

РІПАК ОЗИМИЙ | ПШЕНИЦЯ ОЗИМА | ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА | ЯЧМІНЬ ЯРИЙ

каталог 2026



think
SOLUTIONS
think RAGT

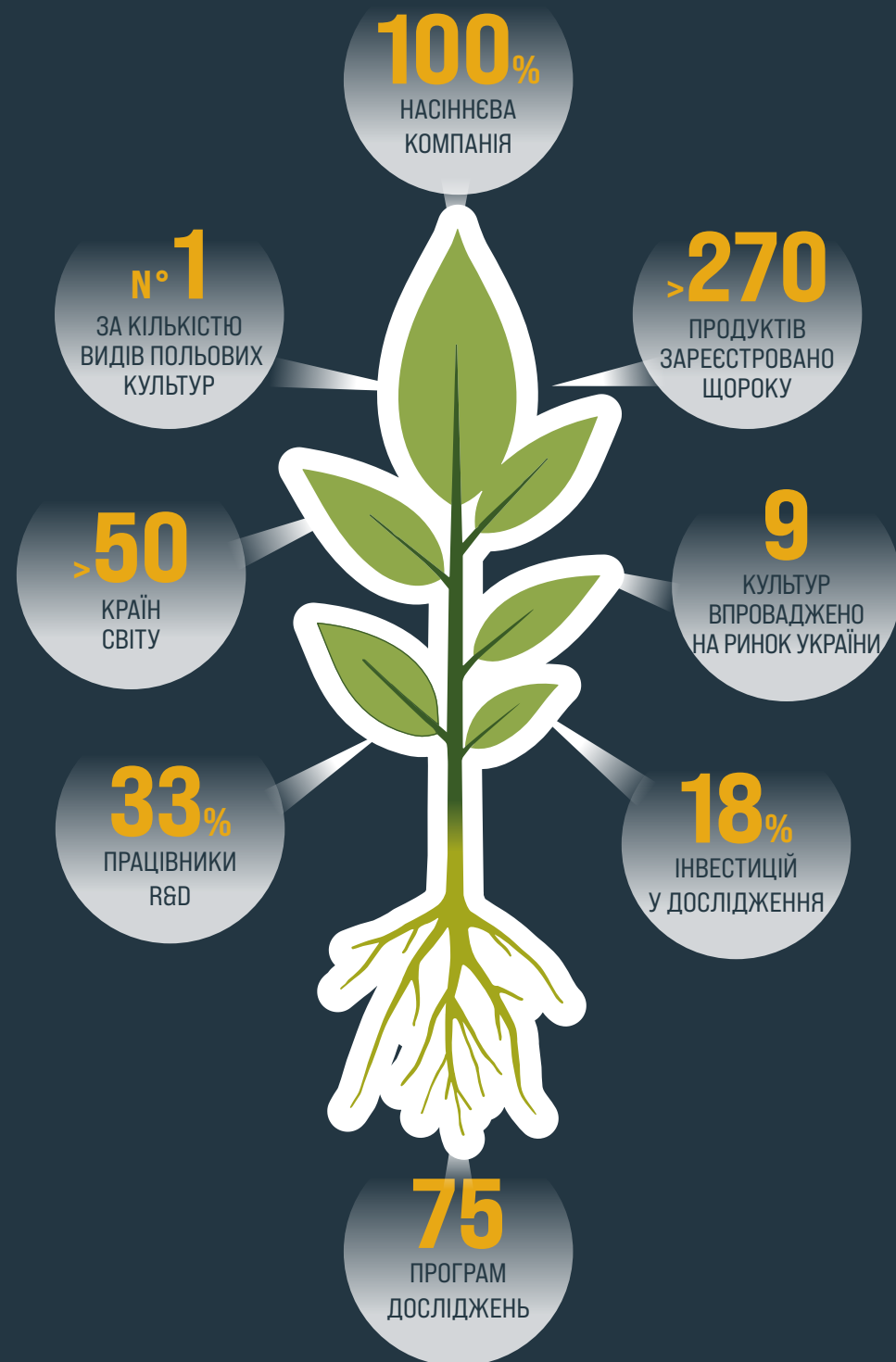
МУЛЬТИНАСІННЄВА компанія



RAGT спеціалізується на селекції, виробництві та продажу насіння у всьому світі. Інноваційна селекція є основою нашої діяльності. RAGT володіє одним із найбільших портфелів видів культур у насінневій індустрії: кукурудза, сорго, зернові, олійні, білкові культури, кормові трави, покривні та декоративні рослини.

RAGT — європейський лідер у сфері зернових і білкових культур. RAGT є новатором у галузі покривних культур для забезпечення та розвитку сталого сільського господарства.

Починаючи з 2025 року, компанія також представлена в сегменті технічних культур брендами Deleplanque та Strube для цукрових буряків, а також van Waveren для овочів.



100 РОКІВ ІСТОРІЇ

70 років селекції рослин

Завдяки потужній селекції та багатству свого генного банку RAGT Semences пропонує сорти і гібриди, що задовольняють потреби 85 % європейських фермерів у головних видах культур.

1919

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

1951

Початок селекції зернових, фуражних і сої.

2002

RAGT вступає до Biogemma.

2006

Створення RAGT Iberica в Іспанії та RAGT Vetömag в Угорщині. Створення RAGT Nordics у Данії.

2010

Створення РАЖТ Семенс-Україна. RAGT придбала компанію SERASEM — дослідження зернових (INVIVO).

2020

RAGT Semences придбала Seed Force у Новій Зеландії та Австралії.

2022

РЖТ ТРЕЗОР — лідер з продажу серед гібридів озимого ріпаку в Україні.

РЖТ РЕФОРМ — лідер з продажу серед сортів озимої пшениці іноземної селекції в Україні.

2025

RAGT Semences придбала Deleplanque, Strube та van Waveren.

Створення RAGT — приватного акціонерного товариства.

1944

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

1962–2000

RAGT наслідує діяльність компанії з виробництва насіння «Монсанта» (дослідження). Створення RAGT Seeds у Великій Британії. Створення RAGT Seeds Venelux у Нідерландах. Створення RAGT Czech у Чеській Республіці.

2004

2009

Створення RAGT Seminte в Румунії.

2011

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

2021

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

2023

Придбання активів BASF з виробництва насіння пшениці з відкритим запиленням (Австралія).

2026

RAGT Semences придбала насіннєвий бізнес пивоварного ячменю компанії Syngenta.



ІСТОРІЯ СЕЛЕКЦІЇ РІПАКУ

Наш стабільний успіх у галузі селекції озимого ріпаку забезпечують послідовні дослідження.

Програми досліджень сортів озимого ріпаку розпочато понад 50 років тому, паралельно з поширенням цієї культури в Європі та спробами створення нових сортів, які б відповідали потребам фермерів і промисловості.
Деякі визначні дати в історії компанії:

1973

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

1994

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

2000

Створення перших класичних гібридів і розвиток широкої лінійки інноваційних продуктів.

2016

RAGT Semences створює перші гібриди зі стійкістю до TuYV.

2019

Реєстрація перших інноваційних гібридів з програми SECURE INSTALL.

2023

Реєстрація **РЖТ БЛЕКМУН** — нашого майбутнього бестселера.

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

1884

LUTIN SD — перший напівкарликовий гібрид компактного розміру з дуже високою зимостійкістю, що полегшує фермерам догляд за посівами.

1999

Реєстрація **РЖТ ТРЕЗЗОР** у Європі.

2014

РЖТ ТРЕЗЗОР — найуспішніший гібрид від RAGT Semences у всій Європі.

2017

РЖТ ТРЕЗЗОР — найпопулярніший гібрид в Україні серед усіх селекційних компаній.

2022

РЖТ ЦЕОС — гібрид ріпаку № 1 у Франції.

2025



GENECARE Virose TuYV — це надійний генетичний механізм для стійкості до вірусу пожовтіння турнепсу. GENECARE — торговельна марка, яку присвоюють гібридам RAGT з полігенною стійкістю до патогену.



Метою селекційної програми OIL+ є досягнення середнього вмісту олії в гібридах на рівні понад 44 % (комерційний стандарт становить 40 %) та низького вмісту глюкозинолатів <14 ммоль/г.



RAGT SEMENCES пропонує лінійку гібридів SECURE INSTALL, щоб допомогти фермерам успішно вирощувати ріпак.

Система SECURE INSTALL забезпечує:





ЧУДОВИЙ ОСІННІЙ РОЗВИТОК (добре розвинуті рослини перед входом у зиму — гарантія високого потенціалу врожайності).

ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ ДОСТУПНОГО АЗОТУ (краще використання азоту для стабільного росту, щоб рослини були стійкішими до стресу).

ВИЩУ ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ОСІНЬОГО НАТИСКУ КОМАХ (здоровіша рослина, зменшення кількості пошкоджених рослин проти чутливих гібридів).

СТІЙКІСТЬ до TuYV — для підтримки продуктивності та стабільності врожаю, а також для поліпшення контролю поширення попелиці (носії вірусу) восени.

РІПАК ОЗИМИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	 genecare	 genecare	 genecare	 Clearfield	
	РЖТ ЦЕОС	РЖТ БЛЕКМУН	РЖТ ТРЕЗЗОР	РЖТ ПОЗЗНАНЬ	РЖТ НІЗЗА КЛ
Група стиглості	Середньоранній	Середньостиглий	Середньостиглий	Середньостиглий	Середньоранній
Цвітіння	Середньораннє	Середнє	Середнє	Середнє	Раннє
Агрономічні характеристики, (1-9)					
Осінній розвиток	8	8	8	8	8
Весняний розвиток	7	7	7	7	8
Зимостійкість	8	8	8	8	8
Посухостійкість	9	9	8	8	8
Висота рослин	7	8	7	8	6
Стійкість до вилягання	9	8	9	8	9
Стійкість до розтріскування	8	8	8	9	8
Толерантність до хвороб, (1-9)					
Фомоз	9	9	8	9	8
Вертицильоз	8	9	8	8	9
Біла гниль	8	8	8	8	8
Альтернاریоз	9	8	8	8	7
Придатність до строків сівби, (1-9)					
Рання сівба	8	8	7	8	7
Пізня сівба	9	9	9	9	8
Норма висіву схожих насінин на м ²	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45

РІПАК ОЗИМИЙ



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



Цвітіння: Середньораннє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 ммоль/г

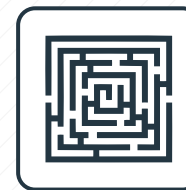
РЖТ ЦЕОС

Середньоранній

- Поєднує високу зимостійкість зі швидким осіннім розвитком, що сприяє швидкому укоріненню, надійній перезимівлі та потужному старту весняного росту
- Забезпечує високий та стабільний урожай з відмінною стійкістю до вилягання, що гарантує збереження врожаю навіть за несприятливих умов
- Завдяки високій толерантності до альтернаріозу та полігенній стійкості до фомозу рослина зберігає здоров'я, а стручки досягають високих показників фотосинтезу
- Virізняється високою посухостійкістю та відмінною гнучкістю до строків сівби, що дає змогу адаптуватися до різних умов і забезпечує стабільний урожай
- Має триваліший період цвітіння, як для своєї групи стиглості, що забезпечує стабільне формування більшої кількості стручків, кращу фертильність і більшу кількість зерна з високою масою тисячі



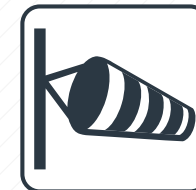
РЖТ ЦЕОС — це високопродуктивний гібрид, що поєднує сучасні селекційні рішення зі стійкістю до основних хвороб, гарантуючи стабільну врожайність навіть за стресових умов. В офіційних випробуваннях у Німеччині 2024 року гібрид РЖТ ЦЕОС посів перше місце з урожайністю 51,4 ц/га на 12 локаціях.



Полігенна стійкість до фомозу



Високий вміст олії



Стійкий до вилягання

Агрономічні характеристики, (1-9):

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

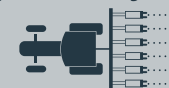
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомоз	9
Вертицильоз	8
Біла гниль	8
Альтернаріоз	9

Придатність до строків сівби, (1-9):

Рання сівба	8
Пізня сівба	9

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45

РІПАК ОЗИМИЙ



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ БЛЕКМУН

Середньостиглий

- Завдяки стійкості до вірусу пожовтіння турнепсу (TuYV) та комплексній високій толерантності до хвороб дає найкращий результат
- Висока посухостійкість і придатність до вирощування на ґрунтах усіх типів
- Надзвичайна гнучкість у строках сівби та синхронне дозрівання значно полегшують його вирощування
- Чудова архітектоніка рослини в поєднанні зі здоровим стеблом і потужною кореневою системою є основою найвищої урожайності
- Полігенна стійкість до фомозу в поєднанні з високою толерантністю до вертицильозу забезпечує комплексний захист ріпаку від основних хвороб

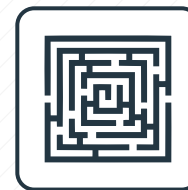


Цвітіння: Середнє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 ммоль/г

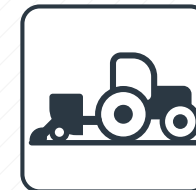
РЖТ БЛЕКМУН — майбутній бестселер, який поєднує новітні розробки програм OIL+, GENECARE Virose TuYV в одному продукті та є найпотужнішим гібридом лінійки SECURE INSTALL.



Полігенна стійкість до фомозу



Висока толерантність до вертицильозу



Ідеальний вибір для пізньої сівби

Агрономічні характеристики, (1-9):

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

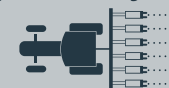
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомоз	9
Вертицильоз	9
Біла гниль	8
Альтернاریоз	8

Придатність до строків сівби, (1-9):

Рання сівба	8
Пізня сівба	9

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45

РІПАК ОЗИМИЙ



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



Цвітіння: Середнє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 ммоль/г

РЖТ ТРЕЗЗОР

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

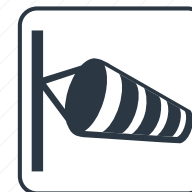
Середньостиглий

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

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



Висока толерантність до вертицильозу



Стійкий до вилягання



Ідеальний вибір для пізньої сівби

Агрномічні характеристики, (1-9):

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

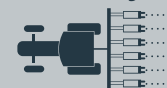
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомоз	8
Вертицильоз	8
Біла гниль	8
Альтернاریоз	8

Придатність до строків сівби, (1-9):

Рання сівба	7
Пізня сівба	9

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45

РІПАК ОЗИМИЙ



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



Цвітіння: Середнє

Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 ммоль/г

РЖТ ПОЗНАНЬ



Середньостиглий

- Високий потенціал урожайності зерна та олії забезпечує стабільну рентабельність
- Сильна генетична толерантність до хвороб, зокрема стійкість до TuYV, знижує виробничі ризики
- Міцне стебло гарантує стійкість до вилягання навіть за інтенсивної технології
- Висока здатність до гілкування забезпечує компенсацію густоти та стабільну структуру врожаю
- Добра адаптація до різних типів ґрунтів і зон вирощування в поєднанні з високою стійкістю до розтріскування стручків забезпечує стабільне збереження врожаю навіть у стресових умовах



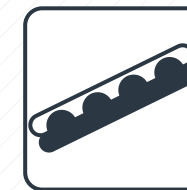
РЖТ ПОЗНАНЬ — стабільний інтенсивний гібрид з високою реалізацією потенціалу врожайності та олійності в різних умовах вирощування.



Стійкий до фомозу RLM7



Високий вміст олії



Стійкий до розтріскування

Агрономічні характеристики, (1-9):

Осінній розвиток	8
Весняний розвиток	7
Зимостійкість	8
Посуhostійкість	8
Висота рослин	8
Стійкість до вилягання	8
Стійкість до розтріскування	9

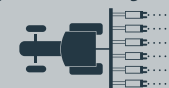
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомоз	9
Вертицильоз	8
Біла гниль	8
Альтернاریоз	8

Придатність до строків сівби, (1-9):

Рання сівба	8
Пізня сівба	9

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45

РІПАК ОЗИМИЙ



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



РЖТ НІЗЗА КЛ

Середньоранній

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

Цвітіння: Раннє

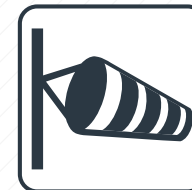
Тип: 00 (безеруковий)

Вміст глюкозинолатів:
<14 ммоль/г

РЖТ НІЗЗА КЛ чудово доповнює нашу лінійку, розширюючи середньоранню групу, та має потужний набір необхідних властивостей.



Висока толерантність
до вертицильозу



Стійкий до вилягання



Швидкий весняний
розвиток

Агрномічні характеристики, (1-9):

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

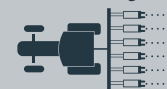
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомоз	8
Вертицильоз	9
Біла гниль	8
Альтернаріоз	7

Придатність до строків сівби, (1-9):

Рання сівба	7
Пізня сівба	8

Норма висіву схожих насінин на м²:



35-45

think
SOLUTIONS
think **RAGT**



5 НАШИХ цінностей

СПРАВЖНІСТЬ, НАДІЙНІСТЬ, ПРАЦЯ, АМБІЦІЇ, ПОВАГА

RAGT Semences – європейський лідер у галузі селекції пшениці та ячменю.

На французькому ринку посідає перші позиції в галузі селекції м'якої та твердої пшениці, ярого ячменю і тритикале.

Входить до трійки найкращих насінневих компаній зі створення високопродуктивних сортів вівса, сої та бобових культур.

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



Наша селекція зернових культур спрямована на створення високопродуктивних імунних сортів, досягнення високих і стабільних урожаїв 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.

У цьому розділі каталогу 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 пшениці РАЖТ



1/2

половину реалізованого в Європі пива виробляють з ячменю ярого РАЖТ

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЖТ ДЕПОТ	РЖТ РЕФОРМ	РЖТ ДЕЛЛО	РЖТ КРУЗЕР	РЖТ ПРОВІЖН
Група стиглості	Середньопізній	Середньопізній	Середньопізній	Середньостиглий	Середньоранній
Група якості	A	A	C	B	A
Маса тисячі зерен	50-55 г	48-52 г	42-45 г	42-45 г	45-48 г
Агрономічні характеристики, [1-9]					
Зимостійкість	8	9	8	9	8
Посухостійкість	8	7	8	8	9
Стійкість до вилягання	9	9	8	9	8
Висота рослин	5	4	7	5	7
Толерантність до хвороб, [1-9]					
Борошниста роса	9	8	8	9	9
Септоріоз	8	8	8	8	8
Фузаріоз колосу	7	8	7	8	8
Піренофороз	7	7	7	7	7
Бура іржа	8	8	9	8	7
Жовта іржа	9	8	9	9	9
Церкоспорельоз	7	7	7	7	8
Рекомендована норма* та строки сівби					
Ранній	3,4-3,8	3,2-3,6	3,2-3,6	3,2-3,6	3,3-3,8
Оптимальний	3,8-4,4	3,6-4,2	3,6-4,2	3,6-4,2	3,8-4,3
Пізній	4,4-4,8	4,2-4,6	4,2-4,6	4,2-4,6	4,3-4,7
Оптимальна густина продуктивного стеблостою до збирання, шт./м ²	650	700	700	700	750

* млн схожих насінин/га

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: А

Маса тисячі зерен: 50–55 г

РЖТ ДЕПОТ



Середньопізній

- Потужний листовий апарат у поєднанні зі стійкістю до вилягання і високотолерантністю до борошнистої роси та септоріозу формує надійний фундамент для найвищого результату!
- Фокусуючись на максимальну продуктивність головного стебла, краще використовує наявну вологу і живлення, демонструючи вищі результати в несприятливих умовах
- Колосовий тип формування урожайності й висока посухостійкість гарантують стабільно високу натуру та якість зерна
- Має вищу толерантність до посухи, ніж інші сорти німецької селекції

РЖТ ДЕПОТ — найефективніший серед сортів колосового типу, здатний формувати найвищу середню масу тисячі зерен на рівні 55 грамів з максимальною озерненістю колосу.



Висока маса тисячі насінин



Стійкий до вилягання



Високотолерантний до хвороб

Агронімічні 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 щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	8
Посуха	7
Критична посуха	5

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	3,4–3,8	8	650
Оптимальний	3,8–4,4	9	
Пізній	4,4–4,8	8	

* млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: А

Маса тисячі зерен: 48–52 г

РЖТ РЕФОРМ



Середньопізній

- Розкриє справжній потенціал вашого поля!
- Найпопулярніший в Україні серед сортів озимої пшениці
- Інтенсивний сорт адаптований до різних строків сівби
- Потужна компенсаторна здатність у поєднанні з високою зимостійкістю захищає від різних несприятливих осінніх сценаріїв
- Висока толерантність до листових хвороб і фузаріозу колосу

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



Потужна компенсаторна здатність



Стійкий до вилягання



Високотолерантний до хвороб

Агрономічні 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 щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	7
Посуха	5
Критична посуха	3

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	3,2–3,6	9	700
Оптимальний	3,6–4,2	9	
Пізній	4,2–4,6	9	

*млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: С

Маса тисячі зерен: 42–45 г

РЖТ ДЕЛЛО

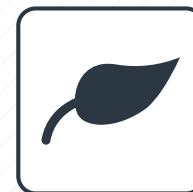
НОВИНКА

Середньопізній



- Характеризується високою компенсаторною здатністю завдяки великій кількості зерен у колосі, що дає змогу ефективно формувати врожай у різних умовах вирощування
- Адаптований до різних систем вирощування, включно з умовами зі зниженим рівнем інтенсифікації та органічними технологіями
- Максимально реалізує потенціал урожайності, поєднуючи високу адаптивність і пластичність, що забезпечує стабільну продуктивність та економічну ефективність виробництва
- Відзначається високою толерантністю до листових хвороб, зокрема до іржі, що підвищує стабільність формування врожаю
- Характеризується високою толерантністю до пшеничної галиці (*Sitodiplosis mosellana*), що забезпечує захист зерна в колосі та знижує ризики втрат урожаю, особливо в умовах обмеженого інсектицидного захисту

РЖТ ДЕЛЛО — перший офіційно допущений у Німеччині для органічного вирощування сорт групи якості С, максимально орієнтований на потенціал урожайності та стабільну реалізацію результату. Надзвичайні результати урожайності в офіційних випробуваннях Німеччини — 126 % від стандарту.



Стандарт для органічного вирощування



Пластичний до умов вирощування



Потужна компенсаторна здатність

Агрономічні характеристики, (1-9):

Зимостійкість	8
Посухостійкість	8
Стойкість до вилягання	8
Висота рослин	7

Толерантність до хвороб, (1-9):

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

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	7
Критична посуха	5

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	3,2–3,6	9	700
Оптимальний	3,6–4,2	9	
Пізній	4,2–4,6	8	

*млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Вихід колосу: Середньостиглий

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: В

Маса тисячі зерен: 42–45 г

РЖТ КРУЗЕР

Середньостиглий

- Virізняється високою зимостійкістю та гнучкістю до строків сівби, що забезпечує адаптивність вирощування в різних агрокліматичних умовах
- Стійкість до вилягання, висока толерантність до борошнистої роси і гнучкість до технологій вирощування роблять сорт зручним та ефективним для аграріїв
- Потужна компенсаторна здатність дає змогу досягати найкращих результатів як в умовах посухи, так і в зонах з достатнім зволоженням
- Толерантність до фузаріозу колосу, бурої та жовтої лінійної іржі в поєднанні з високим потенціалом урожайності забезпечують стабільний урожай і здоров'я рослин
- Висока озерненість колосу і високий коефіцієнт кущення забезпечують не лише продуктивність, а й ефективне використання ресурсів

РЖТ КРУЗЕР — високопродуктивний сорт компенсаторного типу, який відзначається відмінною зимостійкістю та толерантністю до хвороб і демонструє стабільну врожайність у різних кліматичних зонах завдяки високій адаптивності та витривалості до стресових умов.



Потужна компенсаторна здатність



Висока зимостійкість



Високотолерантний до хвороб

Агрономічні характеристики, [1-9]:

Зимостійкість	9
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9
Висота рослин	5

Толерантність до хвороб, [1-9]:

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

Рекомендації щодо зони вирощування, [1-9]:

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	7
Критична посуха	5

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, [1-9]	Оптимальна густина**
Ранній	3,2–3,6	9	700
Оптимальний	3,6–4,2	9	
Пізній	4,2–4,6	9	

*млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостого до збирання, шт./м²

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



РЖТ ПРОВІЖН

НОВИНКА

Середньоранній

- Найвища посухостійкість і жаростійкість у нашому портфоліо, що допоможе розкрити потенціал вашого поля в зоні посухи!
- Середньораннє цвітіння та раніше дозрівання дають можливість краще протидіяти несприятливим погодним умовам у період наливу зерна
- Чудова зимостійкість і гнучкість до строків сівби в поєднанні з високим коефіцієнтом кушення формують фундамент найкращого врожаю
- Високотолерантний до борошнистої роси та септоріозу, що надає додаткового захисту посівам за несприятливих погодних умов навесні
- Високий і стабільний урожай завдяки густоколосовому типу формування урожайності та підвищеній стійкості до посухи

Вихід колосу: Середньоранній

Різновид: Лютесценс (безостий)

Група якості: А

Маса тисячі зерен: 45–48 г

РЖТ ПРОВІЖН — нове слово у питанні стійкості до посухи серед сортів німецької селекції. Сорт поєднує в собі надзвичайно високу пластичність до умов вирощування та строків сівби.



Високотолерантний до хвороб



Стійкий до посухи



Пластичний до умов вирощування

Агрномічні характеристики, (1-9):

Зимостійкість	8
Псухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8
Висота рослин	7

Толерантність до хвороб, (1-9):

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

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	8
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	9
Критична посуха	9

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	3,3–3,8	9	750
Оптимальний	3,8–4,3	9	
Пізній	4,3–4,7	9	

* млн схожих насинів на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²



think
SOLUTIONS
think **RAGT**

ЯКІСТЬ, ЯКУ ВИЗНАЮТЬ ЄВРОПЕЙСЬКІ ПРОМИСЛОВІ ВИРОБНИКИ

Тверда пшениця з'явилася приблизно десять з половиною тисяч років тому.

Наразі світове виробництво твердої пшениці оцінюють більш ніж у 35 мільйонів тонн на рік.

Тверду пшеницю вирощують у багатьох країнах, проте п'ятьма основними виробниками є Італія, Канада, Мексика, США та Франція, які разом забезпечують близько третини світового виробництва.



Тверду пшеницю переважно використовують для виробництва крупи та макаронних виробів.

Світовий попит на тверду пшеницю постійно зростає через збільшення чисельності населення та зміну харчових звичок.

RAGT Semences є провідним селекціонером у Франції, входячи до трійки лідерів у Європі.

Тверду пшеницю використовують для виробництва макаронів, зокрема італійської пасти, кускусу, та певних видів хліба. Завдяки високому вмісту глютену вона ідеально підходить для виготовлення макаронних виробів, які потребують пружної текстури та добрих хлібопекарських властивостей. Вона також є багатим джерелом вуглеводів,

клітковини, білка та різних корисних поживних речовин, як-от залізо, магній і вітаміни групи В.

Поряд із харчовим призначенням тверду пшеницю використовують у виробництві алкоголю і як корм для великої рогатої худоби та овець.

Також тверду пшеницю застосовують у целюлозно-паперовій промисловості для виготовлення спеціальних видів паперу та в текстильній промисловості — для виробництва тканин. Крім того, її використовують для виготовлення біоетанолу — біопалива, яке застосовують в автотранспорті.

Мірьям ГАРРЕН

Продакт-менеджер з твердої пшениці



КЛЮЧОВІ ФАКТИ ПРО RAGT SEMENCES:



Входить до трійки провідних селекціонерів Європи



Понад 20 років досвіду в селекції твердої пшениці



Визнання від виробників за якість твердих сортів пшениці



Селекційна програма твердої пшениці RAGT Semences спрямована на створення сортів, адаптованих до різних регіонів та потреб переробників.

Вибір сортів підвищує ефективність і рентабельність для фермерів, переробників, а також для підприємств з виробництва крупи.

Для RAGT Semences ідеальний сорт твердої пшениці — це поєднання ключових характеристик, як-от:

- якість (вміст білка, індекс жовтого кольору, склоподібність)
- врожайність
- натура зерна
- толерантність до хвороб (іржа, борошниста роса, септоріоз, фузаріоз)

Однією з особливостей селекції твердої пшениці є те, що якість є так само важливою, як і врожайність та толерантність до хвороб. Сорти мають відповідати суворим вимогам виробників крупи та макаронів.

Наші сорти поєднують високий потенціал урожайності, чудову толерантність до хвороб та якість, яку визнають європейські промислові виробники.

Фредерік МІНАР

Селекціонер з твердої пшениці



ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЖТ АНВЕРГЮР	РЖТ КАПСУР	РЖТ БЕЛАЛУР
Група стиглості	Середньоранній	Середньостиглий	Середньопізній
Тип сівби	Дворучка	Дворучка	Дворучка
Група якості	Сильна Е (BDQ+VRSP)*	Сильна Е (BDQ+VRSP)*	Сильна Е (BDQ+VRSP)*
Різновид	Остистий	Остистий	Остистий
Агрономічні характеристики, (1-9)			
Зимостійкість	7	7	7
Посухостійкість	9	9	8
Стійкість до вилягання	8	8	9
Висота рослин	5	5	6
Якісні характеристики, (1-9)			
Маса тисячі зерен	7	7	7
Вміст білка	8	9	8
Натура	7	8	7
Склоподібність	8	8	8
Індекс жовтого кольору	9	8	8
Толерантність до хвороб, (1-9)			
Борошниста роса	7	8	7
Септоріоз	8	9	8
Фузаріоз колосу	8	8	8
Бура іржа	7	8	8
Жовта іржа	9	8	8

*BDQ+VRSP Офіційно рекомендований виробниками крупи та макаронів у Франції

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Тип сівби: Дворучка

Вихід колосу: Середньоранній

Різновид: Остистий

Група якості: Сильна Е (BDQ+VRSP)*

*BDQ+VRSP офіційно рекомендований виробниками крупи та макаронів у Франції

РЖТ АНВЕРГЮР

НОВИНКА

Середньоранній

- Сорт № 1 і стандарт якості Франції, а також лідер з виробництва макаронів та крупи!
- Сорт компенсаторного типу формування урожайності з високою якістю зерна, визнаний найбільшими у Європі виробниками макаронів та крупи – Barilla і Panzani!
- Поєднує високий потенціал урожайності з посухостійкістю, що гарантує стабільно високі результати навіть за умов дефіциту вологи
- Дуже високий індекс жовтого кольору й чудові параметри якості зерна гарантують найкращу якість крупи та макаронів
- Чудове поєднання групи стиглості, гнучкості у строках сівби та адаптивності до всіх умов вирощування в Україні

Рекомендована норма та строки сівби:

ОСІНЬ

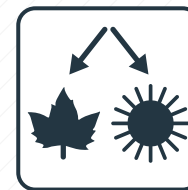
Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина***
Ранній	4,0-4,5	7	700
Оптимальний	4,5-5,0	9	
Пізній	5,0-5,5	9	

ВЕСНА

Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина***
Ранній	3,6-4,2	9	650
Оптимальний	4,2-4,6	9	
Пізній	4,6-5,1	8	

**млн схожих насінин на га

*** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²



Дворучка



Висока якість для макаронів та крупи



Потужна компенсаторна здатність

Агрономічні характеристики, (1-9):

Зимостійкість	7
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8
Висота рослин	5

Якісні характеристики, (1-9):

Маса тисячі зерен	7
Вміст білка	8
Натура	7
Склоподібність	8
Індекс жовтого кольору	9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Борошниста роса	7
Септоріоз	8
Фузаріоз колосу	8
Бура іржа	7
Жовта іржа	9

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	9
Критична посуха	9

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Тип сівби: Дворучка

Вихід колосу: Середньостиглий

Різновид: Остистий

Група якості: Сильна Е (BDQ+VRSP)*

*BDQ+VRSP офіційно рекомендовані виробниками крупи та макаронів у Франції

РЖТ КАПСУР



Середньостиглий

- Висока толерантність до септоріозу та фузаріозу в поєднанні зі стійкістю до посухи гарантують найвищий результат у різних умовах вирощування!
- Сорт густоколосового типу формування урожайності з високою стійкістю до вилягання забезпечує чудову стабільність стеблостою та повне розкриття потенціалу врожайності
- Чудова стабільність за осінньої сівби та потужний весняний старт у поєднанні з високою якістю зерна забезпечують найкращу рентабельність культури
- Дуже високий індекс жовтого кольору й чудові параметри якості зерна з виключно високою натурою гарантують найкращу якість крупи та макаронів
- Надзвичайно пластичний та гнучкий сорт адаптований до всіх умов вирощування в Україні

Рекомендована норма та строки сівби:

ОСІНЬ

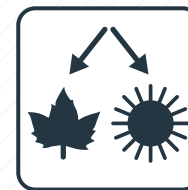
Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина***
Ранній	3,9-4,4	7	750
Оптимальний	4,4-4,9	9	
Пізній	4,9-5,5	9	

ВЕСНА

Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина***
Ранній	3,8-4,3	9	700
Оптимальний	4,3-4,7	9	
Пізній	4,7-5,2	8	

**млн схожих насінин на га

***продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²



Дворучка



Висока якість для макаронів та крупи



Стійкий до посухи

Агронамічні характеристики, (1-9):

Зимостійкість	7
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8
Висота рослин	5

Якісні характеристики, (1-9):

Маса тисячі зерен	7
Вміст білка	9
Натура	8
Склоподібність	8
Індекс жовтого кольору	8

Толерантність до хвороб, (1-9):

Борошниста роса	8
Септоріоз	9
Фузаріоз колосу	8
Бура іржа	8
Жовта іржа	8

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	9
Критична посуха	9

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Тип сівби: Дворучка

Вихід колосу: Середньопізній

Різновид: Остистий

Група якості: Сильна Е (BDQ+VRSP)*

*BDQ+VRSP офіційно рекомендовані виробниками крупи та макаронів у Франції

РЖТ БЕЛАЛУР

НОВИНКА

Середньопізній

- Сорт колосового типу формування урожайності з високою якістю зерна, визнаний усіма виробниками макаронів та крупи у Франції!
- Потужний потенціал урожайності та висока толерантність до хвороб гарантують високий і стабільний результат урожайності в зоні достатнього та середнього зволоження
- Дуже високий індекс жовтого кольору й чудові параметри якості зерна гарантують найкращу якість крупи та макаронів
- Стійкість до вилягання в поєднанні із середньопізньою групою стиглості допоможуть розкрити потенціал вашого поля!
- Висока маса тисячі, чудова натура, вміст білка та виняткова склоподібність гарантують високу якість зерна

Рекомендована норма та строки сівби:

ОСІНЬ

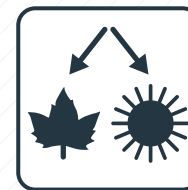
Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, [1-9]	Оптимальна густина***
Ранній	4,1-4,6	7	650
Оптимальний	4,6-5,1	9	
Пізній	5,1-5,5	9	

ВЕСНА

Строки сівби	Норма висіву**	Придатність до строків, [1-9]	Оптимальна густина***
Ранній	3,8-4,4	9	600
Оптимальний	4,4-4,8	9	
Пізній	4,8-5,3	8	

**млн схожих насінин на га

*** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²



Дворучка



Висока якість для макаронів та крупи



Високотолерантний до хвороб

Агрономічні характеристики, [1-9]:

Зимостійкість	7
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9
Висота рослин	6

Якісні характеристики, [1-9]:

Маса тисячі зерен	7
Вміст білка	8
Натура	7
Склоподібність	8
Індекс жовтого кольору	8

Толерантність до хвороб, [1-9]:

Борошниста роса	7
Септоріоз	8
Фузаріоз колосу	8
Бура іржа	8
Жовта іржа	8

Рекомендації щодо зони вирощування, [1-9]:

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	7
Критична посуха	5

A close-up photograph of a person's hand gently touching a stalk of golden grass. The scene is bathed in the warm, golden light of a sunset or sunrise, with the sun low on the horizon, creating a soft, hazy glow. The background is a vast field of similar grass, extending to the horizon. The overall mood is serene and contemplative.

think
INNOVATION
think **RAGT**

УРОЖАЙНІСТЬ, СТАБІЛЬНІСТЬ І ЯКІСТЬ

Щороку у світі виробляють близько 150 мільйонів тонн ячменю.

Ячмінь — це універсальна зернова культура, яку використовують переважно як корм для тварин, у пивоварінні та для харчових потреб людини. Світовий ринок ячменю залежить від таких чинників, як погодні умови, попит з боку пивоварної промисловості, потреби в кормі для худоби та міжнародна торговельна політика. Основними країнами-виробниками є Європейський Союз, Австралія, Канада, Туреччина, Велика Британія та Україна.

Останніми роками спостерігається зростання попиту на ячмінь через його використання у виробництві пива та потенціал як поживного продукту харчування.



RAGT Semences є світовим лідером на ринку солодового ячменю завдяки широкій лінійці своїх сортів. Наш сорт пивоварного ячменю **РЖТ ПЛАНЕТ** є найпоширенішим у світі та залишається еталоном за такими показниками, як **урожайність, стабільність і якість**.

Щоб відповідати вимогам промислового ринку ярого ячменю, потрібно забезпечити **технологічну якість і стабільність якості**.

Зі своїм сортом **РЖТ ПЛАНЕТ** компанія RAGT Semences є вагомим гравцем у солодовій промисловості. Цей сорт демонструє **високу врожайність, якість і адаптивність**, завдяки чому підходить для вирощування в різних кліматичних умовах у всьому світі.



КЛЮЧОВІ ФАКТИ ПРО RAGT SEMENCES:



Присутність
майже в 50 країнах світу



РЖТ ПЛАНЕТ — стабільність
і якість



Визнаний виробниками солоду
за стабільність і якість



RAGT Semences має понад **30 років досвіду** в селекції пивоварного ячменю, формуючи один із провідних портфелів у Європі. За останні 15 років сорти ярого ячменю, зокрема **РЖТ ПЛАНЕТ** і **РЖТ АСТЕРОЇД**, здобули визнання завдяки поєднанню високої врожайності та стабільної якості, що відповідає вимогам солодової і пивоварної індустрії.

Селекційна програма компанії спрямована на створення сортів, адаптованих до різних ґрунтово-кліматичних умов і потреб аграріїв, солодовиків та пивоварів.

Підхід RAGT Semences базується на розумінні, що високої врожайності недостатньо. Пивоварний ячмінь має відповідати чітким технологічним параметрам: оптимальному вмісту білка,

високої екстрактивності, однорідності зерна та стабільності показників.

Ключовим завданням селекції є забезпечення стабільності результату в різних умовах вирощування. Компанія працює над підвищенням адаптивності сортів, їх толерантності до хвороб і стресових факторів, дає змогу досягати прогнозованого результату.

Сучасний сорт ярого ячменю повинен відповідати як вимогам виробників — урожайність, стабільність, так і стандартам переробки — технологічній якості зерна.

Стратегія RAGT Semences полягає у створенні збалансованих сортів, що забезпечують стабільний результат у полі та високу цінність для пивоварної галузі.



ЯЧМІНЬ ЯРИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЖТ ПЛАНЕТ	РЖТ АСТЕРОЇД
Група стиглості	Середньоранній	Середньостиглий
Тип колосу	2-рядний	2-рядний
Напрямок використання	Пивоварний	Пивоварний, Дистиляція(GN-)
Агрономічні характеристики, (1-9)		
Висота рослин	5	5
Стійкість до вилягання	7	8
Посухостійкість	9	9
Якісні характеристики, (1-9)		
Вміст білка	5	5
Маса тисячі зерен	7	7
Натура зерна	8	8
Вирівняність зерна	9	9
Толерантність до хвороб, (1-9)		
Борошниста роса	8	8
Сітчаста плямистість	7	7
Карликова іржа	7	7
Ринхоспоріоз	7	8
Рамуляріоз	8	8
Рекомендована норма* та строки сівби		
Ранній	2,8-3,0	2,8-3,0
Оптимальний	3,0-3,5	3,0-3,5
Пізній	3,5-4,0	3,5-4,0

*млн схожих насінин/га

ЯЧМІНЬ ЯРИЙ



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Цвітіння: Середньораннє

Тип колосу: 2-рядний

Напрямок використання: Пивоварний

РЖТ ПЛАНЕТ

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

Середньоранній

- Відкрийте для себе нові горизонти у виявленні потенціалу врожайності ярого ячменю!
- Від поля до кухля – РЖТ ПЛАНЕТ відповідає всім вимогам!
- Сорт посідає перше місце в Європі та належить до лідерів у всьому світі пивоваріння!
- Вибір РЖТ ПЛАНЕТ фермерами по всьому світу демонструє його здатність пристосовуватися до широкого спектру умов вирощування та клімату
- Схвалений і затверджений усіма провідними світовими виробниками пива та солоду, як-от Heineken, Malteurop, Soufflet, Boortmalt!

РЖТ ПЛАНЕТ — пивоварний ячмінь, який протягом багатьох років утримує позицію сорту № 1 у Європі й водночас є лідером в Україні, що підтверджує його унікальні властивості та високі показники врожайності.



Відмінні пивоварні властивості



Високий потенціал урожайності



Високотолерантний до хвороб

Агрономічні характеристики, (1-9):

Висота рослин	5
Стійкість до вилягання	7
Посухостійкість	9

Якісні характеристики, (1-9):

Вміст білка	5
Маса тисячі зерен	7
Натура зерна	8
Вирівняність зерна	9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Борошниста роса	8
Сітчаста плямистість	7
Карликова іржа	7
Ринхоспоріоз	7
Рамуляріоз	8

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	9
Критична посуха	9

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	2,8–3,0	9	650
Оптимальний	3,0–3,5	9	
Пізній	3,5–4,0	9	

*млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²

ЯЧМІНЬ ЯРИЙ



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



Цвітіння: Середньостигле

Тип колосу: 2-рядний

Напрямок використання: Пивоварний, Дистиляція(GN-)

РЖТ АСТЕРОЇД

НОВИНКА

Середньостиглий

- Висока посухостійкість у поєднанні з якістю зерна для пивоваріння та дистиляції забезпечує надійність і універсальність
- Відзначається толерантністю до основних листових хвороб, високою стійкістю до вилягання та компактністю рослин, що забезпечує стабільність урожаю
- Характеризується гнучкістю до технології вирощування та періоду сівби, що дає змогу адаптувати його до різних агрокліматичних умов
- Схвалений і затверджений такими великими світовими виробниками пива та солоду, як Heineken і Malteurop!
- Офіційно схвалений і затверджений у Великій Британії для виробництва віскі!

РЖТ АСТЕРОЇД — унікальний сорт подвійного використання з відмінними пивоварними та дистиляційними властивостями, який неодноразово підтверджував свій високий потенціал урожайності від полів Іспанії до України.



Відмінні пивоварні та дистиляційні властивості



Стійкий до посухи



Високотолерантний до хвороб

Агрономічні характеристики, (1-9):

Висота рослин	5
Стійкість до вилягання	8
Посухостійкість	9

Якісні характеристики, (1-9):

Вміст білка	5
Маса тисячі зерен	7
Натура зерна	8
Вирівняність зерна	9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Борошниста роса	8
Сітчаста плямистість	7
Карликова іржа	7
Ринхоспоріоз	8
Рамуляріоз	8

Рекомендації щодо зони вирощування, (1-9):

Достатнє зволоження	9
Середнє зволоження	9
Недостатнє зволоження	9
Посуха	9
Критична посуха	9

Рекомендована норма та строки сівби:

Строки сівби	Норма висіву*	Придатність до строків, (1-9)	Оптимальна густина**
Ранній	2,8-3,0	9	650
Оптимальний	3,0-3,5	9	
Пізній	3,5-4,0	9	

* млн схожих насінин на га

** продуктивного стеблостою до збирання, шт./м²



think

SOLUTIONS

think **RAGT**



think
SOLUTIONS
think RAGT

Наша КОМАНДА

www.ragt.ua

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



КОНТАКТИ РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА

Регіональні представники

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Юрій Воєвода

Керівник Центрального регіону (Київська, Вінницька, Житомирська, Черкаська області)
моб.: +380 67 006 03 00, **e-mail:** yuriy.voievoda@ragt.com

Олесь Яблочнюк

Регіональний менеджер у Вінницькій та Житомирській обл.
моб.: +380 67 183 52 52

Андрій Станіславський

Регіональний менеджер у Вінницькій обл., Правобережній частині Черкаської обл. та Північній частині Одеської обл.
моб.: +380 98 789 31 82

Сергій Попович

Регіональний менеджер у Лівобережній частині Київської і Черкаської обл. та Полтавській обл. (Лубенський р-н)
моб.: +380 67 406 40 24

Едуард Горніцький

Регіональний менеджер у Київській обл.
моб.: +380 50 423 83 03

ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Ігор Бузанов

Регіональний менеджер у Кіровоградській, Одеській та Миколаївській обл.
моб.: +380 50 367 53 33

Відділ роботи з ключовими клієнтами

Володимир Мокрієнко

Керівник відділу роботи з ключовими клієнтами
моб.: +380 67 214 79 95, **e-mail:** volodymyr.mokriienko@ragt.com

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Сергій Мусатенко

Менеджер відділу роботи з ключовими клієнтами
моб.: +380 95 696 04 65

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Олександр Музичук

Менеджер відділу роботи з ключовими клієнтами
моб.: +380 95 840 15 47

Відділ розвитку продуктів

Олександр Олефіренко

Продакт-менеджер з зернових та зернобобових культур
моб.: +380 50 457 72 69, **e-mail:** oleksandr.olefirenko@ragt.com

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Іван Зевако

Керівник Західного регіону (Тернопільська, Львівська, Івано-Франківська, Хмельницька, Рівненська, Волинська області)
моб.: +380 67 567 49 47, **e-mail:** ivan.zevako@ragt.com

Роман Шевчук

Регіональний менеджер у Львівській, Тернопільській та Хмельницькій обл.
моб.: +380 66 003 45 56

Андрій Кушнір

Регіональний менеджер у Рівненській та Волинській обл.
моб.: +380 95 447 41 97

Юрій Ясковець

Регіональний менеджер у Хмельницькій та Рівненській обл.
моб.: +380 50 314 60 99

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Едуард Міхєєв

Регіональний менеджер у Дніпропетровській та Полтавській обл.
моб.: +380 50 569 29 83

Ігор Дерев'яно

Регіональний менеджер у Полтавській та Харківській обл.
моб.: +380 50 404 20 14