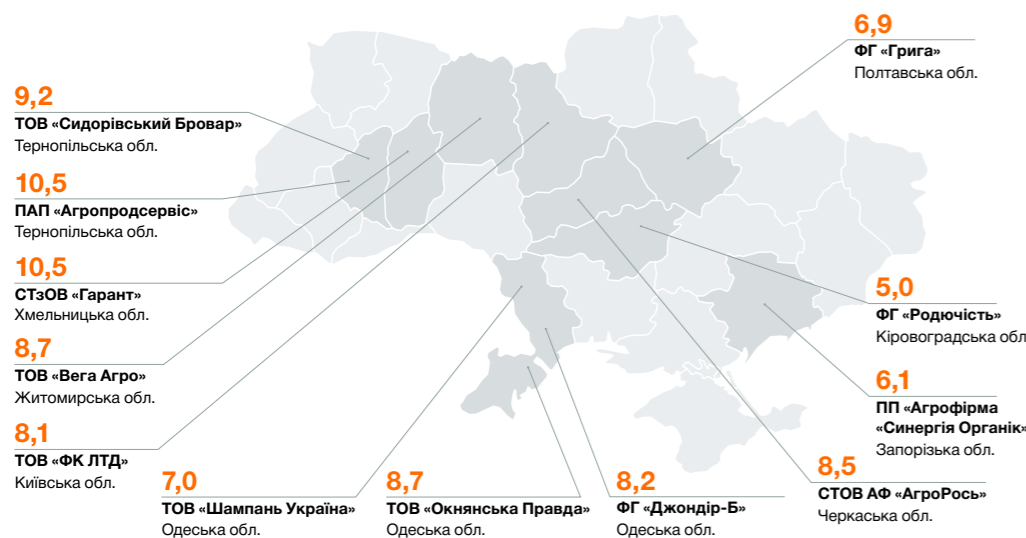
Агрономічні характеристики

Стійкість до ламкості колоса	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька висока
Зимостійкість	низька висока

Показники якості

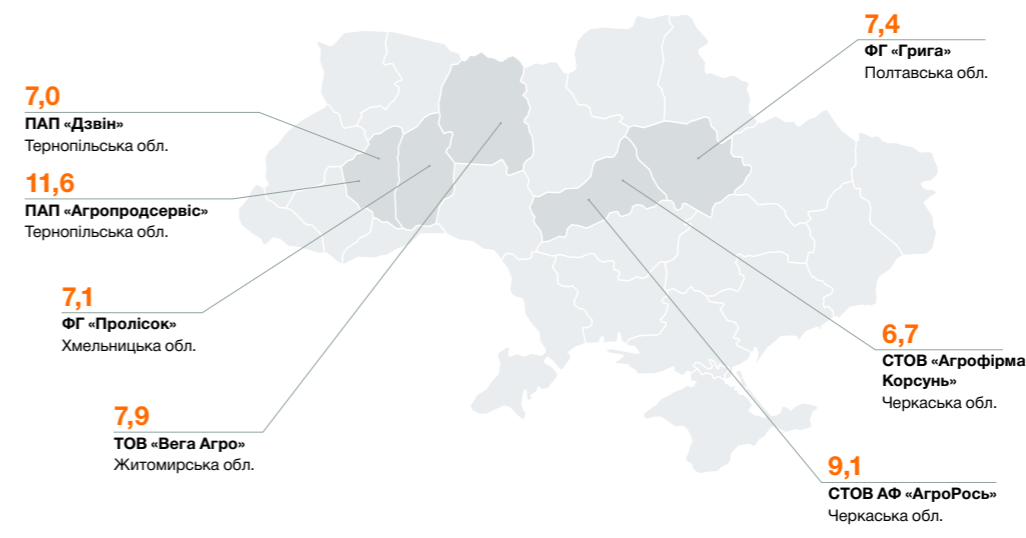
Сортування	низьке високе
Натура зерна	низька висока
Вміст білку	низький високий

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Ексклюзивний дистриб'ютор
Агросем

Результати врожайності у 2025 році, т/га



Де придбати?

ЯРА ПШЕНИЦЯ

СІЕМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС КАРУСУМ



Клас якості 1

Властивості

- Середньостиглий сорт
- Хлібопекарська пшениця 1 класу якості
- Найвища врожайність у своєму сегменті
- Високе число падіння та високий вміст білку
- Відмінна стійкість до листових хвороб, зокрема до борошнистої роси та жовтої іржі
- Висока стійкість до фузаріозу колоса

Переваги

- Поєднання високої врожайності з найвищою якістю зерна
- Надійне формування продовольчого зерна з високими показниками якості
- Стабільні результати за різних умов вирощування

Вигода

- Підвищення економічної ефективності за рахунок якості та стабільності
- Зниження витрат на захист завдяки високій стійкості до хвороб

Профіль сорту

Висота рослин	95 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Густота стеблостою	низька висока
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

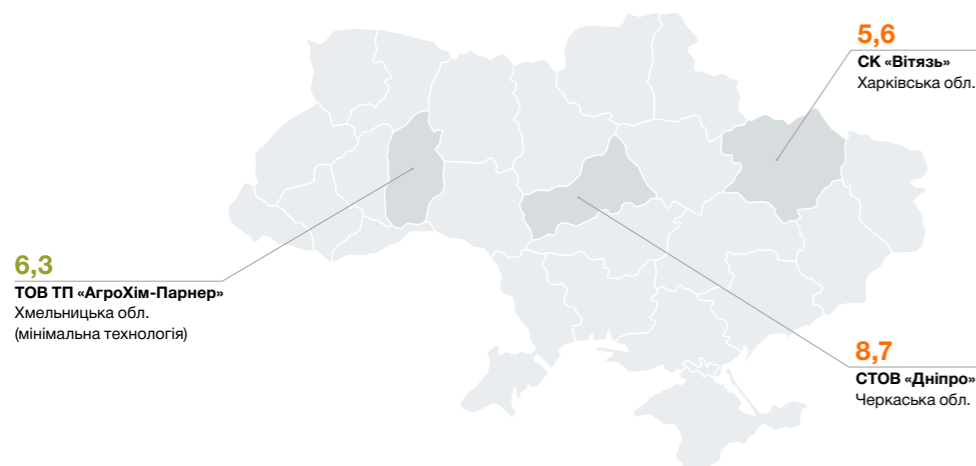
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
------------------------	----------------

Показники якості

Число падіння	низьке високе
Вміст білку	низький високий
Крупність зерна	низька висока
Натура зерна	низька висока

Результати врожайності у 2024/25 роках, т/га



Де придбати?



■ 2024 рік ■ 2025 рік

КВС ШАРКІ



Клас якості 1

Властивості

- Середньоранній сорт
- Хлібопекарська пшениця 1 класу якості
- Висока маса тисячі зерен
- Високий вихід борошна
- Відмінні якісні показники зерна: високий вміст білку, висока седиментація, висока водопоглинаюча здатність
- Гарна стійкість до листових хвороб

Переваги

- Поєднання найвищої врожайності з відмінною якістю зерна 1 класу
- Формує добре виповнене зерно з високими борошномельними показниками
- Стабільне отримання продовольчого зерна високої якості

Вигода

- Підвищення рентабельності за рахунок високого виходу борошна та стабільної якості
- Зниження витрат на захист завдяки гарній стійкості до хвороб

Профіль сорту

Висота рослин	92 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Густота стеблостою	низька висока
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Бура листова іржа	низька висока
Септоріоз	низька висока
Жовта іржа	низька висока
Фузаріоз колоса	низька висока

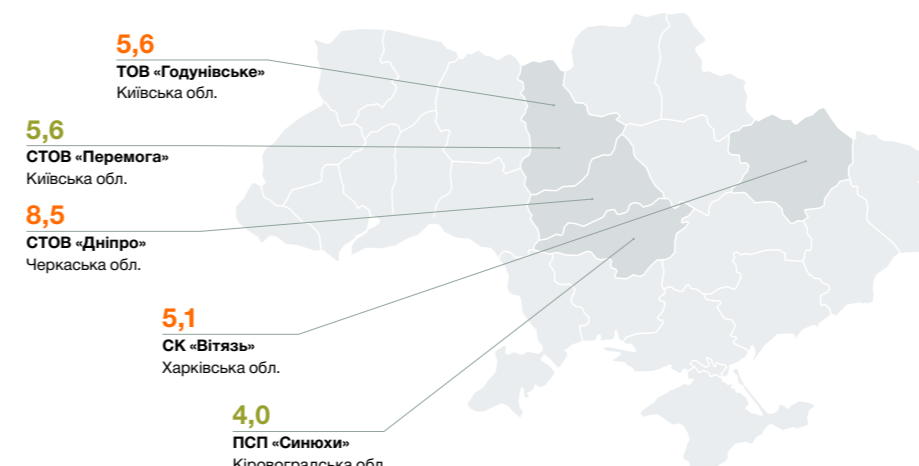
Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
------------------------	----------------

Показники якості

Число падіння	низьке високе
Вміст білку	низький високий
Крупність зерна	низька висока
Натура зерна	низька висока

Результати врожайності у 2024/25 роках, т/га



Де придбати?



■ 2024 рік ■ 2025 рік

Підзимовий посів ярої пшениці



Чи знали ви, що яру пшеницю можна сіяти в пізньоосінній період? І це дійсно так. Даний прийом отримав назву підзимового посіву ярих зернових, і в останні роки набуває все більшої актуальності в зв'язку із посушливими погодними умовами, як результат – гострим дефіцитом вологи, а також відтермінуванням дати збирання врожаю культур, що пізно звільняють поля (соняшника, сої, кукурудзи, цукрових буряків).

Отже, підзимовий посів ярої пшениці KWS: які переваги та навіщо це потрібно?

- Сівба проводиться після пізніх попередників
- Розвантаження техніки на весну
- Більша урожайність проти звичайного ярого посіву
- Отримання зерна високої якості

Важливо! Сіяти потрібно із застосуванням мінімальної обробки ґрунту або за технологією No-till.

Сівба

- Норма висіву – 5,5-6,5 млн. схожих насінин на га
- Термін посіву – за 2 тижні до припинення вегетації
- Оптимальна фаза входу в зиму: шило – максимум 2 листки
- Також можна сіяти в мерзлий ґрунт сівалками для No-till

Цікавлять результати досліджень щодо підзимового посіву ярих зернових? Відскануйте QR-код та дізнайтеся!



В цьому випадку яра пшениця висівається пізно восени й зимує максимум у стадії проростків або взагалі без проростання. Цей метод дозволяє рослинам використати зимові та ранньовесняні запаси вологи, які втрачаються до початку весняної посівної.

Звертайтеся до регіональних представників компанії KWS-УКРАЇНА й дізнайтеся, які сорти ярої пшениці пройшли необхідні випробування та які ми сміливо можемо рекомендувати для підзимового посіву.

Технологічна карта

Норма висіву: схожих зерен/м ²		
Сівба	05.11-15.11	6,0-6,5 млн. сх. насінин на га
Внесення добрив (слід враховувати попередника та розвиток рослин)		
Добрива	1. Внесення восени:	
	K ₂ O	140 кг/га
	P ₂ O ₅	70 кг/га
	Mg	30 кг/га
	2. Внесення навесні:	
	1. N початок вегетації + S	60 кг/га + 20 кг/га
	2. N BBCH 25-29	50 кг/га
3. N BBCH 49	30 кг/га	
Регуляція росту	BBCH 29-31	CCC ₇₂₀ 1,0-1,5 л/га
	BBCH 32	0,2 л/га Модус + 0,6-0,8 л/га CCC ₇₂₀
Боротьба з бур'янами	Однорічні та багаторічні дводольні	Зареєстрований гербіцид
Боротьба з хворобами	BBCH 31/32	септоріоз, борошниста роса, церкоспорельоз (фенпропіморф, метрафенон)
	BBCH 39/55	септоріоз, бура іржа (стробилурин +азол)
	BBCH 61/69	фузаріоз (азол)
Боротьба із шкідниками	клоп шкідлива черепашка, трипси, п'явиці, блішки, хлібні жуки	Фосфорорганічні сполуки, піретроїди
Важливо! При посіві використовувати тільки протруєний насінневий матеріал!		

ЯРИЙ ЯЧМІНЬ

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС ТАЛІС



Дворядний ячмінь

Властивості

- Пивоварний дворядний ярий ячмінь
- Раннє досягання
- Високоврожайний сорт, зокрема за екстенсивної технології вирощування
- Якість Null-LOX-1
- Висока стійкість до вилягання, ламкості колоса та підколосового міжвузля
- Гарна натура зерна та високе калібрування
- Зерно високої якості, що високо цінується солодовими та пивоварними компаніями

Переваги

- Стабільна висока врожайність навіть за екстенсивних технологій
- Раннє досягання забезпечує гнучкість у плануванні сівозміни
- Високі товарні та пивоварні показники зерна

Вигода

- Отримання стабільного врожаю пивоварного ячменю високої якості
- Підвищення економічної ефективності вирощування за рахунок врожайності та калібрування

Профіль сорту

Висота рослин	72 см
Маса 1000 насінин	низька ██████████ висока
Колосіння	раннє ██████████ пізнє
Досягання	раннє ██████████ пізнє
Кількість зерен в колосі	низька ██████████ висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька ██████████ висока
Сітчаста плямистість	низька ██████████ висока
Ринхоспоріоз	низька ██████████ висока
Іржа карликова	низька ██████████ висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька ██████████ висока
Стійкість до ламкості колоса	низька ██████████ висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька ██████████ висока

Показники якості

Вміст білку	низький ██████████ високий
Натура зерна	низька ██████████ висока



Де придбати?

Результати врожайності в 2025 роках, т/га

Назва господарства	Область	Врожайність, т/га
СТОВ «Дніпро»	Черкаська	8,7

Виняткова продуктивність в кожному колосі!

КВС ТАЛІС

- Пивоварний дворядний ярий ячмінь
- Вражаюча врожайність за екстенсивної технології
- Відмінна стійкість до хвороб
- Null-LOX-1



www.kws.ua

СІЄМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС КРІССІ



Дворядний ячмінь

Властивості

- Ярий дворядний ячмінь
- Висока врожайність
- Висока стійкість до зламу підколосового міжвузля та ламкості колоса
- Висока стійкість до ринхоспоріозу
- Відмінна стійкість до вилягання
- Високий показник калібрування
- Гарні пивоварні якості

Переваги

- Стабільне формування врожаю за різних умов вирощування
- Зменшення ризиків втрат урожаю через ламкість колоса та вилягання
- Висока вирівняність і крупність зерна

Вигода

- Зниження виробничих ризиків завдяки високій стійкості до хвороб і вилягання

Профіль сорту

Висота рослин	55 см
Маса 1000 насінин	низька висока
Колосіння	раннє пізнє
Достигання	раннє пізнє
Кількість зерен в колосі	низька висока

Стійкість до хвороб

Борошниста роса	низька висока
Сітчаста плямистість	низька висока
Ринхоспоріоз	низька висока
Іржа карликова	низька висока

Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до ламкості колоса	низька висока
Стійкість до ламкості підколосового міжвузля	низька висока

Показники якості

Вміст білку	низький високий
Натура зерна	низька висока



Де придбати?

Результати врожайності в 2025 роках, т/га

Назва господарства	Область	Врожайність, т/га
СТОВ «Дніпро»	Черкаська	9,7



Сrop Manager: оптимізуйте вашу сівозміну

1 Корисно при прийнятті правильних рішень у різноманітних ситуаціях

2 Легке та пряме порівняння різних сівозмін

3 Агрономічна оцінка різних схем сівозміни для того, щоб допомогти мінімізувати ризики

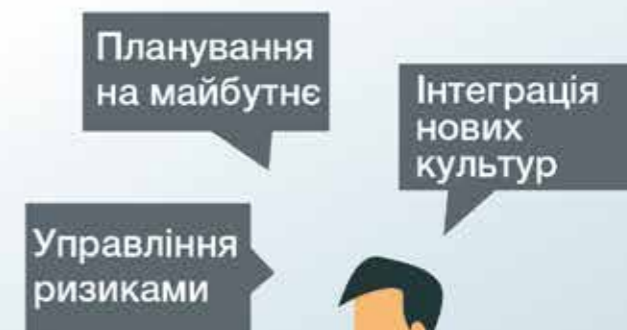


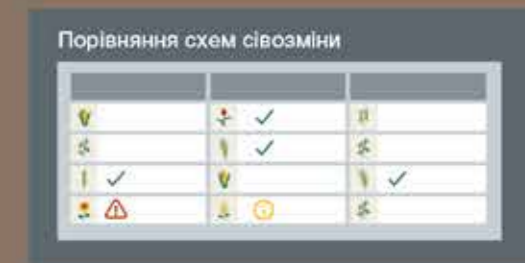
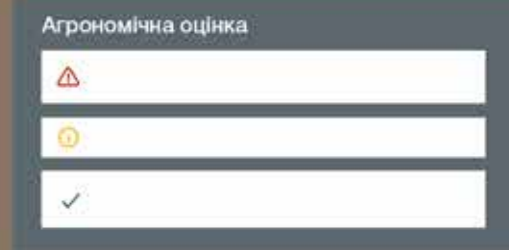
Схема сівозміни 1



Схема сівозміни 2



До інструменту



ЯРИЙ ГОРОХ

СІЄМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



KWS® ХАМЕЛЕОН



Жовтозерний горох

Властивості

- Середньостиглий сорт ярого жовтозерного гороху
- Високий вміст білку
- Висока стійкість до вилягання в період дозрівання
- Стійкий до основних хвороб

Переваги

- Зменшення втрат урожаю завдяки високій стійкості до вилягання
- Отримання зерна з високим вмістом білку
- Генетичний потенціал і міцна коренева система дозволяють отримувати високий урожай навіть за мінімальної кількості опадів

Вигода

- Отримання врожаю у короткий вегетаційний період із відмінним вмістом білку
- Зниження витрат на азотне живлення та стабільність урожаю за мінливих погодних умов
- Покращення ефективності сівозміни завдяки ранньому звільненню поля та позитивному впливу на ґрунт

Профіль сорту

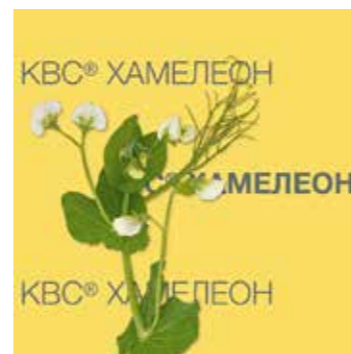
Висота рослин на момент цвітіння	низька	■■■■■■■■■■	висока
Висота рослин на момент дозрівання	низька	■■■■■■■■■■	висока
Початок цвітіння	раннє	■■■■■■■■■■	пізнє
Тривалість цвітіння	раннє	■■■■■■■■■■	пізнє
Достигання	раннє	■■■■■■■■■■	пізнє

Стійкість до хвороб

Фузаріозне в'янення (раса 1)	низька	■■■■■■■■■■	висока
Переноспороз	низька	■■■■■■■■■■	висока
Вилягання	низька	■■■■■■■■■■	висока

Врожайність та якість

Вміст білку	низький	■■■■■■■■■■	високий
Врожай (з обробкою)	низький	■■■■■■■■■■	високий
МТН	низька	■■■■■■■■■■	висока



Ексклюзивний дистриб'ютор



Слідкуйте за розвитком с/г культур протягом вегетаційного періоду та вчасно реагуйте на стресові чинники на посівах по всьому полю за допомогою сервісу Field Vitality Check



1 Створіть ваш обліковий запис в myKWS та позначте всі свої поля



2 Супутник записує сигнал, що відбивається від рослин



3 Супутникові зображення, доступні і в додатку myKWS, дають вам щотижневий оновлений аналіз стану та швидкості розвитку посівів, а також вмісту вологи в ґрунті



До інструменту



Джерело: KWS SAAT SE & Co. KgaA



4 Відстежуйте поточний стан ваших полів у особистому кабінеті myKWS!

Технологія вирощування

Інтенсивна технологія

Дата	Фаза розвитку	Технологічна операція	Препарат	Діюча речовина	Норма, л або кг	Норма на га	Кг N на га	Примітки
10.08		Дискування						5 см
24.08		Обприскування		Гліфосат (360)	л	3,00		
15.09		Дискування						20 см
18.10		Основне удобрення	Калій хлористий 60% Суперфосфат 40% Вапно 50%	K ₂ O 60% P ₂ O ₅ 40% CaO 50%	кг кг кг	200,00 200,00 2000,00		120 кг K ₂ O 80 кг P ₂ O ₅ 1000 кг CaO
20.10		Дискування						20 см
01.03								
10.03		Сівба			насінин/м²	100,00		~300 кг/га
12.03	ВВСН 00	Обприскування		Пендиметалін (455)	л	3,50		Ґрунтовий гербіцид
			КАС	N	л	75,00	30	Для гарного старту
15.03		Підживлення	Кізерит	MgO - SO ₃	кг	200,00		
20.04	ВВСН 25-37	Обприскування		Бентазон (480) Імазомокс (22)	л	0,80		Страховий гербіцид
10.05	ВВСН 55	Обприскування		Тіофанат-метил	л	1,00		Склеротинія Борошниста роса Сіра гниль (Ботрітіс)
				Ципроконазол (80 г/л) Азоксистробін (200 г/л)		0,50		Іржа При наявності шкідників
				Альфа-циперметрин (100 г/л)		0,08		
01.06	ВВСН 65	Обприскування		Ципродиніл (375) Флудиоксоніл (250)	кг	1,00		Іржа
				Ацетаміпрід (20)	г	120,00		
SUM N							30	

Важливо! Не вирощувати цукрові буряки чи ріпак після гороху, якщо використовувався Корум®.

Джерело: KWS SAAT SE & Co. KgaA / Dag von Kap-herr

ярого гороху

Екстенсивна технологія

Дата	Фаза розвитку	Технологічна операція	Препарат	Діюча речовина	Норма, л або кг	Норма на га	Кг N на га	Примітки
10.08		Дискування						5 см
24.08		Обприскування		Гліфосат (360)	л	3,00		
18.10		Основне удобрення	Калій хлористий 60% Суперфосфат 40% Вапно 50%	K ₂ O 60% P ₂ O ₅ 40% CaO 50%	кг кг кг	150,00 125,00 1000,00		90 кг K ₂ O 50 кг P ₂ O ₅ 1000 кг CaO
20.10		Дискування						20 см
01.03								Якщо потрібно
10.03		Сівба			насінин/м²	100,00		~300 кг/га
12.03	ВВСН 00	Обприскування		Пендиметалін (455)	л	2,50		Ґрунтовий гербіцид
15.03		Підживлення	Кізерит	MgO - SO ₃	кг	125,00		
20.04	ВВСН 25-37	Обприскування		Бентазон (480) Імазомокс (22)	л	0,60		Страховий гербіцид
10.05	ВВСН 55	Обприскування		Тіофанат-метил	л	0,75		
01.06	ВВСН 65	Обприскування		Азоксистробін (250)	л	0,60		
				Ацетаміпрід (20)	г	120,00		
SUM N							0	

Важливо! Не вирощувати цукрові буряки чи ріпак після гороху, якщо використовувався Корум®.

Джерело: KWS SAAT SE & Co. KgaA / Dag von Kap-herr



KWS PODCAST

Синергія гарного врожаю
та успішної його реалізації.

Продовжуємо розвивати
агробізнес разом!



YouTube



Apple Podcasts



YouTube Music



Spotify



СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ

KWS



Мільйони можливостей. Єдиний Партнер з Насінництва.

Коли велике сільськогосподарське
розмаїття виростає з партнерства.

#ВашПартнерзНасінництва



Контакти
регіональних
представників



Слідкуйте за нами у соціальних мережах!



@KWSUKRAINE



@KWSUkraine



@kws.ukraine



t.me/kws_hub



@kws.ukraine



KWS PODCAST

ТОВ «КВС-УКРАЇНА»
01033, м. Київ, вулиця Желянська, 25
Тел.: +380 800 505 001
e-mail: ukraine@kws.com
www.kws.ua

