

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА

РІПАК ОЗИМИЙ

каталог
2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

ЄВРОПЕЙСЬКА МУЛЬТИНАСІННЄВА КОМПАНІЯ

ЄДИНА КОМПАНІЯ, ЩО ВЕДЕ СЕЛЕКЦІЮ 32 ВИДІВ КУЛЬТУР:

КУКУРУДЗА
(7 селекційних програм)

ЗЕРНОВІ ЗЛАКИ
(9 селекційних програм)

Пшениця м'яка
Пшениця тверда
Ячмінь
Тритикале
Овес



КОРМОВІ ТРАВИ
(9 селекційних програм)

Райграс англійський
Райграс італійський
Гібридний райграс
Грястиця збірна
Костриця висока
Кострець
Люцерна посівна
Конюшина червона
Конюшина біла

**39
ПРОГРАМ
ДОСЛІДЖЕННЯ**

ОЛІЙНІ
(5 селекційних програм)

Соняшник
Ріпак

**СОРГО
ЗЕРНОБОБОВІ**
(2 селекційні програми)

Горох
Соя

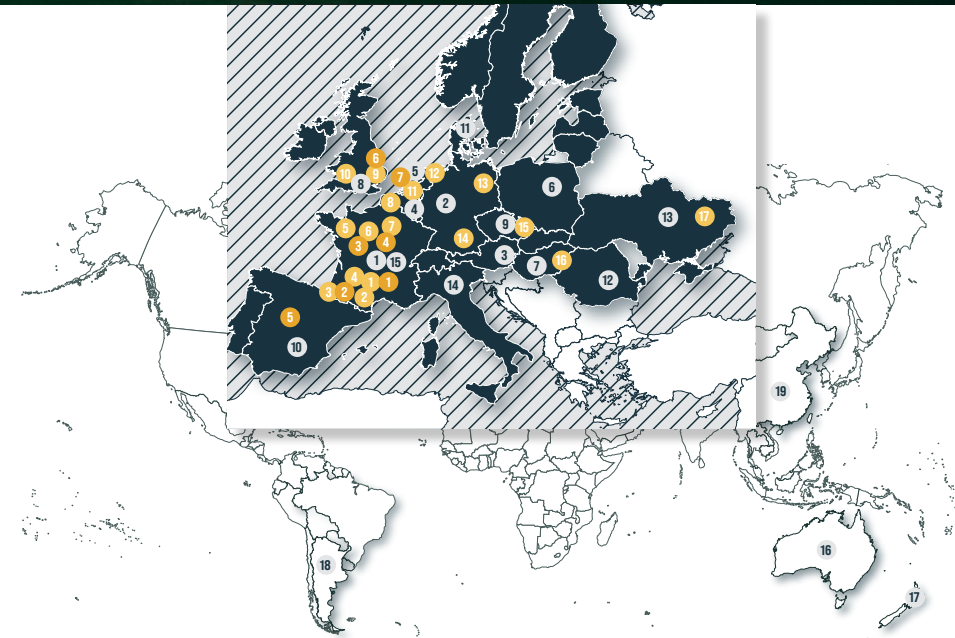
**32
ВИДИ
КУЛЬТУР**

**СИДЕРАЛЬНІ
КУЛЬТУРИ**
(2 селекційні програми)

Гірчиця
Редька

**ГАЗОННІ
ТРАВИ**
(3 селекційні програми)

Райграс англійський
Костриця висока
Костриця червона



17 НАУКОВО-
ДОСЛІДНИЦЬКИХ
СТАНЦІЙ В ЄВРОПІ

1 - Druelle - F 2 - La Courtade - F 3 - Port de Lanne - F 4 - Montbartier - F
5 - Montours - F 6 - Villampuy - F 7 - Louville - F 8 - Prêmesques - F
9 - Ickleton - GB 10 - Cambridge - GB 11 - Neer - NL 12 - Saerbeck - D
13 - Silstedt - D 14 - Ottmaring - D 15 - Branisovice - CZ 16 - Mezofalva - HU
17 - Dnipro - UA

19 ФІЛІАЛІВ
У СВІТІ

1 - RAGT Semences - F 2 - RAGT Saaten Deutschland - D 3 - RAGT Saaten Österreich - A
4 - RAGT Benelux - B, L, NL 5 - Joordens Zaden - B, L, NL 6 - RAGT Polska - PL
7 - RAGT Vetömag - HU 8 - RAGT Seeds - GB 9 - RAGT Czech - CZ 10 - RAGT Iberica - E
11 - RAGT Nordics - DK, S, N, FIN, LT, EST, LV 12 - RAGT Seminte - RO
13 - RAGT Semences - UA 14 - RAGT Italia - I 15 - Les Gazon de France - F
16 - Seed Force - AUS 17 - Seed Force - NZ 18 - RAGT Argentina - RA
19 - RAGT Beijing Business Management (consulting) - CHN

7 НАСІННЄВИХ
ЗАВОДІВ

1 - Rodez - F 2 - Agen - F 3 - Le Mans - F 4 - Châteaudun - F 5 - Palencia - E
6 - Ickleton - GB 7 - Kessel - NL

100 РОКІВ ІСТОРІЇ

70 років селекції рослин

**RAGT SEMENCES,
ЛІДЕР У ГАЛУЗІ СЕЛЕКЦІЇ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ В ЄВРОПІ!**

RAGT Semences завдяки потужній селекції та багатству свого генетичного банку, пропонує сорти і гібриди, що задовольняють 85% європейських фермерів по головних видах культур.

1919

Створення синдикату "Центральна платформа" та "Кооперативу" з питань постачання, збирання, кредитування та страхування.

1951

Початок селекції зернових, фуражних та сої.

2002

RAGT вступає до Biogenma.

2006

Створення RAGT Iberica в Іспанії та RAGT Vetomag в Угорщині. Створення RAGT Nordics в Данії.

2010

Створення RAGT Semences-Україна. RAGT придбала компанію SERASEM – дослідження по зернових (INVIVO).

2020

RAGT Semences придбала Seed Force в Новій Зеландії та Австралії.

2022

РЖТ ТРЕЗЗОР лідер з продажів серед гібридів озимого ріпаку в Україні.
РЖТ РЕФОРМ лідер з продажів серед сортів озимої пшениці іноземної селекції в Україні.

Створення RAGT – приватного акціонерного товариства.

1944

40 років співпраці в дослідженнях з Dekalb, 50% RAGT, 50% Dekalb для Європи: кукурудза, соняшник, сорго.

1962-2000

RAGT наслідує зернову діяльність Монсанта (дослідження). Створення RAGT Seeds в Великобританії. Створення RAGT Seeds Venelux у Нідерландах. Створення RAGT Czech у Чеській Республіці.

2004

Створення RAGT Seminte в Румунії.

2009

Підписання контрактної угоди в галузі досліджень щодо м'якої пшениці з Bayer CropScience.

2011

RAGT та Bayer підписали угоду щодо створення селекційної програми гібридної пшениці.

2021



5 НАШИХ ЦІННОСТЕЙ

СПРАВЖНІСТЬ, НАДІЙНІСТЬ, ПРАЦЯ, АМБІЦІЇ, ПОВАГА.

RAGT Semences – європейський лідер з селекції пшениці м'якої та ячменю ярого.

На французькому ринку – займає перші позиції у селекції м'якої та твердої пшениці, ярого ячменю та тритикале.

Входить до ТОП-3 насіннєвих компаній зі створення високопродуктивних сортів вівса, сої та бобових культур.

Компанія **RAGT Semences** є лідером завдяки унікальному підходу до професії, своєму інноваційному духу та відчуттю реалій ринку...



Наша селекція по зернових культурах направлена на створення високопродуктивних імунних сортів, отримання високих і стабільних врожаїв в умовах ризикованого землеробства, кращої якості зерна, вищої стійкості до хвороб, що комбінується з високою стресостійкістю рослин, пластичністю та адаптивністю до конкретних ґрунтово-кліматичних умов.

В цьому каталозі пропонуємо до Вашої уваги високопродуктивні цінні сорти пшениці озимої, які чудово адаптовані до вирощування на території України.



8/10

вісім з десяти пакетів макаронної продукції, що продаються у Франції, вироблені з пшениці РАЖТ



1/4

кожна четверта хлібина, що продається в Європі, вироблена з борошна пшениці РАЖТ



1/2

половина реалізованого в Європі пива виробляють з ячменю ярого РАЖТ

| | РЖТ РЕФОРМ | РЖТ ДЕПОТ | РЖТ МАЧБОЛЛ | РЖТ ЛІНУС | РЖТ ПРАКТИК | РЖТ БАЛЕТКА | РЖТ БОДИЦЕК |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
| Група стиглості | Середньопізній | Середньопізній | Середньопізній | Середньостиглий | Середньостиглий | Середньоранній | Ранній |
| Вихід колосу | Середньопізній | Середньопізній | Середньопізній | Середньопізній | Середній | Ранній | Ультраранній |
| Маса тисячі зерен, г | 48-52 | 50-55 | 42-45 | 45-48 | 42-45 | 45-48 | 42-45 |
| Агрономічні характеристики, [1-9] | | | | | | | |
| Зимостійкість | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| Посухостійкість | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 8 |
| Стійкість до вилягання | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Висота рослин | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 |
| Толерантність до хвороб, [1-9] | | | | | | | |
| Борошниста роса | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| Септоріоз | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| Фузаріоз колосу | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| Піренофороз | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| Бура іржа | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Жовта іржа | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 |
| Церкоспорельоз | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Рекомендації до зони вирощування, [1-9] | | | | | | | |
| Достатнього зволоження | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| Середнього зволоження | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| Недостатнього зволоження | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 9 |
| Посухи | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | 8 |
| Критичної посухи | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 9 | 8 |
| Придатність до термінів сівби, [1-9] | | | | | | | |
| Ранній | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Оптимальний | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Пізній | 9 | 8 | 8 | 7 | 9 | 7 | 6 |
| Рекомендована норма* та строки сівби | | | | | | | |
| Ранній | 3,2-3,6 | 3,2-3,6 | 3,3-3,8 | 3,3-3,8 | 3,3-3,8 | 3,5-3,9 | 3,5-3,9 |
| Оптимальний | 3,6-4,2 | 3,6-4,2 | 3,8-4,3 | 3,8-4,3 | 3,8-4,3 | 3,9-4,5 | 3,9-4,5 |
| Пізній | 4,2-4,6 | 4,2-4,6 | 4,3-4,7 | 4,3-4,7 | 4,3-4,7 | 4,5-5,0 | - |
| Оптимальна густина продуктивного стеблостою до збирання, шт/м ² | 700 | 650 | 750 | 750 | 700 | 750 | 750 |

* млн схожих насінин/га

Пшениця озима



Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 48-52г

РЖТ РЕФОРМ

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

Середньопізній

- Розкриє справжній потенціал Вашого поля!
- Найпопулярніший сорт України серед іноземної селекції
- Інтенсивний сорт адаптований до різних строків сівби
- Потужна компенсаторна здатність, в поєднанні з високою зимостійкістю, захищає від різних несприятливих осінніх сценаріїв
- Висока толерантність до листових хвороб та фузаріозу колоса

РЖТ РЕФОРМ наша гордість і ми пишаємось, що створили сорт, який задовольняє усі сучасні потреби аграрія, даючи можливість досягати найкращих результатів.



Потужна компенсаторна здатність



Стійкий до вилягання



Високотолерантний до хвороб



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 9 |
| Посухостійкість | 7 |
| Стійкість до вилягання | 9 |
| Висота рослин | 4 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 8 |
| Септоріоз | 8 |
| Фузаріоз колосу | 8 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 8 |
| Церкоспорельоз | 7 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 9 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 7 |
| Посухи | 5 |
| Критичної посухи | 3 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,2-3,6 | 9 |
| Оптимальний | 3,6-4,2 | 9 |
| Пізній | 4,2-4,6 | 9 |

*млн схожих насінин на га

2022 - **100 ц/га** (274 ГА)
ТОВ «СГП Львівське»
Пустомитівський р-н

2022 - **100 ц/га** (99 ГА)
ПАФ «Білий Стік»
Сокальський р-н

2022 - **100 ц/га** (105 ГА)
ФГ «Пчани-Денкович»
Жидачівський р-н

2022 - **95 ц/га** (500 ГА)
ТОВ «КПК-Агроінвест»
Жидачівський р-н

2022 - **82 ц/га** (25 ГА)
ТОВ «Перв'ятичі-Агроком»
Сокальський р-н

2022 - **81 ц/га** (30 ГА)
ПП «Західний Буг»
Радехівський р-н

2022 - **80 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Апогей-Агро»
Буський р-н

2022 - **104 ц/га** (18 ГА)
ФГ «Романа Матусяка»
Рогатинський р-н

2022 - **98 ц/га** (5 ГА)
СТОВ «Уїзд»
Рогатинський р-н

2022 - **95 ц/га** (10 ГА)
ТОВ «Бачів Агро»
Рогатинський р-н



Результати урожайності

2022 - **108 ц/га** (10 ГА)
ПП «Качан 07»
Козівський р-н

2022 - **100 ц/га** (92 ГА)
ПАТ «Топільче»
Теребовлянський р-н

2022 - **97 ц/га** (180 ГА)
ПАП «Агропродсервіс»
Тернопільський р-н

2022 - **88 ц/га** (15 ГА)
ПрАТ «Мшанецьке»
Теребовлянський р-н

2022 - **86 ц/га** (123 ГА)
ТОВ «Контінентал Фармерз Груп»
Козівський р-н

2022 - **81 ц/га** (30 ГА)
ПП «Західний Буг»
Радехівський р-н

2022 - **80 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Апогей-Агро»
Буський р-н

2022 - **100 ц/га** (45 ГА)
СФГ «Оріана»
Яроминецький р-н

2021 - **86 ц/га** (50 ГА)
ФГ «Ілаш»
Кельменецький р-н

2021 - **105 ц/га** (80 ГА)
ФГ «Чернишова І.В.»
Новоушицький р-н

2021 - **92 ц/га** (5 ГА)
ТОВ «Україна 2С»
Чемеровецький р-н

2022 - **93 ц/га** (48 ГА)
ПОП «Аркадія»
Гусятинський р-н

2022 - **92 ц/га** (6 ГА)
СТОВ «Струсів-Агро»
Теребовлянський р-н

2022 - **84 ц/га** (99 ГА)
ТОВ «Агро-Рось»
Підволочиський р-н

2022 - **88 ц/га** (15 ГА)
ПрАТ «Мшанецьке»
Теребовлянський р-н

2022 - **86 ц/га** (123 ГА)
ТОВ «Контінентал Фармерз Груп»
Козівський р-н

2022 - **81 ц/га** (30 ГА)
ПП «Західний Буг»
Радехівський р-н

2022 - **80 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Апогей-Агро»
Буський р-н

2022 - **100 ц/га** (45 ГА)
СФГ «Оріана»
Яроминецький р-н

2022 - **96 ц/га** (68 ГА)
ТОВ «Агрокрай»
Красилівський р-н

2021 - **105 ц/га** (80 ГА)
ФГ «Чернишова І.В.»
Новоушицький р-н

2021 - **92 ц/га** (5 ГА)
ТОВ «Україна 2С»
Чемеровецький р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2020 - **85 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Агро-Консалт АВ»
Здолбунівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2020 - **85 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Агро-Консалт АВ»
Здолбунівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2020 - **85 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Агро-Консалт АВ»
Здолбунівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2022 - **80 ц/га** (10 ГА)
СФГ «Крупецьагроптіція»
Радивилівський р-н

2021 - **85 ц/га** (90 ГА)
ТОВ «Дібрівка Агросервіс»
Тетіївський р-н

2021 - **98 ц/га** (15 ГА)
СФГ «Серпанок»
Ставищенський р-н

2021 - **85 ц/га** (10 ГА)
СФГ «ТВК»
Рокитнянський р-н

2021 - **85 ц/га** (10 ГА)
СФГ «ТВК»
Рокитнянський р-н

2021 - **85 ц/га** (10 ГА)
СФГ «ТВК»
Рокитнянський р-н

2021 - **85 ц/га** (10 ГА)
СФГ «ТВК»
Рокитнянський р-н

2021 - **85 ц/га** (10 ГА)
СФГ «ТВК»
Рокитнянський р-н

2022 - **72 ц/га** (5 ГА)
СФГ «Обрій»
Монастирищенський р-н

2021 - **75 ц/га** (111 ГА)
СТОВ «Агрофірма Маяк»
Золотоніський р-н

2021 - **75 ц/га** (27 ГА)
ТОВ «Агро-Вільд Україна»
Жашківський р-н

2021 - **74 ц/га** (23 ГА)
ПСП «Аскольд Агро»
Жашківський р-н

2022 - **75 ц/га** (44 ГА)
ТОВ «ТАС Агро Північ»
Талалаївський р-н

2022 - **75 ц/га** (25 ГА)
ДП «Зернятко»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

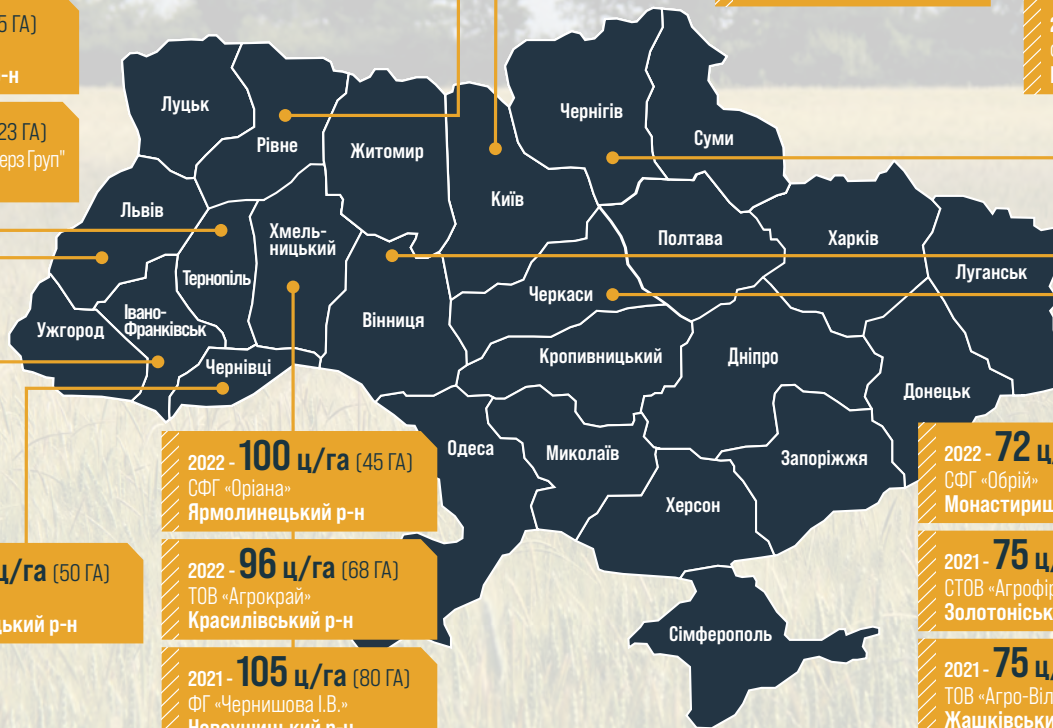
2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н

2022 - **84 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Ковбаси В.О.»
Менський р-н



2022 - **96 ц/га** (10 ГА)
СТОВ «Моноліт»
Калинівський р-н

2022 - **105 ц/га** (15 ГА)
ФГ «Фавор ВГВ»
Літинський р-н

2022 - **82 ц/га** (15 ГА)
СФГ «Смак»
Барський р-н

2020 - **95 ц/га** (10 ГА)
СТОВ «Аквавіка»
Тростянецький р-н

2021 - **92 ц/га** (25 ГА)
ТОВ «Немирівський КХП»
Немирівський р-н

2021 - **85 ц/га** (20 ГА)
ТОВ «Ольга»
Вінницький р-н



Приймачук Анатолій Вікторович
головний агроном,
ТОВ «СГП Львівське»,
(Волинь-Зерно-Продукт),
Львівська обл., Пустомитівський р-н

«Вирощуємо **РЖТ РЕФОРМ** четвертий рік поспіль, починаючи з 2020. В 2021 році отримали урожайність 80,5 ц/га на площі 526 га. В 2022 – 100 ц/га на площі 274 га. Ми дуже задоволені стабільно високим результатом урожайності, тому **РЖТ РЕФОРМ** для нас є сорт №1 і займає найбільшу частину в товарних посівах – біля 40% загальної площі озимої пшениці в господарстві щороку.»

Пшениця озима



РЖТ ДЕПОТ



Середньопізній

- Потужний листковий апарат, в поєднанні зі стійкістю до вилягання та високотолерантністю до борошнистої роси та септоріозу, формують надійний фундамент для найвищого результату!
- Фокусуючись на максимальну продуктивність головного стебла, краще використовує наявну вологу і живлення, демонструючи вищі результати у несприятливих умовах
- Колосовий тип формування урожайності та висока посухостійкість гарантує стабільно високу натуру та якість зерна
- Розкриває високий потенціал урожайності за інтенсивної технології вирощування, особливо в оптимальні строки посіву

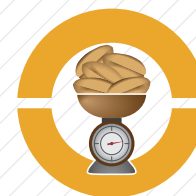
Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 50-55г

РЖТ ДЕПОТ – найефективніший серед сортів колосового типу, здатний формувати найвищу середню масу тисячі зерен на рівні 55 грам з максимальною озерненістю колоса



Висока маса тисячі насінин



Стійкий до вилягання



Високотолерантний до хвороб



Агронамічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 8 |
| Псухостійкість | 8 |
| Стійкість до вилягання | 9 |
| Висота рослин | 5 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 9 |
| Септоріоз | 8 |
| Фузаріоз колосу | 7 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 9 |
| Церкоспорельоз | 7 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 9 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 8 |
| Посухи | 7 |
| Критичної посухи | 5 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,2-3,6 | 8 |
| Оптимальний | 3,6-4,2 | 9 |
| Пізній | 4,2-4,6 | 8 |

*млн схожих насінин на га



РЖТ МАЧБОЛЛ

Середньопізній

- Найкраща зимостійкість перевірена нашим кліматом!
- Високий та стабільний урожай за різних умов вирощування
- Має покращену толерантність до посухи в порівнянні з іншими сортами німецької селекції
- Найкращий результат за рахунок густоколосового типу формування урожайності та комплексної толерантності до хвороб стебла і листового апарату
- Чудово адаптований до раннього посіву

Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 42-45г

Селекціонери створили **РЖТ МАЧБОЛЛ** для Східної Європи. Він успадкував німецьку врожайність та чеську зимостійкість.



Пластичний до умов вирощування



Висока зимостійкість



Високотолерантний до посухи



Агрномічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 9 |
| Посуhostійкість | 8 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Висота рослин | 4 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 8 |
| Септоріоз | 7 |
| Фузаріоз колосу | 7 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 9 |
| Церкоспорельоз | 8 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 9 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 8 |
| Посухи | 6 |
| Критичної посухи | 4 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,3-3,8 | 9 |
| Оптимальний | 3,8-4,3 | 9 |
| Пізній | 4,3-4,7 | 8 |

*млн схожих насінин на га



РЖТ ЛІНУС

Середньостиглий

- Демонструє високий результат і стабільність перевірені часом!
- Щільноколосовий тип формування урожайності забезпечує високу озерненість колосу та стеблостій
- Стійкість до церкоспорельозних кореневих гнилей дає можливість бути незалежним від попередника
- Коротший діапазон цвітіння збільшує період формування продуктивного стеблостою і зменшує ризики підгорання
- Найкраще розкриває свій потенціал при ранньо-оптимальному посіві

Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 45-48г

РЖТ ЛІНУС – середньостиглий сорт німецької селекції, що поєднав у собі основні характеристики, які допомагають розкрити максимальний потенціал на території України.



Стійкий до церкоспорельозу



Висока зимостійкість



Ідеальний вибір для раннього посіву



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 9 |
| Посухостійкість | 7 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Висота рослин | 4 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 8 |
| Септоріоз | 7 |
| Фузаріоз колосу | 7 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 8 |
| Церкоспорельоз | 9 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 9 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 7 |
| Посухи | 5 |
| Критичної посухи | 3 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,3-3,8 | 9 |
| Оптимальний | 3,8-4,3 | 9 |
| Пізній | 4,3-4,7 | 7 |

*млн схожих насінин на га

РЖТ ПРАКТИК

Середньостиглий

- Ідеальне поєднання групи стиглості та пластичності для вирощування у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- РЖТ ПРАКТИК має високу компенсаторику та стійкість до вилягання, що робить його адаптованим до різних технологій вирощування
- Високотолерантний до піренофорозу та хвороб листового апарату
- Дуже гнучкий до термінів посіву і добре адаптований до пізньої сівби
- Високотолерантний до фузаріозу колоса та має високі якісні показники зерна

Вихід колосу: Середній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 42-45г

РЖТ ПРАКТИК – один із найстабільніших сортів у нашій лінійці, який демонструє завжди високі результати незалежно від складності погодних умов.



Потужна компенсаторна здатність



Високотолерантний до хвороб



Ідеальний вибір для пізнього посіву



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 7 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Висота рослин | 4 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 8 |
| Септоріоз | 7 |
| Фузаріоз колосу | 8 |
| Піренофороз | 8 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 9 |
| Церкоспорельоз | 8 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 9 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 7 |
| Посухи | 5 |
| Критичної посухи | 3 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,3-3,8 | 9 |
| Оптимальний | 3,8-4,3 | 9 |
| Пізній | 4,3-4,7 | 9 |

*млн схожих насінин на га

Пшениця озима

РЖТ БАЛЕТКА

Середньоранній

- Найвища посухостійкість і жаростійкість
- Високоадаптивний до вирощування у зонах посухи
- РЖТ БАЛЕТКА має швидке відновлення вегетації та високу зимостійкість
- Добре адаптований до різних типів ґрунтів та неінтенсивних технологій вирощування
- Сорт має високу стабільність та результативність за несприятливих умов

Вихід колосу: Ранній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 45-48г

РЖТ БАЛЕТКА – відомий сорт для українських аграріїв, створений чеськими селекціонерами, який за багато років довів, що йому немає рівних в зоні посухи.



Стойкий до посухи



Ідеальний вибір для раннього посіву



Стабільний результат на піщаних ґрунтах



Агронамічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 9 |
| Псухостійкість | 9 |
| Стойкість до вилягання | 8 |
| Висота рослин | 6 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 7 |
| Септоріоз | 8 |
| Фузаріоз колосу | 8 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 8 |
| Жовта іржа | 7 |
| Церкоспорельоз | 8 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 7 |
| Середнього зволоження | 8 |
| Недостатнього зволоження | 9 |
| Посухи | 9 |
| Критичної посухи | 9 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,5-3,9 | 9 |
| Оптимальний | 3,9-4,5 | 9 |
| Пізній | 4,5-5,0 | 7 |

*млн схожих насінин на га

РЖТ БОДИЦЕК

Ранній

- Найраніший сорт у своїй групі
- Дуже раннє досягання робить РЖТ БОДИЦЕК найкращим попередником під озимий ріпак
- Рекомендований до вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах
- Ультрараннє цвітіння та висока толерантність до хвороб колосу знижує можливість зараження фузаріозом
- Завдяки дуже ранньому досяганням знижує навантаження на жнива

Вихід колосу: Ультраранній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: Цінна А

Маса тисячі зерен: 42-45г

Унікальний сорт чеської селекції, який завжди має місце у сортовому портфоліо господарства за рахунок високого потенціалу урожайності, незважаючи на дуже раннє дозрівання.



Ідеальний вибір для раннього посіву



Найраніше дозрівання



Пластичний до умов вирощування



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|------------------------|---|
| Зимостійкість | 9 |
| Посухостійкість | 8 |
| Стійкість до вилягання | 7 |
| Висота рослин | 5 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|-----------------|---|
| Борошниста роса | 7 |
| Септоріоз | 7 |
| Фузаріоз колосу | 8 |
| Піренофороз | 7 |
| Бура іржа | 7 |
| Жовта іржа | 8 |
| Церкоспорельоз | 8 |



Рекомендації до зони вирощування, (1-9):

| | |
|--------------------------|---|
| Достатнього зволоження | 8 |
| Середнього зволоження | 9 |
| Недостатнього зволоження | 9 |
| Посухи | 8 |
| Критичної посухи | 8 |



Рекомендована норма та строки сівби:

| Строки сівби | Норма висіву* | Придатність до термінів, (1-9) |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Ранній | 3,5-3,9 | 9 |
| Оптимальний | 3,9-4,5 | 9 |
| Пізній | - | 6 |

*млн схожих насінин на га

ІСТОРІЯ СЕЛЕКЦІЇ РІПАКУ

Наш стабільний успіх в селекції озимого ріпаку було досягнуто завдяки послідовним дослідженням.

Програми досліджень сортів озимого ріпаку розпочалися понад 50 років тому, паралельно з розвитком цієї культури в Європі та спробами створення нових сортів, які б відповідали потребам фермерів та промисловості.



Деякі визначні дати в історії компанії:

1973

PRIMOR – перший сорт «0» (без ерукової кислоти), за ним слідує сорт JETNEUF який займав 60% частки ринку в Європі.

1984

DARMOR – перший сорт «00» (без ерукової кислоти та з низьким вмістом глюкозинолатів).

1994

Сорт SYNERGY та перший композитний сорт – HYBRID, після якого з'явилися сорти POMARSIN, STANDING – усі вони покращили потенціал урожайності насіння озимого ріпаку.

1999

LUTIN SD – перший напівкарликовий гібрид з дуже високою зимостійкістю та компактним розміром, що полегшує фермерам догляд за посівами.

2000

Розвиток великої лінійки гібридів, таких як РЖТ ТРЕЗЗОР – гібрид з дуже високим потенціалом урожайності.

| | РЖТ ТРЕЗЗОР | РЖТ АРА330 | РЖТ ЖАКУЗ31 | РЖТ АЗУРІТ | РЖТ НІЗЗА КЛ |
|---|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| Група стиглості | Середньостиглий | Ранньостиглий | Середньостиглий | Середньопізній | Середньоранній |
| Цвітіння | Середнє | Раннє | Середньораннє | Середньопізнє | Раннє |
| Агрономічні характеристики, [1-9] | | | | | |
| Осінній розвиток | 8 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| Весняний розвиток | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| Зимостійкість | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Посухостійкість | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Висота рослин | 7 | 5 | 7 | 8 | 6 |
| Стійкість до вилягання | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Стійкість до розтріскування | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 |
| Толерантність до хвороб, [1-9] | | | | | |
| Фомоз | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 |
| Вертицильоз | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Біла гниль | 8 | 7 | 9 | 8 | 8 |
| Альтернаріоз | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| Придатність до строків посіву, [1-9] | | | | | |
| Ранній посів | 7 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| Пізній посів | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Норма висіву схожих насінин на м ² | 35-45 | 35-45 | 35-45 | 35-45 | 35-45 |

Ріпак озимий

РЖТ ТРЕЗЗОР

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

Середньостиглий

- Найпопулярніший гібрид у портфоліо
- Здорове та міцне стебло - це основа найкращого урожаю
- Чудово адаптується до всіх типів ґрунтів та умов вирощування
- Потужна коренева система в поєднанні з швидкими темпами осіннього росту забезпечують чудову основу для перезимівлі
- Синхронність дозрівання стручків та швидкий налив зерна в поєднанні з високою посухостійкістю гарантують стабільний результат

Цвітіння: Середнє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 мМоль/г

РЖТ ТРЕЗЗОР за чотири роки, вирощування в Україні, довів усім, що має найвищий потенціал урожайності у своїй групі.



Висока толерантність до вертицильозу



Стійкий до вилягання



Ідеальний вибір для пізнього посіву



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|-----------------------------|---|
| Осінній розвиток | 8 |
| Весняний розвиток | 7 |
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Висота рослин | 7 |
| Стійкість до вилягання | 9 |
| Стійкість до розтріскування | 8 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

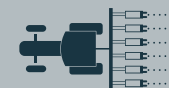
| | |
|--------------|---|
| Фомоз | 8 |
| Вертицильоз | 8 |
| Біла гниль | 8 |
| Альтернاریоз | 8 |



Придатність до строків посіву, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Ранній посів | 7 |
| Пізній посів | 9 |

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45 росл./м²



Результати урожайності



«РЖТ ТРЕЗЗОР ми вперше посіяли в 2020 році (5 вересня) на площі 68 га. Незважаючи на пізні строки сівби зібрали 46 ц/га. У 2022 році на площі 300 га отримали урожайність 48 ц/га. У 2023 збільшили площу до 350 га. Гібрид добре переносить холодну та пізню весну і несприятливі погодні умови. РЖТ ТРЕЗЗОР став для нас запорукою стабільно високої урожайності.»



Бунько Михайло Степанович, заступник директора, ТОВ «Агробуд», Вінницька обл., Оратівський р-н

Ріпак озимий



Цвітіння: Раннє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 мМоль/г

РЖТ АРА330

Ранньостиглий

- Найранніший гібрид у портфоліо з унікальними ознаками
- Повільні темпи осіннього росту зменшують ризик переростання
- Висока посухостійкість і результативність на легких ґрунтах
- Стійкість до вилягання в поєднанні з компактними розмірами і хорошим гілкуванням
- Легкий і комфортний в комбайнуванні

Унікальний ранній гібрид з синхронним дозріванням та високими результатами в несприятливих умовах.



Ідеальний вибір для раннього посіву



Стабільний результат на піщаних ґрунтах



Найраніше дозрівання



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|-----------------------------|---|
| Осінній розвиток | 6 |
| Весняний розвиток | 8 |
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Висота рослин | 5 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Стійкість до розтріскування | 8 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

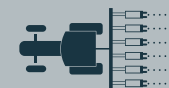
| | |
|--------------|---|
| Фомоз | 7 |
| Вертицильоз | 7 |
| Біла гниль | 7 |
| Альтернاریоз | 8 |



Придатність до строків посіву, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Ранній посів | 9 |
| Пізній посів | 6 |

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45 росл./м²

2022 - **52,7 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Агрофірма Дзвони»
Перемишлянський р-н

2022 - **51,7 ц/га** (ДЕМО)
ПАФ «Білий Стік»
Сокальський р-н

2021 - **48,6 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Агро ЛВ Лімітед»
Кам'янка Бузький р-н

2021 - **51 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Агрофірма Лугове»
Бродівський р-н

2022 - **51,3 ц/га** (303 ГА)
ТОВ «П'ятидні»
Володимир-Волинський р-н

2022 - **47,7 ц/га** (144 ГА)
СТОВ «Лище»
Луцький р-н

2022 - **45,8 ц/га** (165 ГА)
ПП «Аграрна Компанія 2004»
Рівненський р-н

2020 - **40 ц/га** (228 ГА)
ТОВ «Агро-Вільд Україна»
Рокитнянський р-н

2021 - **42,2 ц/га** (ДЕМО)
СФГ «Колосок»
Білоцерківський р-н

2022 - **52 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Дібрівка Агросервіс»
Тетіївський р-н

2021 - **47,2 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Кусто Агро»
Вінницький р-н

2022 - **46 ц/га** (113 ГА)
ТОВ «Агробуд»
Оратівський р-н

2022 - **45,8 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Юхимівське»
Шаргородський р-н

2022 - **49,5 ц/га** (ДЕМО)
СТОВ «Ольгопіль»
Чечельницький р-н

2022 - **43 ц/га** (80 ГА)
ТОВ АП «Колос-2»
Тербовлянський р-н

2022 - **51 ц/га** (ДЕМО)
ПАП «Дзвін»
Чортківський р-н

2022 - **51,2 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Бучачагрохлібпром»
Бучацький р-н

2022 - **49,5 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Україна»
Підволочиський р-н

2022 - **45,3 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Романові Сади»
Козівський р-н

2022 - **45 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Калина Фармінг»
Чортківський р-н

2022 - **52,8 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Поточище»
Городенківський р-н

2022 - **49,8 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Бачів Агро»
Рогатинський р-н

2021 - **44 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Штерн Агро»
Тлумацький р-н

2021 - **47,7 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Аграрна Компанія 2004»
Волочиський р-н

2021 - **55,3 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Лотівка Еліт»
Шепетівський р-н

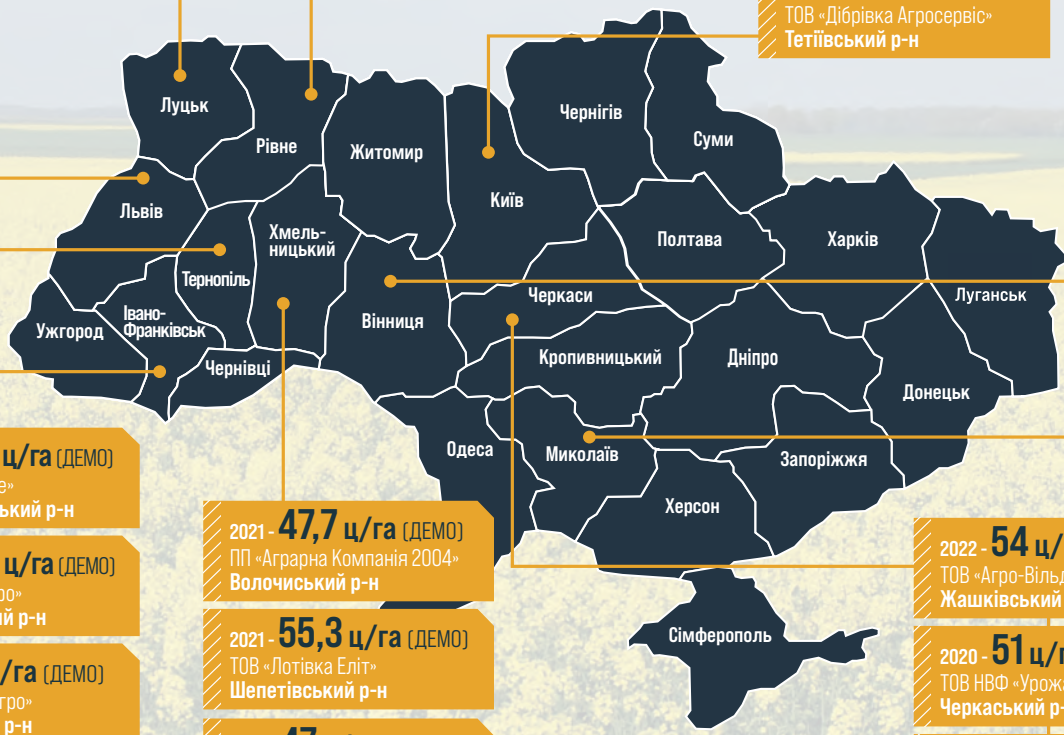
2022 - **47 ц/га** (76 ГА)
ТОВ «Нові Аграрні Технології»
Хмельницький р-н

2022 - **54 ц/га** (180 ГА)
ТОВ «Агро-Вільд Україна»
Жашківський р-н

2020 - **51 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ НВФ «Урожай»
Черкаський р-н

2021 - **42 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Агро-Рось-Інвест»
Смілянський р-н

2021 - **40 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Пономар»
Снігурівський р-н



Результати урожайності

«Вирощуємо гібрид **РЖТ АРА330** вже третій рік поспіль. В цьому сезоні маємо площу біля 150 га. В 2021 році завдяки **РЖТ АРА330** ми отримали найвищий результат урожайності в господарстві – 42,7 ц/га на площі 88 га, в 2022 зібрали 47,7 ц/га (площа 144 га). Гібрид нам дуже подобається, показує стабільні результати кожного року.»



Ференец Василь Євгенович, головний агроном, СТОВ «Лище», Волинська обл, Луцький р-н.

РЖТ ЖАКУЗЗІ

Середньостиглий

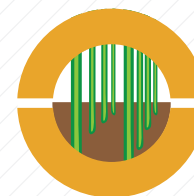
- Новітні рішення у генетичній стійкості до фомозу створюють стабільний фундамент для високого урожаю
- Збалансовані темпи осіннього розвитку забезпечують високу гнучкість у період посіву
- Гібрид має високу толерантність до хвороб та адаптований до різних кліматичних зон
- Розкриває високий потенціал продуктивності за інтенсивної технології вирощування
- Генетично високий вихід олії забезпечує якісний урожай в несприятливих умовах

Цвітіння: Середньоранне

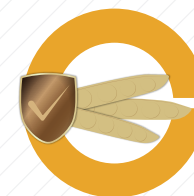
Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 мМоль/г

РЖТ ЖАКУЗЗІ новий та інноваційний гібрид, який надзвичайно зручний у вирощуванні, завдяки збалансованим темпам розвитку восени.



Стійкий до фомозу



Стійкий до розтріскування



Високий вихід олії



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|-----------------------------|---|
| Осінній розвиток | 7 |
| Весняний розвиток | 7 |
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Висота рослин | 7 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Стійкість до розтріскування | 9 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

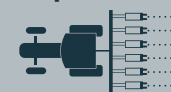
| | |
|--------------|---|
| Фомоз | 9 |
| Вертицильоз | 7 |
| Біла гниль | 9 |
| Альтернاریоз | 7 |



Придатність до строків посіву, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Ранній посів | 8 |
| Пізній посів | 8 |

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45 росл./м²

2022 - **52 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Україна»
Підволочиський р-н

2022 - **51,8 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Бучачагрохлібпром»
Бучацький р-н

2022 - **53 ц/га** (ДЕМО)
ПАП «Дзвін»
Чортківський р-н

2022 - **46,8 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Романові Сади»
Козівський р-н

2022 - **45,7 ц/га** (ДЕМО)
ПАТ «Агропродсервіс»
Тернопільський р-н

2022 - **44,7 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Мрія Фармінг Тернопіль»
Гусятинський р-н

2022 - **43 ц/га** (30 ГА)
ТОВ «Новосілка»
Підволочиський р-н

2022 - **50 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Агрофірма Дзвони»
Перемишлянський р-н

2022 - **47,2 ц/га** (ДЕМО)
ПАФ «Білий Стік»
Сокальський р-н

2021 - **45 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Агро ЛВ Лімітед»
Кам'янка-Бузький р-н

2021 - **42,4 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «АТК»
Радомишльський р-н

2022 - **42 ц/га** (64 ГА)
ТОВ «Дібрівка Агросервіс»
Тетіївський р-н

2022 - **41,9 ц/га** (ДЕМО)
ПАТ «Миронівське»
Миронівський р-н

2022 - **41,9 ц/га** (ДЕМО)
ПАТ «Білоцерківська АФ»
Білоцерківський р-н

2021 - **42,8 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Олександра»
Васильківський р-н

2022 - **51,3 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Юхимівське»
Шаргородський р-н

2022 - **50,6 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Кусто Агро»
Вінницький р-н

2021 - **45 ц/га** (ДЕМО)
ПП «Золотий Колос»
Шаргородський р-н

2022 - **49,7 ц/га** (ДЕМО)
СТОВ «Ольгопіль»
Чечельницький р-н

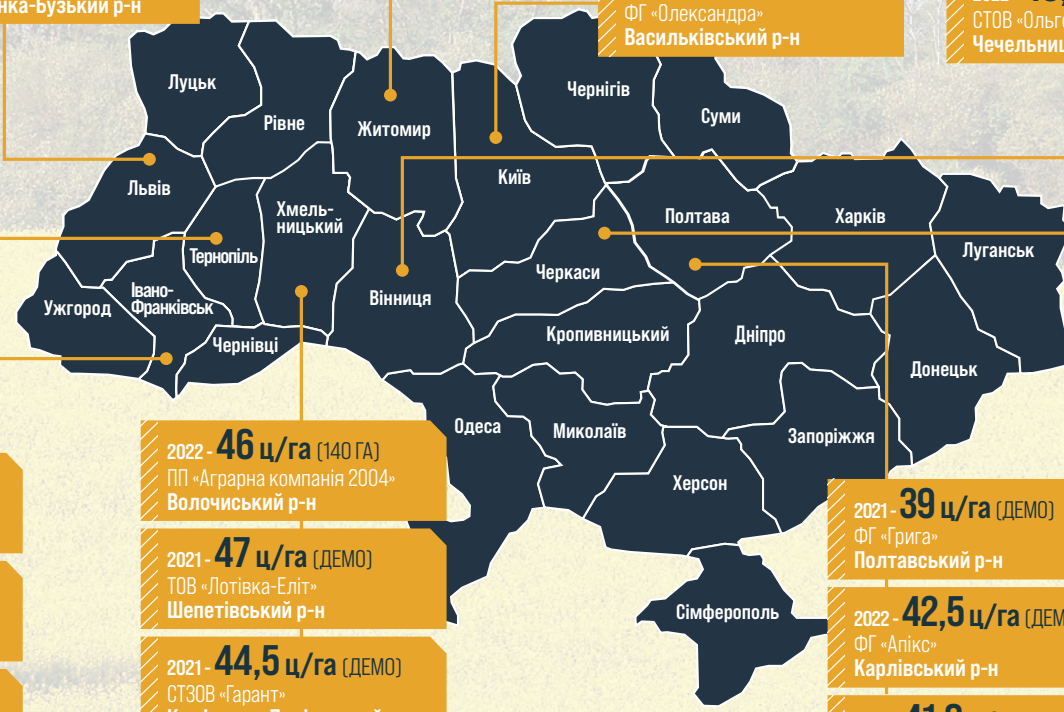
2022 - **52,9 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Інвестагро-Україна»
Уманський р-н

2022 - **47,4 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «НВФ Урожай»
Черкаський р-н

2022 - **41 ц/га** (250 ГА)
СФГ «Вершина»
Маньківський р-н

2022 - **43,4 ц/га** (ДЕМО)
СФГ «Обрій»
Монастирищенський р-н

2022 - **43,1 ц/га** (ДЕМО)
ПОП «Соколівка»
Жашківський р-н



2022 - **48,6 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Поточище»
Городенківський р-н

2022 - **47,3 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Бачів Агро»
Рогатинський р-н

2021 - **44 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Штерн Агро»
Тлумацький р-н

2022 - **46 ц/га** (140 ГА)
ПП «Аграрна компанія 2004»
Волочеський р-н

2021 - **47 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Лотівка-Еліт»
Шепетівський р-н

2021 - **44,5 ц/га** (ДЕМО)
СТЗОВ «Гарант»
Кам'янець-Подільський р-н

2022 - **41,7 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Енселко Агро»
Старокостянтинівський р-н

2021 - **39 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Грига»
Полтавський р-н

2022 - **42,5 ц/га** (ДЕМО)
ФГ «Апікс»
Карлівський р-н

2022 - **41,8 ц/га** (ДЕМО)
ТОВ «Лос»
Машівський р-н



Результати урожайності

«РЖТ ЖАКУЗЗІ» вирощуємо в товарних посівах другий рік поспіль. В 2022 на демонстраційному досліді РЖТ ЖАКУЗЗІ зайняв друге місце серед 68 гібридів з результатом - 60,2 ц/га, товарну площу в 140 га ми закрили з урожайністю 46 ц/га. Дуже задоволені результатом тому на наступний сезон збільшили площу РЖТ ЖАКУЗЗІ майже втричі і маємо зараз 407 га. Гібрид високоврожайний, чудово гілкується і має відмінну стійкість до розтріскування стручків.»



Лабазнюк Сергій Петрович, агроном, ПП «Аграрна Компанія 2004» (Кластер центральний), Хмельницька обл., Волочеський р-н.

Гібрид

РЖТ АЗУРІТ

НОВИНКА

Середньопізній

- Високотолерантний до вірусу пожовтіння турнепсу TuYV
- Максимально адаптований до технології вирощування сьогodenня
- Гібрид має потужний генетичний фундамент для реалізації потенціалу вашого поля!
- Формує оптимальну вегетативну масу при пізніх термінах посіву
- Для покращення пластичності поєднує в собі потенціал урожайності середньопізньої групи з більш активним середньостиглим весняним відновленням

Цвітіння: Середньопізнє

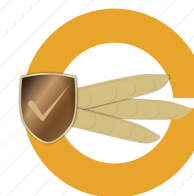
Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 мМоль/г

РЖТ АЗУРІТ об'єднує у собі велику кількість інноваційних рішень для стабільної реалізації найвищого потенціалу урожайності у різних умовах



Стійкий до фомозу



Стійкий до розтріскування



Ідеально збалансований осінній розвиток



Агронамічні характеристики, (1-9):

| | |
|-----------------------------|---|
| Осінній розвиток | 8 |
| Весняний розвиток | 7 |
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Висота рослин | 8 |
| Стійкість до вилягання | 8 |
| Стійкість до розтріскування | 9 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Фомоз | 9 |
| Вертицильоз | 7 |
| Біла гниль | 8 |
| Альтернاریоз | 8 |



Придатність до строків посіву, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Ранній посів | 8 |
| Пізній посів | 8 |

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45 росл./м²

Ріпак озимий



Цвітіння: Раннє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 мМоль/г



РЖТ НІЗЗА КЛ

Середньоранній

- Гібрид для виробничої системи Clearfield™
- Середньоранній гібрид з доволі раннім цвітінням та швидким весняним відновленням вегетації
- Потужна коренева система в поєднанні з швидкими темпами осіннього росту забезпечують чудову основу для перезимівлі
- Прекрасно адаптується до різних схем живлення
- Пластичний до різних умов вирощування та ґрунтів

РЖТ НІЗЗА КЛ чудово доповнює нашу лінійку, додаючи середньоранню групу та об'єднує в собі потужний набір необхідних ознак.



Висока толерантність до вертицильозу



Стійкий до вилягання



Швидкий весняний розвиток



Агронімічні характеристики, (1-9):

| | |
|-----------------------------|---|
| Осінній розвиток | 8 |
| Весняний розвиток | 8 |
| Зимостійкість | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Висота рослин | 6 |
| Стійкість до вилягання | 9 |
| Стійкість до розтріскування | 8 |



Толерантність до хвороб, (1-9):

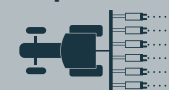
| | |
|--------------|---|
| Фомоз | 8 |
| Вертицильоз | 9 |
| Біла гниль | 8 |
| Альтернاریоз | 7 |



Придатність до строків посіву, (1-9):

| | |
|--------------|---|
| Ранній посів | 7 |
| Пізній посів | 8 |

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45 росл./м²



think
SOLUTIONS
think RAGT

Контакти РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА

Наша КОМАНДА

www.ragt.ua

ТОВ "РАЖТ Семенс-Україна"
вул. Героїв Оборони, 10А, оф. 148
03127, Київ, Україна
тел.: +38 (044) 538 15 31

Відділ зернових та зернобобових культур:

Олег Пащенко

Керівник відділу зернових та зернобобових культур
моб.: +380 67 547 66 34
e-mail: opashchenko@ragt.fr

Відділ по роботі з ключовими клієнтами:

Володимир Мокрієнко

Керівник відділу по роботі з ключовими клієнтами
моб.: +380 67 214 79 95
e-mail: vmokriienko@ragt.fr

Максим Гаврилюк

Менеджер відділу по роботі з ключовими клієнтами
в Західному регіоні
моб.: +380 67 323 72 52
e-mail: mgavryliuk@ragt.fr

Микола Хмарський

Менеджер відділу по роботі з ключовими клієнтами
в Північному та Східному регіоні
моб.: +380 50 469 87 30
e-mail: mkhmarskiy@ragt.fr

Сергій Мусатенко

Менеджер відділу по роботі з ключовими клієнтами
в Центральному регіоні
моб.: +380 95 696 04 65
e-mail: smusatenko@ragt.fr

Олександр Жигун

Менеджер відділу по роботі з ключовими клієнтами
в Північному та Північно-Західному регіоні
моб.: +380 67 656 38 41
e-mail: ozhygun@ragt.fr

Регіональні представники:

Іван Зевако

Регіональний менеджер в Тернопільській,
Львівській та Івано-Франківській обл.
моб.: +380 67 567 49 47
e-mail: izevako@ragt.fr

Олег Бондарчук

Регіональний менеджер в Хмельницькій,
Волинській та Рівненській обл.
моб.: +380 96 149 89 89
e-mail: obondarchuk@ragt.fr

Юрій Восвода

Регіональний менеджер у Вінницькій та Житомирській обл.
моб.: +380 67 006 03 00
e-mail: yvoievoda@ragt.fr

Едуард Горніцький

Регіональний менеджер в Київській обл.
моб.: +380 50 423 83 03
e-mail: ehornitskiy@ragt.fr

Олександр Музичук

Регіональний менеджер в Чернігівській та Сумській обл.
моб.: +380 95 840 15 47
e-mail: omuzychuk@ragt.fr

Євгеній Гордоchenков

Регіональний менеджер в Полтавській та Харківській обл.
моб.: +380 50 386 17 14
e-mail: egordochenkov@ragt.fr

Сергій Попович

Регіональний менеджер в Черкаській обл.
моб.: +380 67 406 40 24
e-mail: spopovych@ragt.fr

Ігор Бузанов

Регіональний менеджер в Кіровоградській обл.
моб.: +380 50 367 53 33
e-mail: ibuzanov@ragt.fr