



АПС

**СТВОРЮЄМО
МОЖЛИВОСТІ**



КАТАЛОГ НАСІННЯ

зернових та зернобобових
культур

СЕЗОН
2025-2026

ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ ТА КЛІЄНТИ, ДОРОГІ ДРУЗІ!

Щороку наш форум аграрних інновацій "Нове зернятко" збирає тих, хто вміє планувати свою роботу в полі, розраховувати урожай та працювати на результат.

Опитування наших учасників та гостей показало, що їхній багаторічний успіх напряму залежить від якості насіння.

Презентуємо вам каталог, де в кожному варіанті ми впевнені: від характеристик самого сорту до його продуктивності і стійкості до погодніх умов.

Це не лише те, що продаємо. Це те, в що вкладаємо душу, довкола чого гуртується колектив, що дає нове життя новому врожаю та новим надіям.

Нехай кожна зернина, дбайливо вкладена в українську благодатну землю, дасть всім нашим партнерам та клієнтам впевненість в завтрашньому дні та призведе до хороших фінансових показників.

*З шаную до Героїв та повагою до хлібороба,
генеральний директор компанії «Агропродсервіс» Андрій Баран*

ЗМІСТ

| | |
|--|-----------|
| ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) | 4 |
| 1. ЗУ ВІЛЛЕМ | 5 |
| 2. КАЛБЕКС | 6 |
| 3. КВС ДОНОВАН | 7 |
| 4. КВС СПЕНСЕР | 8 |
| 5. КВС СФЕРА | 9 |
| 6. ЛЕММІ | 10 |
| 7. РЖТ РЕФОРМ | 11 |
| 8. ЧІРОН | 12 |
| 9. ЮЛІЯ | 13 |
| ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) | 14 |
| 1. ЗУ МІДНАЙТ | 15 |
| 2. КВС ДУНАЙ | 16 |
| 3. КВС УОЛЛЕС | 17 |
| 4. ЛУРАН | 18 |
| 5. ЛЮСЬЄН | 19 |
| ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ЯРА) | 20 |
| 1. КВС КАРУСУМ | 21 |
| 2. КІТРІ | 22 |
| 3. ТОКАТА | 23 |

| | |
|--|-----------|
| ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) | 24 |
| 1. КВС КРІССІ | 25 |
| 2. КВС ТАЛІС | 26 |
| 3. РЖТ ПЛАНЕТ | 27 |
| 4. СЕБАСТЬЯН | 28 |
| 5. СПІТФАЕР | 29 |
| ГОРОХ ПОСІВНИЙ | 30 |
| 1. АСТРОНАВТ | 31 |
| 2. ЕСО | 32 |
| 3. ІМПУЛЬС | 33 |
| СОЯ КУЛЬТУРНА | 34 |
| 1. АДЕЛЬФІЯ..... | 35 |
| 2. АЛІСІЯ | 36 |
| 3. ЕС КОМАНДОР | 37 |
| 4. СІРЕЛІЯ | 38 |
| 5. РЖТ СФІНКСА | 39 |
| ЕКОНОМІЧНІ ПОРОГИ ШКОДОЧИННОСТІ ... | 40 |
| ТЕХНОЛОГІЧНІ КАРТИ | 48 |



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

ЗУ ВІЛЛЕМ

Висока урожайність на легких ґрунтах, високі хлібопекарські якості зерна.



Оригінатор

В. фон Боррис-Еккендорф ГмБХ & Ко.
КГ, Німеччина



Група стиглості

Середньостиглий



Висота рослин

Середньорослий
(75-82 см)



Стійкість до, бал

вилягання - 9,0
осипання - 8,7
посухи - 8,9



Напря

використання
Зерновий



Вміст клейковини

27,5-28,0 %



Потенційна

урожайність
110-120 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2023 р.



Вегетаційний період

270-280 днів



Маса 1000 зерен

(за стандартної вологості 14%)
45-50 г



Зимостійкість: польова

оцінка, бал
висока - 7,0



Якість зерна

Цінна пшениця



Сила борошна

265 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування

Полісся і Лісостепова зони України



Різномовидність

Лютесценс (безоста)



Норма висіву

3,8-5,0 млн. схожих насінин/га



Стійкість до хвороб, бал

фузаріоз колоса - 8,7
бура листовка іржа - 8,0
борошніста роса - 8,7



Вміст білка

13,5-13,8 %



Об'єм хліба

960-1050 мл



Урожайність в господарствах Європейського Союзу

2021 р. - 94 ц/га
2022 р. - 90 ц/га

Урожайність

в «Агропродсервіс»
2023 р. - 108 ц/га (демо)
2024 р. - 108,4 ц/га

**ПШЕНИЦЯ
М'ЯКА (ОЗИМА)**

новинка **КАЛБЕКС**

*Відмінна урожайність у всіх регіонах вирощування.
Висока здатність до кущення.*



Оригіатор
Селген, а.с., Чеська
Республіка



Група стиглості
Ранньостиглий



Висота рослин
Середньорослий
(75-84 см)



Стійкість до, бал
влягання - 8,0
осипання - 9,0
посухи - 9,0



**Напрямок
використання**
Зерновий



**Вміст
клейковини**
26,8-28,0%



**Потенційна
урожайність**
115-120 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2023 р.



Вегетаційний період
260-270 днів



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
44-49 г



Вміст білка
13,0-14,0%



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи - 8,7
клопа-черепашки - 8,3



Якість зерна
Цінна пшениця



Сила борошна
275-302 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
4,0-4,5 млн. схожих
насінин/га



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,7
бура листовка іржа - 8,0
борошнеста роса - 7,9



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 7,2



Об'єм хліба
985-1000 мл



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2022 р. - 103 ц/га
2023 р. - 108 ц/га
Урожайність в «Агропродсервіс»
2024 р. - 115 ц/га(демо)

**ПШЕНИЦЯ
М'ЯКА (ОЗИМА)**

КВС ДОНОВАН новинка

**Найкраще поєднання урожайності
та вмісту білка.**



Оригінатор
КВС Лохов ГмбХ,
Німеччина



Група стиглості
Середньостиглий



Висота рослин
Середньорослий
(76-88 см)



Стійкість до, бал
влягання - 8,5
осипання - 8,5
посухи - 7,7



**Напрямок
використання**
Зерновий



**Вміст
клейковини**
27,0-27,9 %



**Потенційна
урожайність**
110-115 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2023 р.



Вегетаційний період
261-273 днів



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
46 г



Вміст білка
13,2-13,6 %



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи - 9,0
клопа-черепашки - 8,7



Якість зерна
Цінна пшениця



Сила борошна
245-314 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова зони України



Різномовність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
3,5-4,5 млн. схожих
насінин/га



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,5
бура листовка іржа - 8,3
борошниста роса - 8,2



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 8,0



Об'єм хліба
900-1000 мл



Урожайність в «Агропродсервіс»
2024 р. - 111 ц/га

**ПШЕНИЦЯ
М'ЯКА (ОЗИМА)**

КВС СПЕНСЕР

*Висока та стабільна урожайність навіть
в умовах періодичної посухи.*



Оригіатор
КВС Лохов ГмБХ,
Німеччина



Група стиглості
Середньостиглий



Висота рослин
Середньорослий
(78-89 см)



Стійкість до, бал
влягання - 8,0
осипання - 9,0
посухи - 8,0



**Напрямок
використання**
Зерновий



**Вміст
клейковини**
25,8-28,4%



**Потенційна
урожайність**
100-110 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Вегетаційний період
260-275 днів



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
40,9-45,1 г



Вміст білка
13,0-14,3 %



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи - 8,7
клопа-черепашки - 8,3



Якість зерна
Фуражна пшениця



Сила борошна
236-246 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування
Полісся і Лісостепова зони
України



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
4,0-4,5 млн. схожих
насінин/га



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,7
бура листовка іржа - 8,0
борошниста роса - 7,9



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 7,0



Об'єм хліба
900-990 мл



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2022 р. - 82,0 ц/га
2023 р. - 80,1 ц/га
2024 р. - 90,7 ц/га(демо)

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

КВС СФЕРА

Високі показники урожайності
та якості зерна.



Оригіатор
КВС Лохов ГмБХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2023 р.



Різномовидність
Лютесценс (безоста)



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
265-273 днів



Норма висіву
4,0-4,5 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(80-90 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
42-45 г



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса – 7,8
бура листовка іржа - 8,1
борошнеста роса – 7,9



Стійкість до, бал
вильгання - 8,5
осипання – 9,0
посухи - 8,5



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока – 7,5



Вміст білка
13,5-14,1 %



Напрямок використання
Зерновий



Якість зерна
Цінна пшениця



Об'єм хліба
1000-1040 мл



Вміст клейковини
27,0-28,0 %



Сила борошна
255-320 W,о.а.



Урожайність в «Агропродсервіс»
2024 р. - 111,3 ц/га (демо)



Потенційна урожайність
110-115 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) ЛЕММІ

*Підвищена генетична стійкість проти пошкоджень основними шкідниками.
Надзвичайно високі хлібопекарські якості зерна.*



Оригіатор
Нордзаат Заатцухт
ГмБХ, Німеччина



Група стиглості
Середньоранній



Висота рослин
Середньорослий
(70-82 см)



Стійкість до, бал
влягання - 8,3
осипання - 8,3
посухи - 7,7



Напрямок використання
Зерновий



Вміст клейковини
27,5-28,4 %



Потенційна урожайність
110-120 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Вегетаційний період
259-266 днів



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
38,9-42,2 г



Вміст білка
13,7-14,1 %



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи - 9,0
клопа-черепашки - 8,7



Якість зерна
Сильна пшениця



Сила борошна
260-281 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування
Полісся і Лісостепова зони України



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
3,7-4,3 млн. схожих насінин/га



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,7
бура листовка іржа - 8,0
борошниста роса - 8,7



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 8,0



Об'єм хліба
1010-1140 мл



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 97,3 ц/га
2022 р. - 91,3 ц/га
2023 р. - 89,8 ц/га
2024 р. - 91,1 ц/га

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

РЖТ РЕФОРМ

Найпоширеніший сорт в Європі. Відзначається рекордними урожаєми.
Може висіватись після зернових культур і кукурудзи.



Оригінатор
РАЖТ 2н, Франція



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2017 р.



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Група стиглості
Середньостиглий



Веgetаційний період
263-277 днів



Норма висіву
3,5-4,5 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Низькорослий (70-78 см)



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
38,9-43,6 г



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,9
бура листовка іржа - 9,0
борошнеста роса - 8,7



Стійкість до, бал
вилягання - 8,9
осипання - 8,8
посухи - 8,4



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 8,6



Вміст білка
13,5 %



Напрямок використання
Зерновий



Якість зерна
Цінна пшениця



Об'єм хліба
960-1000 мл



Вміст клейковини
26,8-28,0 %



Сила борошна
260-282 W,о.а.



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 101,9 ц/га
2022 р. - 98,1 ц/га
2023 р. - 95,5 ц/га
2024 р. - 105,0 ц/га



Потенційна урожайність
110-120 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) ЧІРОН

Високі показники урожайності та якості зерна.
Потребує підвищеного удобрення.



Оригіатор
Заатен-Уніон ГмбХ,
Німеччина



Група стиглості
Середньостиглий



Висота рослин
Середньорослий
(71-83 см)



Стійкість до, бал
влягання - 8,3
осипання - 8,7
посухи - 7,7



Напрямок використання
Зерновий



Вміст клейковини
27,0-27,9 %



Потенційна урожайність
110-120 ц/га і вище



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Вегетаційний період
260-270 днів



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
38,3-44,2 г



Вміст білка
13,5-13,8 %



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи – 8,7
клопа-черепашки – 8,3



Якість зерна
Цінна пшениця



Сила борошна
245-314 W,о.а.



Рекомендовані зони вирощування
Полісся і Лісостепова зони України



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
3,7-4,4 млн. схожих насінин/га



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,7
бура листовка іржа - 8,0
борошниста роса - 8,3



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 8,0



Об'єм хліба
900-1000 мл



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 93,9 ц/га
2022 р. - 98,3 ц/га
2023 р. - 92,8 ц/га
2024 р. - 95,4 ц/га

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

ЮЛІЯ

*Характеризується стабільними урожаєм з відмінною якістю зерна.
Добре реагує на внесення повного мінерального живлення.*



Оригіатор
Селген а.с., Чеська
Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2017 р.



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
265-270 днів



Норма висіву
3,8-4,5 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(88-92 см)



**Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)**
40,3-47,1 г



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 8,9
бура листовка іржа - 8,9
борошнеста роса - 8,8



Стійкість до, бал
вильгання - 8,9
осипання - 8,9
посухи - 8,6



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 8,6



Вміст білка
13,6 %



Напрямок використання
Зерновий



Якість зерна
Цінна пшениця



Об'єм хліба
1000-1080 мл



Вміст клейковини
27,5-28,4 %



Сила борошна
282-316 W,о.а.



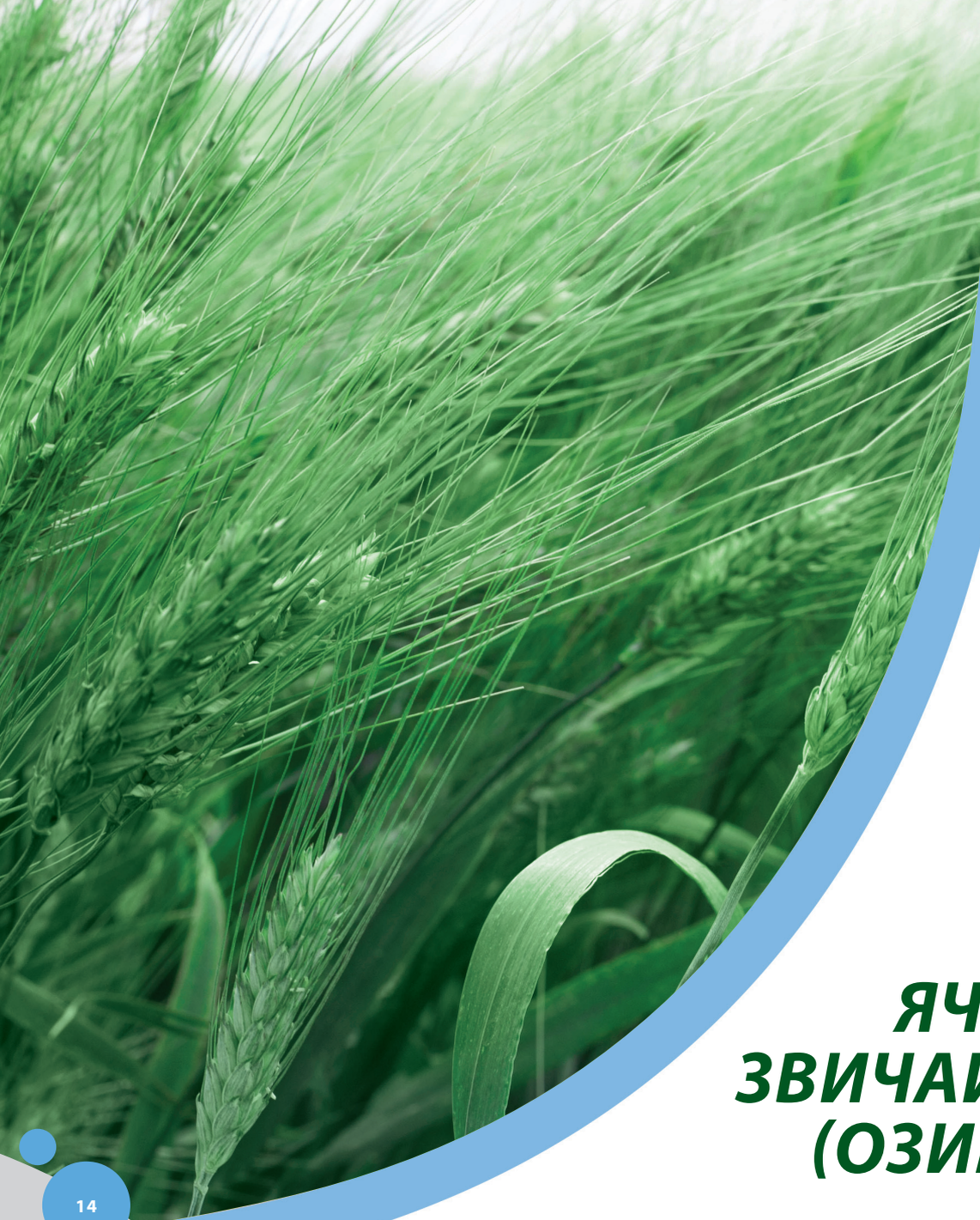
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 89,6 ц/га
2022 р. - 94,4 ц/га
2023 р. - 87,8 ц/га
2024 р. - 93,5 ц/га



Потенційна урожайність
120 ц/га і вище



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України



**ЯЧМІНЬ
ЗВИЧАЙНИЙ
(ОЗИМИЙ)**

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) **ЗУ МІДНАЙТ** новинка

Висока стабільна урожайність, стійкий до вилягання та подвійна резистентність до вірусу жовтої мозаїки ячменю.



Оригінатор
В. фон Боррис-Еккендорф ГмБХ & Ко. КГ, Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2018 р.



Різновидність
Шестирядний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
250-260 днів



Норма висіву
2,5-4,0 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Середньорослий (70-85 см)



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
44,0-47,0 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 7,6
борошниста роса – 7,0



Стійкість до, бал
вилягання – 7,0
осипання – 8,0
посухи - 8,2



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока – 7,9



Вміст білка
11,0-13,1%



Напрямок використання
Зерновий



Якісні показники
Виняткове поєднання високої урожайності та хорошої якості зерна.



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2022 р. - 98 ц/га
2023 р. - 103 ц/га
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2024 р. - 114 ц/га (Демо)



Потенційна урожайність
95-105 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) КВС ДУНАЙ

Висока урожайність за різної технології
виращування



Оригінатор
КВС Лохов ГмбХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Різновидність
Дворядний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
251-262 днів



Норма висіву
3,5-4,0 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(72-87 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
43,4-47,9 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 7,6
борошніста роса – 8,0



Стійкість до, бал
вильгання – 7,3
осипання – 8,3
посухи – 8,0



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока – 8,0



Вміст білка
11,3-13,2 %



Напрямок використання
Зерновий



Якісні показники
Високоврожайний сорт пивоварного ячменю. Високі показники якості.



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2021 р. - 76,1 ц/га
2022 р. - 79,3 ц/га
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2023 р. - 80,0 ц/га
2024 р. - 75,4 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) **КВС УОЛЛЕС**

Озимий шестирядний ячмінь з високою та стабільною урожайністю навіть в складних умовах.



Оригіатор
КВС Лохов ГмБХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2021 р.



Різномовність
Шестирядний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
250-262 днів



Норма висіву
3,5-4,0 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(87-91 см)



**Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)**
48,0-50,0 г



**Стійкість до хвороб,
бал**
гельмінтоспоріоз – 7,6
борошниста роса – 8,0



Стійкість до, бал
вильгання – 8,5
осипання – 9,0
посухи - 8,0



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока – 8,3



Вміст білка
11,5-12,5 %



Напрямок використання
Зерновий



Якісні показники
Найвища натура серед шестирядних ячменів в Німеччині



Урожайність в господарствах Європейського Союзу

2021 р. - 76,1 ц/га
2022 р. - 75,3 ц/га
2023 р. - 78,3 ц/га



Потенційна урожайність
95-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2024 р. - 100,2 ц/га

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) ЛУРАН

*Висока кущистість та весняна регенеративна здатність.
Невибагливий у догляді та до вимог агротехніки.*



Оригіатор
Осева Ексімпо
Прага с.р.о., Чеська
Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2000 р.



Різноманітність
Шестирядний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
250-262 дні



Норма висіву
3,5-4,0 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Низькорослий
(61-80 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
50,1-53,0 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз - 7,9
борошнеста роса - 8,5



Стійкість до, бал
вильгання - 8,0
осипання - 8,5
посухи - 8,6



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока - 7,7



Вміст білка
12,0-13,5 %



Напрямок використання
Зерновий



Якісні показники
Високий вихід крупного
зерна



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 72,8 ц/га
2022 р. - 75,1 ц/га
2023 р. - 89,0 ц/га
2024 р. - 104,7 ц/га



Потенційна урожайність
90-95 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ) ЛЮСЬЄН

Підходить для всіх типів ґрунтів
та попередників.



Оригіатор
Заатен-Уніон ГмБХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2018 р.



Різномовидність
Шестирядний



Група стиглості
Середньоранній



Вегетаційний період
253-259 днів



Норма висіву
3,5-4,0 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(80-87 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
46,1-53,1 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспориоз – 8,3
борошниста роса – 8,7
бура листовка іржа – 8,7
сажка – 9,0



Стійкість до, бал
вильгання – 8,3
осипання – 8,7
посухи – 8,3



Зимостійкість: польова оцінка, бал
висока – 8,0



Вміст білка
11,2-12,0 %



Напрямок використання
Зерновий



Якісні показники
Висока крупність зерна
з відмінною якістю.



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2022 р. - 68,2 ц/га
2023 р. - 81,5 ц/га
2024 р. - 86,5 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Лісостепова
зона України



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ЯРА)

**ПШЕНИЦЯ
М'ЯКА (ЯРА)**

КВС КАРУСУМ

**Середньостигла пшениця 1 класу якості
з найвищою врожайністю.**



Оригіатор
КВС Лохов ГмБХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2022 р.



Різномовність
Лютесценс (безоста)



Група стиглості
Середньостигла



Вегетаційний період
85-90 днів



Норма висіву
5,5-6,0 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
95 см



**Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)**
40,0-45,0 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 8,3
борошнеста роса – 7,7
бура листовка іржа - 7,7
сажка – 8,7



Вміст білка
13,1-14,7 %



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи – 9,0
клопа-черепашки – 9,0



Об'єм хліба зі 100 г борошна
863,3-995,0 мл



Напрямок використання
Зерновий



Якість зерна
Цінна пшениця



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2022 р. - 82,5 ц/га
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2023 р. - 85,6 ц/га
2024 р. - 85,3 ц/га



Вміст клейковини
26,5-30,1%



Сила борошна
269,5-293,0 W,о.а.



Потенційна урожайність
95-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ЯРА) КІТРИ

Дуже високий вихід борошна.

Може використовуватись як полішувач борошна при хлібопеченні.



Оригіатор
Селген а.с., Чеська
Республіка



Група стиглості
Середньостиглий



Висота рослин
Низькорослий
(56-61 см)



Якість зерна
Цінна пшениця



**Напря
використання**
Зерновий



Вміст клейковини
25,9-28,2 %



**Потенційна
урожайність**
90-100 ц/га



**Рік занесення в Держав-
ний реєстр сортів,
придатних для поширен-
ня в Україні** - 2018 р.



Веgetаційний період
85-95 днів



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
40,3-41,5 г



Стойкість до, бал
вилагання - 8,9
осипання - 8,9
посухи - 8,6



Сила борошна
270-345 W,о.а.



**Рекомендовані зони
вищування**
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України



Різновидність
Лютесценс (безоста)



Норма висіву
5,5-6,0 млн. схожих
насінин/га



Стойкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса - 9,0
бура листовка іржа - 9,0
борошнеста роса - 9,0
кореневі гнилі - 9,0



Вміст білка
12,9-13,8 %



Об'єм хліба
1000-1100 мл



**Урожайність в компанії
«Агропродсервіс»**
2021 р. - 80,0 ц/га
2022 р. - 72,0 ц/га
2023 р. - 81,2 ц/га
2024 р. - 80,4 ц/га

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ЯРА)

ТОКАТА

*Найбільш поширений сорт в Чеській Республіці.
Висока урожайність з підвищеною якістю та виходом борошна.*



Оригіатор
Селген а.с., Чеська Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Різномовидність
Лютесценс (безоста)



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
92-96 днів



Норма висіву
5,5-6,0 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Середньорослий (74-86 см)



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
39,8-40,9 г



Стійкість до хвороб, бал
фузаріоз колоса – 8,3
бура листовка іржа – 8,0
борошнеста роса – 8,0



Стійкість до, бал
вильгання - 8,7
осипання - 8,7
посухи - 7,3



Стійкість проти шкідників, бал
шведської мухи – 8,7
клопа-черепашки – 8,7



Вміст білка
13,0-14,5 %



Напрямок використання
Зерновий



Якість зерна
Цінна пшениця



Об'єм хліба
930-1000 мл



Вміст клейковини
26,0-28,8 %



Сила борошна
261-320 W,о.а.



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 78,2 ц/га
2022 р. - 69,2 ц/га
2023 р. - 76,8 ц/га
2024 р. - 83,9 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України



**ЯЧМІНЬ
ЗВИЧАЙНИЙ
(ЯРИЙ)**

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) КВС КРІССІ

Високоврожайний з крупним зерном
Пивоварні якості залежать від азотного живлення.



Оригіатор
КВС Лохов ГмбХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2019 р.



Різномовидність
Дворядний



Група стиглості
Середньоранній



Веgetаційний період
81-84 днів



Норма висіву
3,8-4,2 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(50-62 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
44,9-54,1 г



Стіькість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 7,7
борошнеста роса - 8,0
бура листовка іржа – 8,7



Стіькість до, бал
вильгання – 8,0
осипання – 9,0
посухи - 7,7



Стіькість проти шкідників, бал
внутрішньостеблові - 8,7



Вміст білка
11,5-12,5 %



Напрямок використання
Зерново-пивоварний



Вирівняність зерна
91,2-96,1 %



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 73,7 ц/га
2022 р. - 76,3 ц/га
2023 р. - 82,2 ц/га
2024 р. - 87,5 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Лісостепова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) КВС ТАЛІС

Високоврожайний сорт ярого ячменю, а за екстенсивної технології демонструє максимально високі показники. Якість Null-LOX-1



Оригіатор
КВС Лохов ГмбХ,
Німеччина



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2022 р.



Різномивидність
Дворядний



Група стиглості
Середньоранній



Веgetаційний період
76-85 днів



Норма висіву
3,9-4,4 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(65-67 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
45,0-48,0 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 7,2
борошнеста роса - 8,0
бура листкова іржа – 7,7



Стійкість до, бал
влягання – 8,0
осипання – 9,0
посухи - 8,0



Стійкість проти шкідників, бал
внутрішньостеблові - 8,7



Вміст білка
10,4-11,1 %



Напрямок використання
Пивоварний



Вирівняність зерна
95,0-96,0 %



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2022 р. - 80,2 ц/га
2023 р. - 81,4 ц/га
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2024 р. - 82,9 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Лісостепова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) **РЖТ ПЛАНЕТ**

Разом з дуже високим потенціалом урожайності має високу стійкість до вилягання, що суттєво полегшує його вирощування.



Оригінатор
РАЖТ 2н, Франція



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2017 р.



Різномовність
Дворядний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
86-91 днів



Норма висіву
3,5-4,0 млн. схожих насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
61,0-65,0 см



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
46,0-50,0 г



Стойкість до хвороб, бал
гельмінтоспоріоз – 8,0
борошниста роса - 8,6
бура листовка іржа – 8,3



Стойкість до, бал
вилягання – 8,7
осипання – 8,8
посухи - 8,4



Стойкість проти шкідників, бал
внутрішньостеблові - 8,7



Вміст білка
11,5-12,5 %



Напрямок використання
Пивоварний



Вирівняність зерна
96,8-97,9 %



Урожайність в господарствах Європейського Союзу
2021 р. - 81,2 ц/га
2022 р. - 78,4 ц/га
2023 р. - 80,6 ц/га
Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2024 р. - 83,4 ц/га



Потенційна урожайність
85-95 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Лісостепова зони України



ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) СЕБАСТЬЯН

*Підвищена куцистість, потребує
дуже ранніх строків сівби.*



Оригіатор
Сейет Плантефо-
редлінг І/С, Данія



**Рік занесення в Держав-
ний реєстр сортів,
придатних для поширен-
ня в Україні** - 2008 р.



Різномивидність
Дворядний



Група стиглості
Середньостиглий



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
45,0-46,2 г



Норма висіву
3,9-4,4 млн. схожих
насінин/га



**Вегетаційний
період**
87-95 днів



Стійкість до, бал
вильгання - 7,9
осипання - 8,6
посухи - 7,9



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспориоз - 7,8
борошнеста роса - 8,4



Висота рослин
Середньорослий
(59-66 см)



Якісні показники
Висока якість солоду



Вміст білка
10,7-11,5 %



**Напряв
використання**
Пивоварний



**Екстрактивність
речовин**
80-82 %



**Урожайність в компанії
«Агропродсервіс»**
2021 р. - 69,0 ц/га
2022 р. - 72,2 ц/га
2023 р. - 77,1 ц/га
2024 р. - 79,5 ц/га



**Потенційна
урожайність**
85-95 ц/га



**Рекомендовані зони
вирощування**
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) СПІТФАЄР

*Високопродуктивний з крупним зерном.
Пивоварні якості залежать від азотного живлення.*



Оригіатор
Селген а.с., Чеська
Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2021 р.



Різномовидність
Дворядний



Група стиглості
Середньоранній



Вегетаційний період
82-88 днів



Норма висіву
3,8-4,4 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(67-70 см)



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
41,8-51,4 г



Стійкість до хвороб, бал
гельмінтоспориоз – 7,3
борошнеста роса - 8,0
бура листовка іржа – 8,0



Стійкість до, бал
вилягання - 7,7
осипання – 9,0
посухи - 8,7



Стійкість проти шкідників, бал
внутрішньостеблові – 9,0



Вміст білка
11,0-12,0 %



Напрямок використання
Пивоварно-зерновий



Вирівняність зерна
92,6-96,5 %



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 67,4 ц/га (демо)
2022 р. - 63,2 ц/га
2023 р. - 75,4 ц/га
2024 р. - 82,6 ц/га



Потенційна урожайність
90-100 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України



ГОРОХ ПОСІВНИЙ

**ГОРОХ
ПОСІВНИЙ**

АСТРОНАВТ

**Збирання проводити при вологості зерна 17-18%
прямим комбайнуванням.**



Оригіатор
Норддойче Пфлан-
ценцхт Ганс-Георг
Лемке КГ, Німеччина



**Рік занесення в Держав-
ний реєстр сортів,
придатних для поширен-
ня в Україні** - 2015 р.



Різновидність
Жовтозерний



Група стиглості
Середньостиглий



Тип
Безлистовий
(пряmostоячий)



Норма висіву
1,0-1,2 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Середньорослий
(68-88 см)



Вегетаційний період
74-84 дні



Стіькість до хвороб, бал
аскохітоз – 8,1
антракноз – 8,5
пероноспороз – 8,2
кореневі гнилі – 8,4



Стіькість до, бал
вильгання – 8,5
осипання – 8,3
посухи - 8,1



Кількість зерен у бобі:
середня - 4-5 шт.
максимальна - 6 шт.



Вміст білка
22,4-24,4 %



**Напряь
використання**
Кормовий



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
206-231 г



**Урожайність
в компанії
«Агропродсервіс»**
2021 р. - 47,8 ц/га
2022 р. - 52,6 ц/га
2023 р. - 46,6 ц/га
2024 р. - 50,4 ц/га



**Потенційна
урожайність**
60-65 ц/га



**Рекомендовані зони
вищювання**
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України



ГОРОХ ПОСІВНИЙ **ECO**

Характеризується стійкістю до посухи та осипання. Сорт безлистякового – прямостоячого типу. Придатний до збирання прямим комбайнуванням.



Оригіатор

Селген а.с., Чеська Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2017 р.



Різновидність

Жовтозерний



Група стиглості

Середньостиглий



Тип

Безлистяковий (прямостоячий)



Норма висіву

1,0-1,2 млн. схожих насінин/га



Висота рослин

Середньорослий (79-81 см)



Веgetаційний період

80-86 днів



Стійкість до хвороб, бал

аскохітоз - 8,6
антракноз - 8,9
пероноспороз - 8,6
кореневі гнилі - 8,7



Стійкість до, бал

вильягання - 7,3
осипання - 8,2
посухи - 8,4



Кількість зерен у бобі:

середня - 4-6 шт.
максимальна - 7 шт.



Вміст білка

23,7-24,0 %



Напрямок використання

Кормовий і продовольчий



Маса 1000 зерен

(за стандартної вологості 14%)
203-214 г



Урожайність в компанії

«Агропродсервіс»

2021 р. - 47,3 ц/га
2022 р. - 45,1 ц/га
2023 р. - 44,2 ц/га
2024 р. - 45,8 ц/га



Потенційна урожайність

60-70 ц/га



Рекомендовані зони вирощування

Полісся, Лісостепова і Степова зони України

ГОРОХ ПОСІВНИЙ ІМПУЛЬС

Горох безлисткового (пряmostоячого) типу, відзначається посухостійкістю, високою стійкістю до вилягання рослин та до осипання зерна.



Оригіатор
Селген а.с., Чеська
Республіка



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2019 р.



Різновидність
Зеленозерний



Група стиглості
Середньостиглий



Тип
Безлистковий
(пряmostоячий)



Норма висіву
1,0-1,1 млн. схожих
насінин/га



Висота рослин
Високорослий
(97-100 см)



Вегетаційний період
111 днів



Стіькість до хвороб, бал
аскохитоз - 7,5
антракноз - 7,8
пероноспороз - 6,8
кореневі гнилі - 8,2



Стіькість до, бал
вилягання - 8,5
осипання - 8,5
посухи - 8,0



Кількість зерен у бобі:
середня - 6-7 шт.
максимальна - 8 шт.



Вміст білка
23,5 %



Напряь використання
Зерновий



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
285 - 290 г



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2021 р. - 44,0 ц/га
2022 р. - 52,3 ц/га
2023 р. - 45,0 ц/га
2024 р. - 40,2 ц/га



Потенційна урожайність
60-70 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова
і Степова зони України



СОЯ
КУЛЬТУРНА

СОЯ КУЛЬТУРНА

АДЕЛЬФІЯ новинка

Максимальне поєднання прибутковості та стабільності врожаю за будь-яких умов.



Оригіатор
ЗААТБАУ ЛІНЦ
eGen, Австрія



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2021 р.



Тип росту
Напівдетермінантний



Група стиглості
Середньостиглий



Вегетаційний період
98-102 дні



Кількість накопичених одиниць тепла
2450 CHU



Висота рослин
70,0 - 90,0 см



Норма висіву при ширині міжрядь 18 см - 500 - 550 тис. схожих насінин/га
при ширині міжрядь 35 см - 450 тис. схожих насінин/га



Вміст білка
41-43%



Стіькість до, бал
вильгання - 8,0
осипання - 8,5
посухи - 8,0



Забарвлення насінини
Жовте



Стіькість до хвороб, бал
пероноспороз - 8,5
аскохитоз - 8,6, бактеріоз - 8,0
септоріоз - 8,5, фузаріоз - 9,0



Напряь використання
Зерновий



Забарвлення рубчика
Жовте



Висота прикріплення першого бобу
12,0-15,0 см



Вміст олії
20-21%



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
170 - 210 г



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2023 р. - 47,2 ц/га(демо)
2024 р. - 50,4 ц/га (демо)



Потенційна урожайність
55-60 ц/га



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України

СОЯ КУЛЬТУРНА АЛІСІЯ

Оптимальне поєднання прибутковості, стабільності врожаю та беззаперечної стійкості до вилягання.



Оригіатор

Пробстдорфер
Заатцухт Гез.м.б.Х.
енд КоКГ, Австрія



Група стиглості

Середньостиглий



Висота рослини

78,8 - 91,4 см



Стійкість до, бал

вилягання – 9,0
осипання - 8,7
посухи - 8,9



Напрямок використання

Зерновий



Вміст олії

20-22%



Потенційна урожайність
55 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2021 р.



Вегетаційний період

97-101 днів



Норма висіву при ширині міжрядь 18 см - 500 - 550 тис. схожих насінин/га при ширині міжрядь 35 см - 450 тис. схожих насінин/га



Забарвлення насінини
Жовте



Забарвлення рубчика
Чорне



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
165 - 184 г



Рекомендовані зони вирощування
Полісся, Лісостепова і Степова зони України



Тип росту

Індетермінантний



Кількість накопичених одиниць тепла

2425 CHU



Вміст білка

39-42%



Стійкість до хвороб, бал
пероноспороз – 8,3
аскохитоз – 8,6, бактеріоз – 8,7
септоріоз – 8,3, фузаріоз – 9,0



Висота прикріплення першого бобу

11,7 см



Урожайність в компанії

«Агропродсервіс»
2023 р. - 51,2 ц/га (демо)
2024 р. - 42,5 ц/га

СОЯ КУЛЬТУРНА

ЕС КОМАНДОР

Високий вміст протеїну (41,5%), що дає перевагу для подальшої переробки.



Оригіатор
Євраліс Семанс,
Франція



Група стиглості
Ранній



Висота рослин
Середньорослий
(60-75 см)



Стійкість до, бал
вильгання - 8,7
осипання - 8,7
посухи - 8,0



Напрямок використання
Кормовий
і продовольчий



Вміст олії
20,6-22,0 %



Потенційна урожайність
55,0-60,0 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2018 р.



Веgetаційний період
90-95 днів



Норма висіву при ширині міжрядь 18 см - 650-700 тис. схожих насінин/га
при ширині міжрядь 35 см - 600-650 тис. схожих насінин/га



Забарвлення насінини
Жовте



Забарвлення рубчика
Жовте



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
185,0-200,0 г



Рекомендовані зони вирощування
Полісся і Лісостепова зони України



Тип росту
Детермінантний



Кількість накопичених одиниць тепла
2400 CHU



Вміст білка
42,0-42,7 %



Стійкість до хвороб, бал
пероноспороз – 9,0
аскохитоз – 9,0, бактеріоз – 9,0,
септоріоз – 9,0, фузаріоз – 9,0



Висота прикріплення першого бобу
11,5-13,6 см



Урожайність в компанії «Агропродсервіс»
2022 р. - 39,1 ц/га (демо)
2023 р. - 37,3 ц/га
2024 р. - 38,3 ц/га



СОЯ КУЛЬТУРНА СІРЕЛІЯ

Сорт із високим потенціалом урожайності та збалансованими агрономічними характеристиками.



Оригінатор
РАЖТ 2Н,
Франція



Група стиглості
Ранній



Висота рослин
Середньорослий
(70-85 см)



Стійкість до, бал
вильгання – 9,0
осипання – 7,7
посухи – 7,0



Напрямок використання
Продовольчий



Вміст олії
22,0-23,0%



Потенційна урожайність
55 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Вегетаційний період
95-105 днів



Норма висіву при ширині міжрядь 18 см - 650 тис. схожих насінин/га при ширині міжрядь 35 см - 620 тис. схожих насінин/га



Забарвлення насінини
Жовте



Забарвлення рубчика
Чорне



Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%)
200-220 г



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Степова зона України



Тип росту
Напівдетермінантний (напівобмежений)



Кількість накопичених одиниць тепла
2350 CHU



Вміст білка
40,0-42,0%



Стійкість до хвороб, бал
пероноспороз – 8,3
аскохитоз – 8,3, бактеріоз – 7,7
септоріоз – 8,0, фузаріоз – 8,7



Висота прикріплення першого бобу
13,6 -13,9 см



Урожайність в «Агропродсервіс»
2022 р. - 38,1 ц/га (демо)
2023 р. - 39,7 ц/га
2024 р. - 40,9 ц/га

**СОЯ
КУЛЬТУРНА**

РЖТ СФІНКСА

Сорт із високим потенціалом урожайності та найвищий протеїн у портфоліо РАЖТ.



Оригіатор
РАЖТ 2н, Франція



Група стиглості
Ранній



Висота рослин
Середньорослий
(70-85 см)



Стійкість до, бал
вильгання – 9,0
осипання – 7,7
посухи – 7,0



Напрямок використання
Продовольчий



Вміст олії
20,0-21,0%



Потенційна урожайність
50 ц/га



Рік занесення в Державний реєстр сортів, придатних для поширення в Україні - 2020 р.



Вегетаційний період
100-105 днів



Норма висіву при ширині міжрядь 18 см - 650 тис. схожих насінин/га
при ширині міжрядь 35 см - 620 тис. схожих насінин/га



Забарвлення насінини
Жовте



Забарвлення рубчика
Жовте



Маса 1000 зерен
(за стандартної вологості 14%)
200-220 г



Рекомендовані зони вирощування
Полісся та Степова зона України



Тип росту
Напівдетермінантний
(напівобмежений)



Кількість накопичених одиниць тепла
2400 CHU



Вміст білка
43,0-45,0%



Стійкість до хвороб, бал
пероноспороз - 8,3
аскохитоз - 8,3, бактеріоз - 7,7,
септоріоз - 8,0, фузаріоз - 8,7



Висота прикріплення першого бобу
11,0 -12,0 см



Урожайність в «Агропродсервіс»
2022 р. - 38,1 ц/га (демо)
2023 р. - 38,0 ц/га
2024 р. - 37,9 ц/га

ЕКОНОМІЧНІ ПОРОГИ ШКОДОЧИННОСТІ ОСНОВНИХ ШКІДНИКІВ С/Г КУЛЬТУР

Економічний поріг шкодочинності (ЕПШ) за Законом України - це рівень витрат на здійснення фітосанітарних заходів, тобто це такий ступінь інтенсифікації шкідників, при якому величина очікуваної втрати врожаю вища, ніж загальна вартість процедур захисту. **ЕПШ** показують, який ступінь ураженості посівів може привести до втрат врожаю, що перевищує вартість захисних заходів.

| Назва шкідника | Фаза розвитку рослин | Економічні пороги шкідливості |
|---|---|--|
| <i>Зернові колосові культури</i> | | |
| Дротяники | Перед посівом | 5-8 личинок/кв.м. |
| Мишоподібні гризуни | Сходи, кущіння | 3 колонії/га |
| Озима совка | Сходи, кущіння | 2-3 гусениці/кв.м. |
| Хлібна смугаста блішка | Сходи, кущіння | 6-8 жуків/кв.м. |
| Цикадки | Сходи | 150 екз/кв.м. |
| Шведська та інші злакові мухи | Сходи, кущіння | 30-50 мух/100 помахів сачком |
| П'явица | Кущіння | Ярі – 10-15 жуків/кв.м, озимі – 40-50 жуків/кв.м. |
| | Трубкування-колосіння | Пошкодження 10-15% листової поверхні. |
| Злакові попелиці | Трубкування | 110 екз/стебло при 30% заселених рослин |
| | Колосіння-формування зерна | 5-10 попелиць/колос при заселенні 50% колосків |
| | Початок молочної стиглості | На добре розвинутих посівах – 20-30 попелиць/колос при суцільному заселенні; на пригнічених посівах – 10 попелиць/колос |
| Хлібні жуки | Цвітіння-налив зерна | 3-4 жуки/кв.м. |
| Пшеничний трипс | Налив зерна | 15-20 личинок/колос |
| Хлібна жужелиця | Сходи-кущіння, весняне відростання озимих культур | 1-3 личинки/кв.м. |
| Шкідлива черепашка | Вихід в трубку | 2-4 екз/кв.м. |
| | Формування-молочна стиглість зерна | 2 і більше личинки/кв.м. у посівах цінних сортів пшениці; на решті посівів – 4-6. |

| Назва шкідника | Фаза розвитку рослин | Економічні пороги шкодочинності |
|--|--|--|
| Кукурудза зернова | | |
| Дротяники | До посіву | 3-10 личинок/кв.м. |
| Озима совка | Сходи до 3-5 листків | 0,5-2 гусениці/кв.м. |
| Стебловий (кукурудзяний) метелик | 6-8 листків і після викидання волоті | 1-2 гусениці/рослину або 18-20% рослин з кладками яєць. |
| Зернобобові (горох посівний і боби кінські) | | |
| Бульбочкові довгоносики | Сходи (2-3 пари справжніх листочків) | 10-15 жуків/кв.м. |
| Горохова попелиця | Початок бутонізації і наступні фази розвитку | 15-20% рослин гороху з I-II балом заселення (колонії попелиць вкривають 5-25% листової поверхні) або 250-300 попелиць на 10 помахів сачком |
| Горохова плодожерка | Початок цвітіння-утворення бобів | 40 метеликів/ловче коритце за ніч, або 10% пошкоджених бобів |
| Горохова зернівка | Бутонізація | 2-3 жуки/10 помахів сачком |
| Гороховий трипс | Бутонізація | 2 екз/квітку |
| Соя культурна | | |
| Бульбочкові довгоносики | 2-6 листків | 8-15 жуків/кв.м. |
| | Формування бобів | 50-60 жуків/кв.м. |
| Тютюновий трипс | 2-6 листків | 2-3 екз/рослину імаго та личинки |
| | Формування бобів | 10-15 екз/рослину імаго та личинки |
| Люцерновий клоп | 2-6 листочків | 2-5 екз/рослину |
| Листогризучі совки | Утворення і наливу бобів | 1-3 гусениці/кв.м. |
| Павутинний кліщ | Весь період утворення і наливу бобів | 2-3 екз/трійчастий листок імаго або личинок, при заселенні 10% рослин |
| Горохова попелиця | 2-6 листків | 250-300 попелиць на 10 помахів сачком |

| Назва шкідника | Фаза розвитку рослин | Економічні пороги шкодочинності |
|---|------------------------------------|--|
| Багаторічні бобові трави (конюшина) | | |
| Бульбочкові довгоносики | Сходи, відростання трав | 5-8 жуків/кв.м. або 10-15% пошкодженої листкової поверхні |
| Конюшиновий насіннеїд-апіон | Стеблуння, бутонізація | 55-10 жуків/кв.м, або 12 жуків/100 помахів сачком |
| Мишоподібні гризуни | Осінь, весна | Більше 5 колоній/га |
| Цукрові буряки | | |
| Дротяники | До посіву | 2-3 личинки/кв.м. |
| Личинки пластинчастовусих жуків | До посіву | Більше 2 личинок/кв.м. |
| Озима совка | До з'явлення схо-дів | 1 гусениця/кв.м. |
| | Після формування густоти | 1-2 гусениці/кв.м. або 15% пошкодженої листвоваї поверхні |
| Сірий буряковий довгоносик | Сходи | 0,3-0,5 жуків/кв.м. |
| Звичайний буряковий довгоносик | Сходи | 0,3-0,5 жуків/кв.м. |
| Бурякові блішки | Сходи (фаза вилочки) | 3-7 жуків/кв.м. |
| Матовий мертвоїд | Сходи | 2-3 жуки/кв.м. |
| Бурякова мінююча муха | 1-2 пари справжніх ли- сточків | 6-8 яєць або 3-5 личинок/рослину при заселенні 30% рослин |
| | 3-4 пари справжніх ли- сточків | 15-20 яєць або 6-10 личинок/рослину при заселенні 30% рослин |
| Бурякова листкова попелиця | 3-6 пар справжніх ли- сточків | 5% заселених рослин в крайових смугах або більше 10% в середньому по плантації |
| Щитоноски | 2-4 пари справжніх листочків | 0,7-1,2 жуки/кв.м. |
| Бурякова крихітка | Сходи | 1,5-2,5 екз. в куб. дм. ґрунту |
| Капустяна та інші види листогризу- чих совок | Після змикання листків в рядках | Більше 1 гусениці/рослину або 10 гусениць/кв.м. |

| Назва шкідника | Фаза розвитку рослин | Економічні пороги шкодочинності |
|---|--|--|
| <i>Ріпак озимий</i> | | |
| Дротяники | Перед сівбою | 3-5 екз/кв.м. |
| Хрестоцвіті блішки | Сходи озимого ріпаку | 3-5 екз/кв.м. |
| Озима та інші підгризаючі совки | Сходи – утворення розетки | 2-3 гусениці/кв.м. |
| Ріпаковий пильщик | 2-4 листки-утворення розетки | 3 псевдогусениці/кв.м. |
| Капустяні білан і совка | 2-4 листки-утворення розетки | 2 гусениці/кв.м. |
| Капустяна попелиця | Початок-кінець бутонізації | 60 особин попелиць на рослину |
| Ріпаковий квіткоїд | Початок бутонізації | 5-6 жуків/рослину |
| Чорний капустяний стебловий прихованохоботник | Листкова розетка | 10 жуків/жовту чашку за 3 дні |
| Великий капустяний стебловий прихованохоботник | Весняне відновлення вегетації (вище +12°C) | 4-6 жуків/жовту чашку за добу на краю поля |
| | Кінець бутонізації | 5-6 жуків/рослину |
| Ріпаковий насінневий прихованохоботник | Кінець бутонізації | 5-6 жуків/рослину |
| <i>Соняшник олійний</i> | | |
| Сірий буряковий довгоносик | Сходи - 1-2 пари справжніх листків | 2 жуки/кв.м. |
| Геліхризова попелиця | 2-4 пари справжніх листків | При заселенні більше 10% рослин |
| | Перед цвітінням | При заселенні більше 20% рослин та наявності на кожній рослині 40-50 екз. шкідника |
| Клопи (ягідний, люцерновий) | Перед цвітінням | 2 екз/кошик |
| | Налив насіння | |
| <i>Картопля</i> | | |
| Колорадський жук | Сходи до 10-15 см | 2-5% заселених жуками кущів |
| | Бутонізація, початок цвітіння | 10-20 личинок I-II віків/кущ картоплі за 8-10% їх заселення |
| Дротяники | До посадки | 5 личинок/кв.м. |
| Личинки хрущів | До посадки | Більше 1 личинки/кв.м. |
| Озима совка | Сходи | 5-10 гусениць/кв.м. або 10% пошкоджених рослин |



ТЕХНОЛОГІЧНІ КАРТИ

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА

ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

НОРМА ВИСІВУ: 3,2-4,5 млн. схож. нас./га

СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: (на 80 цнт./га) N – 162; P – 36; K – 32; + мікроелементи

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

| | |
|--------------------------------|---------|
| Вайбранс Тріо ТН (протруйник) | 2 л/т |
| Командор Гранд ТН (протруйник) | 0,5 л/т |
| Ферті Рут | 0,5 л/т |

T1:

| | |
|------------------------------|------------|
| Фаместра ВГ (гербіцид) | 0,03 кг/га |
| Тілт Турбо КЕ (фунгіцид) | 0,9 л/га |
| Наповал КС (інсектицид) | 0,2 л/га |
| Цикоган РК (регулятор росту) | 0,8 л/га |
| Кальма ТН (регулятор росту) | 0,2 л/га |
| ПАР Тренд 90 | 0,25 л/га |

T2:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Елатус Ріа КЕ (фунгіцид) | 0,6 л/га |
| Наповал КС КС (інсектицид) | 0,2 л/га |
| Медакс Топ КС (регулятор росту) | 0,5 л/га |
| Турбо | 0,5 кг/га |

T3:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Вербен КЕ (фунгіцид) | 0,7 л/га |
| Оріус ЕВ (фунгіцид) | 0,7 л/га |
| Наповал КС (інсектицид) | 0,15 л/га |



ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА

ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО

НОРМА ВИСІВУ: 3,0-3,5 млн. схож. нас./га
СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: N – 140; P – 36; K – 32; + мікроелементи

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| <i>Ламардор Про ТН (протруйник)</i> | <i>0,6 л/т</i> |
| <i>Командор Гранд ТН (протруйник)</i> | <i>0,5 л/т</i> |
| <i>Ферті Рут</i> | <i>0,5 л/т</i> |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| <i>Фаместра ВГ (гербіцид)</i> | <i>0,03 кг/га</i> |
| <i>Медісон КС (фунгіцид)</i> | <i>0,8 л/га</i> |
| <i>Кальма ТН (регулятор росту)</i> | <i>0,4 л/га</i> |
| <i>Наповал КС (інсектицид)</i> | <i>0,2 л/га</i> |
| <i>ПАР Тренд 90</i> | <i>0,25 л/га</i> |

T1:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| <i>Міравіс Нео СЕ (фунгіцид)</i> | <i>0,5 л/га</i> |
| <i>Тава РК (регулятор росту)</i> | <i>0,5 л/га</i> |
| <i>Наповал КС (інсектицид)</i> | <i>0,15 л/га</i> |

T2:

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Міравіс Нео СЕ (фунгіцид)</i> | <i>0,5 л/га</i> |
|----------------------------------|-----------------|

T3:

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА

ПШЕНИЦІ ЯРОЇ

НОРМА ВИСІВУ: 5,0-6,0 млн. схож. нас./га

СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: N – 120; P – 20; K – 30; + мікроелементи

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

Вайбранс Тріо (протруйник)

1,5 л/т

Командор Екстра ТН (протруйник)

0,5 л/т

Ферті Рут

0,5 л/т

T1:

Квелекс (гербіцид)

0,06 кг/га

Альфа стар ВГ (гербіцид)

0,015 кг/га

Тілт Турбо ЕС КЕ (фунгіцид)

0,8 л/га

Цикоган ВР (регулятор росту)

1,0 л/га

ПАР Мачо

0,25 л/га

T2:

Адексар СЕ Плюс, КЕ (фунгіцид)

0,7 л/га

Наповал КС (інсектицид)

0,15 л/га

T3:

Тілмом ЕС (фунгіцид)

1,25 л/га

Наповал КС (інсектицид)

0,15 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА

ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

НОРМА ВИСІВУ: 3,2-4,0 млн. схож. нас./га
СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: N – 120; P – 20; K – 30; + мікроелементи

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

Вайбранс Тріо (протруйник)

1,5 л/т

Командор Екстра ТН (протруйник)

0,5 л/т

Ферті Рут

0,5 л/т

Квалекс ВГ (гербіцид)

T1:

0,05 кг/га

Альфа стар ВГ (гербіцид)

0,015 кг/га

Медісон КС (фунгіцид)

0,7 л/га

ПАР Альфа Лип

0,2 л/га

Міравіс Нео СЕ (фунгіцид)

T2:

0,9 л/га

Наповал КС (інсектицид)

0,15 л/га

Тава (регулятор росту)

0,5 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА

ГОРОХУ ПОСІВНОГО

НОРМА ВИСІВУ: 0,9-1,2 млн. схож. нас./га

СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: N – 9; P – 30; K – 45;

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

Вайбранс РФС (протруйник)

1,0 л/т

Командор Екстра ТН (протруйник)

0,5 л/

T1:

Корум РК (гербіцид)

1,5 л/га

Метолат (прилипач)

1 л/га

T2:

Агіл KE (гербіцид)

0,9 л/га

T3:

Аканто плюс (фунгіцид)

0,6 л/га

Разит

0,2 л/га

Хелатин Молі Бор

0,8 л/га

T4:

Артіс Плюс

0,7 л/га

Разит

0,2 л/га

Хелатин Молі Бор

0,7 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНА
КАРТА

СОЇ КУЛЬТУРНОЇ

НОРМА ВИСІВУ: 650-700 тис. схож. нас./га
СИСТЕМА УДОБРЕННЯ: N – 9; P – 12; K – 25

СИСТЕМА ЗАХИСТУ:

ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ:

| | |
|--|--------------------|
| Вайбранс РФС (протруйник) | 1,0 л/т |
| Хайкот Супер Соя + ХайкотСупер Екстендер | 1,42 л/т +1,42 л/т |

T0:

| | |
|------------------------|----------|
| Перун КС (гербіцид) | 2 л/га |
| Еквінокс КС (гербіцид) | 0,1 л/га |

T1:

| | |
|-----------------------|--------|
| Евентус МЕ (гербіцид) | 2 л/га |
|-----------------------|--------|

T2:

| | |
|-----------------|----------|
| Агіл (гербіцид) | 0,9 л/га |
|-----------------|----------|

T3:

| | |
|---------------------------|----------|
| Аканто Плюс КС (фунгіцид) | 0,6 л/га |
| Наповал, КС (інсектицид) | 0,2 л/га |
| Хелатин Молі Бор | 1,5 л/га |

КОНТАКТНІ ТЕЛЕФОНИ:

ВІДДІЛ РЕАЛІЗАЦІЇ НАСІННЯ:

067 644 92 14

067 388 10 76

067 158 02 72

КЕРІВНИК ВІДДІЛУ НАСІННИЦТВА:

067 653 52 91

АГРОНОМ З НАСІННИЦТВА:

096 783 20 38

В збірці наведено сорти згідно «Державного реєстру сортів рослин,
придатних для поширення в Україні».

Опис сортів подано згідно офіційних бюлетенів
«Охорона прав на сорти рослин».



www.agroprodservice.com.ua

WE CREATE OPPORTUNITIES