

КУКУРУДЗА | СОНЯШНИК | СОЯ | СОРГО

КАТАЛОГ 2024



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

ОЛІЙНІ
(5 селекційних програм)

Соняшник
Ріпак

**СОРГО
ЗЕРНОБОБОВІ**
(2 селекційні програми)

Горox
Соя

**39
ПРОГРАМ
ДОСЛІДЖЕННЯ**

КОРМОВІ ТРАВИ
(9 селекційних програм)

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

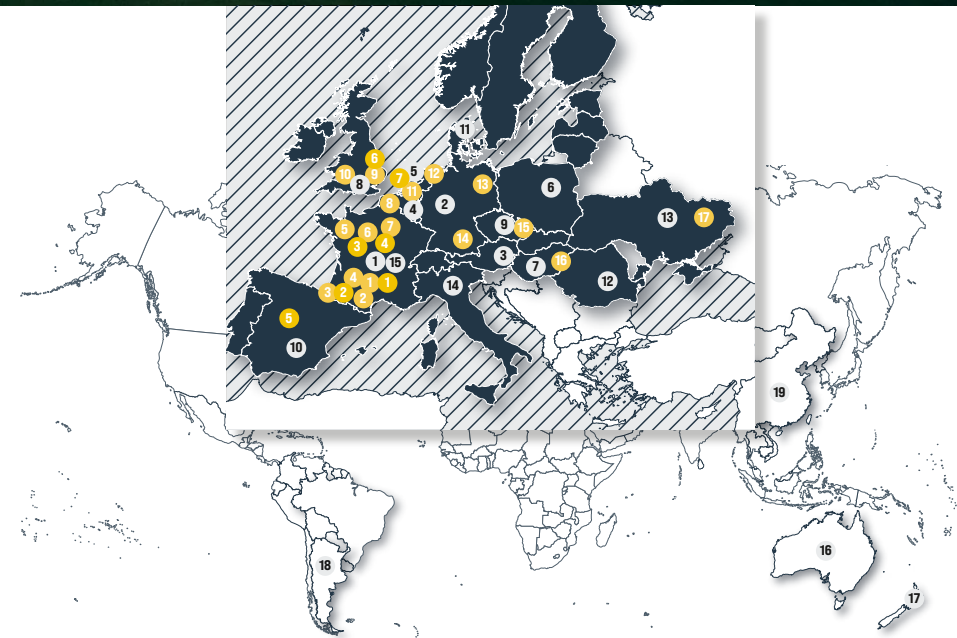
**32
ВИДИ
КУЛЬТУР**

**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 - Prèmesques - 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 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 Biogemma.

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.

1944

Створення RAGT – приватного акціонерного товариства.

1962-2000

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

2004

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

2009

створення RAGT Seminte в Румунії.

2011

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

2021

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



КУКУРУДЗА

За підтримки власних 17 дослідних станцій ми змогли поширити нашу гаму гібридів кукурудзи від FAO 160 до FAO 600, пристосовану до різних ґрунтово-кліматичних умов: від регіонів з помірним океанічним кліматом до регіонів з більш континентальним кліматом.

Наші гібриди кукурудзи вирізняються швидким стартовим ростом за низької температури, високою стійкістю до хвороб

і вилягання, відмінними показниками віддання вологи зерна під час дозрівання. Гібриди формують стабільний урожай навіть у стресових умовах, маючи дуже високий потенціал, який досягає більш як 150 ц/га сухого зерна.

Селекціонери компанії RAGT Semences постійно працюють над поліпшенням гібридів кукурудзи на зерно й силос. У промисловому напрямі їхню роботу спрямовано на збільшення

виробництва біоенергії, поліпшення кормових показників силосу й збільшення виходу борошна та круп. Селекційна робота вчених RAGT Semences має на меті підвищити адаптації до різних ґрунтово-кліматичних зон, жаро- й посухостійкості, стійкості до стресових умов і гербіцидів.

У цьому каталозі ми запропонуємо вам одні з найкращих гібридів, заадаптовані до ґрунтово-кліматичних зон України.

Крістоф Шен

Керівник та експерт сектору кукурудзи «RAGT Semences»



На сьогоднішній день майже 95% нашої лінійки складають гібриди із програми H₂O Stressless

ЕФЕКТИВНІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ Stressless H₂O*



Виробляти більше й краще — покликання сучасного сільського господарства. Упродовж багатьох років аграрії, вирощуючи кукурудзу, стикалися з проблемою сухіших і жаркіших кліматичних умов, зокрема на Півдні України, ураховуючи недостатнє забезпечення рослин вологою і добривами. Саме в цьому контексті селекціонери RAGT Semences пропонують фермерам альтернативу, розвиваючи ефективніші гібриди.

Ефективні гібриди кукурудзи й толерантність до стресових умов: нестачі вологи та високих температур.

Нестача вологи й стрес від високих температур — з-поміж причин коливання врожайності кукурудзи. Це стосується всіх зон вирощування кукурудзи, а особливо Півдня України, на ґрунтах з недостатнім запасом вологи або регіональних, найбільш схильних до тривалих періодів посухи.

*Stressless H₂O — стійкість до стресових умов

Дані обмежуючі фактори виробництва вимагають вибору адаптованого гібрида. Компанія «RAGT Semences» пропонує для України гаму гібридів кукурудзи здатних краще переносити критичні стресові стадії нестачі вологи і високих температур.

Гібриди «Stressless H₂O»* відповідають певним критеріям

Цей вибір гібридів — результат співпраці між дослідним центром RAGT Semences (автор генетичного матеріалу) та відділом технічного розвитку, що перевіряє поведінку гібридів у великих масштабах (тести на полях у виробничих умовах).

Генетика: гібрид має генетичну схильність до посушливих умов (адаптовані батьківські лінії).

Продуктивність, як в оптимальних, так і в стресових умовах: гібрид повинен бути ефективним у зоні достатнього і недостатнього зволоження.

Ефективність в посушливих умовах: гібрид повинен зберігати високий потенціал і регулярність у стресових умовах.

Конкурентоспроможність в порівнянні зі стандартами ринку: гібрид повинен володіти кращим потенціалом порівняно з гібридами найбільш поширеними в даній групі стиглості.

Стабільність при різних умовах!
*Stressless H₂O - стійкість до стресових умов.



Гібрид	ФАО	Тип зерна	Психостійкість (1-9)	Холодостійкість (1-9)	Вологовіддача (1-9)	Початкові темпи росту (1-9)	Вирощування в монокультурі (1-9)	Вирощування по мінімальному обробітку ґрунту (1-9)
РЖТ АЛОЕККС	210	зубовидний	8	9	8	8	9	9
РЖТ АЛІККС	220	кременисто-зубовидний	9	7	9	8	9	9
РЖТ СІНФОНІККС	230	кременисто-зубовидний	7	8	8	7	8	8
РЖТ МАККСАЛІЯ	250	зубовидний	9	8	9	7	7	8
РЖТ МАККСАТАК	250	кременисто-зубовидний	8	9	9	9	9	9
РЖТ АККСТРІД	260	зубовидний	9	8	9	8	9	9
РЖТ АТТРАКСІОН	270	кременисто-зубовидний	9	8	7	9	7	7
РЖТ ФЕРОККСІ	280	кременисто-зубовидний	9	8	7	7	9	9
РЖТ ЕККСКІ	290	зубовидний	9	8	9	8	9	9
РЖТ ЛІПЕККС	290	зубовидний	9	8	9	8	9	9
РЖТ МОТОРІККС	290	зубовидний	9	8	9	8	8	9
РЖТ ЕККСАКТ	300	зубовидний	8	9	8	9	8	9
РЖТ ДУБЛІККС	320	зубовидний	7	8	9	9	7	7
РЖТ ОККСІТОП	320	зубовидний	9	9	8	8	9	9
РЖТ РЕАККСІОН	320	зубовидний	8	8	8	8	9	8
РЖТ ЗАНЕТІККС	340	зубовидний	9	9	9	8	9	9
РЖТ АЛЕККСАНДРА	350	зубовидний	9	7	8	7	8	8
РЖТ ТЕККСІЯ	350	зубовидний	8	9	9	9	8	8
РЖТ ЕЛЕККС	370	зубовидний	9	8	9	9	9	9
РЖТ НОЕМІККС	380	зубовидний	8	8	8	8	8	8
РЖТ ЕККСЕМПЛЯР	400	зубовидний	8	8	8	8	8	8
РЖТ ГЮККСО	430	зубовидний	9	9	8	9	9	9

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ АЛОЕККС

ФАО 210

- Зубовидний тип з ФАО 210!
- Демонструє прекрасні результати за інтенсивної технології вирощування
- Висока холодостійкість та добра посухостійкість, в поєднанні з міцним стеблом та кореневою системою, формують прекрасний фундамент для повної реалізації потенціалу врожайності



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА
КОРЕНЕВА СИСТЕМА



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>стресовий H₂O</small>	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

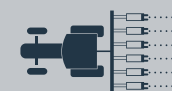
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: середня

РЖТ АЛІККС

ФАО 220

- Новинка у ранній групі з потужними основними характеристиками
- Висока стійкість до вилягання, посухи та хвороб – формує прекрасний фундамент для вирощування у монокультурі та за різного виду обробітку ґрунту
- Високоурожайний та стабільний гібрид з швидкою вологовіддачею



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посуhostійкість <small>стресовий H₂O</small>	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	7
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

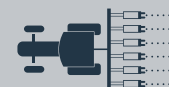
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: середня

РЖТ СІНФОНІККС

ФАО 230

- Прекрасно реагує на інтенсивну технологію вирощування!
- Розкриває високий потенціал урожайності у зоні достатнього зволоження
- Демонструє стабільно високі результати завдяки толерантності до хвороб та високій стійкості до вилягання



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА
КОРЕНЕВА СИСТЕМА



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА
І ПОЧАТКУ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stress tolerance</small> H ₂ O	7
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	7
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

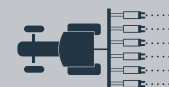
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	7
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	-

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: нижча за середню

РЖТ МАККСАЛІЯ

ФАО 250

- Гібрид перевірений часом та нашими ґрунтово-кліматичними умовами
- Посухостійкість, зубовидність, швидка вологовіддача зробили гібрид лідером у зонах від достатнього зволоження до посухи
- Надзвичайно пластичний до технологій вирощування та ґрунтів, а раннє ФАО допомагає краще подолати критичні періоди під час вегетації



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stresstol H₂O</small>	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	7
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	7



Рекомендації до вирощування, (1-9):

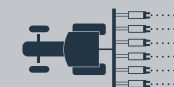
Монокультура	7
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: кремнисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: нижча за середню

РЖТ МАККСАТАК

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

ФАО 250

- Новий лідер у своїй групі серед кремнисто-зубовидних гібридів!
- Гібрид об'єднує в собі всі найголовніші агрономічні характеристики, що дає можливість досягнути найвищих результатів!
- Швидкі темпи стартового росту та висока холодостійкість забезпечують формування високого потенціалу!



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressclass</small> H ₂ O	8
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	7
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9

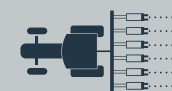


Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	-



Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: нижча за середню



РЖТ АККСТРІД

ФАО 260

- Новий лідер у своїй групі ФАО за рахунок високої посухостійкості та пластичності
- Гібрид поєднує в собі високу посухостійкість та швидку вологовіддачу, що є максимально необхідними характеристиками для умов сьогодення
- Надзвичайно висока адаптованість до різних технологій посіву та вирощування



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stresores</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

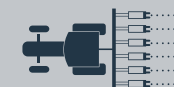
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: середня

РЖТ АТТРАККСІОН

ФАО 270

- Посухостійкий кременисто-зубовидний тип з доброю холодостійкістю
- Добре адаптований до інтенсивної технології вирощування
- Лідер з урожайності серед кременисто-зубовидних гібридів



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors H₂O</small>	9
Вологовіддача	7
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

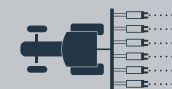
Монокультура	7
Мінімальний обробіток ґрунту	7
Нульовий обробіток ґрунту	7
Придатність до пізнього збирання	7
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: нижча за середню

РЖТ ФЕРОККСІ

ФАО 280

- Високоадаптований до вирощування в монокультурі та за різного обробітку ґрунту
- Надзвичайно стабільний у зоні посухи
- За рахунок високої стійкості до вилягання та хвороб має широкий ареал вирощування



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА
КОРЕНЕВА СИСТЕМА



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	7
Початкові темпи росту	7
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

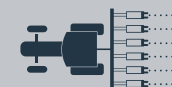
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня



РЖТ ЕККСКІ

ФАО 290

- Надзвичайно стабільний у всіх зонах вирощування кукурудзи
- Високий потенціал урожайності, висока посухостійкість та стійкість до вилягання є запорукою високого урожаю
- Добре адаптований до вирощування в монокультурі та за різних видів обробітку ґрунту



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>зберігання H₂O</small>	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

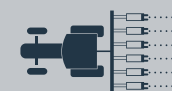
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ ЛІПЕККС



ФАО 290

- Наш бестселер! Чудове поєднання стійкості до несприятливих погодніх умов та пластичності до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Стійкість до вилягання, в поєднанні з високою толерантністю до фузаріозу стебла і початку, є основою для високого результату за різних технологій посіву і вирощування
- Надзвичайно стабільний і високоврожайний гібрид перевірений роками вирощування у всіх регіонах кукурудзяного поясу



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

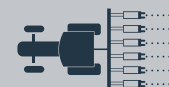
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ МОТОРІККС

ФАО 290

- **Новий лідер у зоні посухи! Наш новий стандарт посухостійкості та стабільності у важких умовах сьогодення**
- **Швидка вологовіддача і початкові темпи росту в поєднанні з високою регулярністю початків в несприятливих умовах формують надійний фундамент реалізації потенціалу**
- **Дуже комфортна висота рослини, міцне стебло та коренева система гарантують ефективне вирощування при різних технологіях посіву і живлення**



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

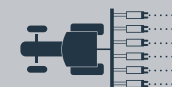
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ЕККЗАКТ

ФАО 300

- Наш новий лідер у зоні достатнього та середнього зволоження з високим потенціалом урожайності та прекрасною реакцією на інтенсивну технологію вирощування
- Висока холодостійкість і швидкі темпи стартового росту в поєднанні з доброю посухостійкістю дають можливість повністю реалізувати потенціал урожайності
- Поєднує в собі всі необхідні характеристики для досягнення найвищих результатів урожайності



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>стрессовий H₂O</small>	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

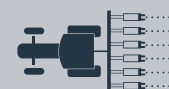
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	65-70 тис
Зона посухи	-

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ДУБЛІККС

ФАО 320

- Чудовий баланс ФАО, інтенсивності та швидкої вологовіддачі
- Швидкі темпи стартового росту допомагають комфортно подолати виклики погоди на початкових етапах розвитку
- Розкриває високий потенціал продуктивності за інтенсивної технології вирощування



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stresores</small> H ₂ O	7
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	7



Рекомендації до вирощування, (1-9):

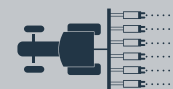
Монокультура	7
Мінімальний обробіток ґрунту	7
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	7
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня



РЖТ ОККСІТОП



ФАО 320

- Новинка ФАО 320 з високою посухостійкістю та стабільністю у зоні посухи!
- Висока гнучкість у термінах посіву та толерантність до стресових умов забезпечують прекрасний результат у посушливих умовах вирощування
- Висока стійкість до фузаріозу та міцність стебла в поєднанні з високою холодостійкістю створюють високу адаптивність до різних технологій вирощування



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА І ПОЧАТКУ



ВИСОКА ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

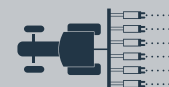
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	-
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ РЕАККСІОН

ФАО 320

- Добре адаптований до різних умов вирощування та інтенсивної технології вирощування
- Висока стійкість до хвороб стебла і початку, в поєднанні з швидкими темпами росту формують високу адаптивність до вирощування в монокультурі
- Висока збалансованість основних агро-технічних характеристик гарантує повну реалізацію потенціалу



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА І ПОЧАТКУ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посуhostійкість <small>залежить від Н₂O</small>	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

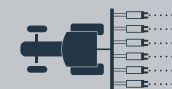
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	75-80 тис
Зона середнього зволоження	70-75 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ ЗАНЕТИККС

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

ФАО 340

- Наш новий стандарт у холодостійкості та стабільності у складних умовах вирощування сьогодні
- Лідер у своїй групі ФАО за рахунок адаптованості та пластичності до умов вирощування, посухостійкості та високому потенціалу урожайності
- Має швидку вологовіддачу та стабільно високі результати урожайності



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stress tolerance</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

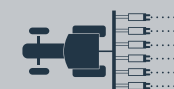
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ АЛЕКСАНДРА

ФАО **350**

- Гібрид перевірений часом та нашими ґрунтово-кліматичними умовами
- Чудово адаптується до зменшення азотного живлення та за рахунок високої посухостійкості є прекрасним гібридом для напівінтенсивних технологій вирощування
- Надзвичайно пластичний до умов вирощування та показує стабільний результат за оптимального терміну посіву



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stress tolerance</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	7
Холодостійкість	7
Стієкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

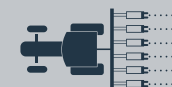
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	65-70 тис
Зона середнього зволоження	60-65 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ТЕККСІЯ

ФАО 350

- Новинка у нашому портфоліо! Чудове поєднання інтенсивності та швидкої вологовіддачі для забезпечення високого результату
- Висока холодостійкість і швидкі темпи стартового росту, в поєднанні з доброю посухостійкістю, дають можливість повністю реалізувати потенціал урожайності
- Поєднує в собі всі агрономічні характеристики для відкриття нових можливостей ваших полів!



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>стресовий Н₂O</small>	8
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

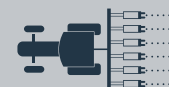
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	65-70 тис
Зона середнього зволоження	60-65 тис
Зона недостатнього зволоження	55-60 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ ЕЛЕККС



ФАО **370**

- Новинка ФАО 370 з високою вологовіддачею та посухостійкістю!
- Швидкий стартовий ріст у поєднанні з високою стійкістю до стресових умов посухи!
- Чудова адаптованість до різних технологій вирощування, в поєднанні з високою вологовіддачею, забезпечують високий результат за різних умов вирощування



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

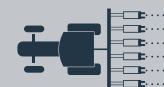
Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня



РЖТ НОЕМІККС

ФАО **380**

- Швидкий стартовий ріст та добра посухостійкість гарантують високий результат у зоні недостатнього зволоження
- Високоадаптивний до різних технологій посіву та вирощування
- Висока толерантність до хвороб стебла і початку, стабільність у зоні недостатнього зволоження



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА
І ПОЧАТКУ



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stress tolerance</small> H ₂ O	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стойкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

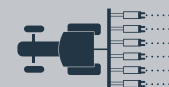
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	70-75 тис
Зона середнього зволоження	65-70 тис
Зона недостатнього зволоження	60-65 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ЕККЗЕМПЛЯР

ФАО 400

- Висока збалансованість основних агро-технічних характеристик гарантує повну реалізацію потенціалу
- Швидкі темпи стартового росту та потужний розвиток стебла і кореневої системи
- Добра посухостійкість та холодостійкість допомагають досягати високих результатів у зоні недостатнього зволоження



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА І ПОЧАТКУ



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stressors</small> H ₂ O	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8



Рекомендації до вирощування, (1-9):

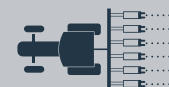
Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	7
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	65-70 тис
Зона середнього зволоження	60-65 тис
Зона недостатнього зволоження	55-60 тис
Зона посухи	45-55 тис

Рекомендовані терміни посіву



оптимальний
оптимально пізній

КУКУРУДЗА



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ГЮККСО



ФАО 430

- **Новий лідер у своїй групі ФАО за рахунок дуже високого потенціалу врожайності та стабільності!**
- **Надзвичайно потужний гібрид з високою стійкістю до стресових умов вирощування у різних регіонах, рекомендований для вирощування на зрошенні!**
- **Висока посухостійкість в поєднанні з міцним стеблом та кореневою системою формують потужний фундамент для високого результату за різних умов вирощування**



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА КОРЕНЕВА СИСТЕМА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



Агронімічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість <small>stress tolerance</small> H ₂ O	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9



Рекомендації до вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	8



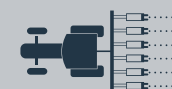
Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона достатнього зволоження	65-70 тис
Зона середнього зволоження	60-65 тис
Зона недостатнього зволоження	55-60 тис
Зона посухи	45-55 (*85-95) тис

* для зрошення



Рекомендовані терміни посіву



оптимально ранній
оптимальний
оптимально пізній

«RAGT SEMENCES» КРОКУЄ ДО МАЙБУТНЬОГО



Селекція соняшнику: 45-річний досвід

- Початок програми селекції у Франції в 1972р.
- 2 селекційні програми (Франція та Україна)
- 150 експериментальних точок у всьому світі
- 4 лабораторії: фітопатології (стійкості до хвороб), молекулярного маркування, біометрії та якості
- 2 покоління в рік завдяки роботі в Південній півкулі (Чилі)

Дослідницькі програми соняшнику на світовому рівні 150 експериментальних місць



Напрямки селекції: у пріоритеті продуктивність та стабільність врожайності

Потенціал врожайності зерна – це один із головних критеріїв для сільгоспвиробників. Це також один із головних напрямків у селекції соняшнику в компанії RAGT Semences. Однак, важливо, щоб врожайність була пов'язана зі стійкістю до хвороб, що гарантуватиме стабільність продуктивності. З огляду на це, RAGT Semences надає великого значення таким критеріям стабільності, як-от:

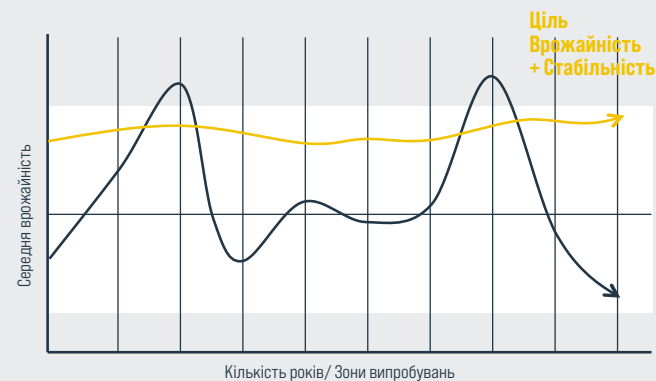
- толерантність до стресу (недостача вологи та стійкість до високих температур);
- пластичність (адаптація до всіх зон вирощування та агро-кліматичних умов);
- толерантність до хвороб (фомосис, біла гниль, вертицильоз, сіра гниль, іржа й фомоз);
- стійкість до нових рас патогенів та паразитів (несправжня борошниста роса й вовчок);
- стійкість до вилягання;
- стартовий ріст;
- запилення.

Головні цілі селекції RAGT Semences – надати сільгоспвиробникам збалансовані гібриди соняшнику, які поєднують всі ці характеристики для високої продуктивності та рентабельності виробництва.



Ціль: урожайність та стабільність показників

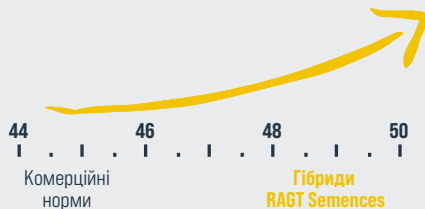
- Дуже важливо, щоб чиста врожайність була пов'язана з агрономічними критеріями стабільності, такими як: стійкість до стресових умов, толерантність до хвороб, стійкість до паразитів та вилягання.





Генетика соняшнику RAGT Semences: еталон вмісту олії

Вміст олії – це генетична ознака. Вона поліпшується методом селекції, що базується на здатності асиміляції в кінцевому циклі розвитку рослини. Це вимагає доброго санітарного стану рослини й доброго stay-green в період наливу насіння. Програми селекції соняшнику RAGT Semences мають на меті збільшення вмісту олії та отримання гібридів з середнім вмістом > 56% в сухій речовині. Завдяки своїй генетичній базі, з історично високим вмістом олії, сучасна лінійка RAGT Semences охоплює гібриди, які одночасно високоврожайні та мають дуже високий вміст олії.



РІЗНИЦЯ СЕРЕДЬНОГО ВМІСТУ ОЛІЇ МІЖ ГІБРИДАМИ RAGT SEMENCES ТА КОНКУРЕНТНИМИ ГІБРИДАМИ

+2.2 бала вмісту олії (+4%)

Джерело: база даних RAGT Semences середні показники з 943 порівнянь між гібридами RAGT Semences / Конкурентними



Генетика соняшнику RAGT – це в середньому +2,2 бали вмісту олії проти конкурентних гібридів. Наш гібрид РЖТ ВОЛЛЬФ з символом «Високий вміст олії» має вміст олії більше ніж +5% в порівнянні з комерційними нормами.



Чому започатковано дослідницьку програму в Україні?

Надати гібридам толерантність до стресу дефіциту вологи та стійкості до високого температурного режиму. Використати інноваційні джерела стійкості до вовчка. Отримати гібриди стійкі до специфічних хвороб (наприклад, іржі).

ІННОВАЦІЇ RAGT SEMENCES



Гібриди соняшнику з високим вмістом олії В середньому +5% вмісту олії до комерційних норм



Гібриди з високим вмістом олеїнової кислоти – це гібриди, до складу олії яких входить більш ніж 82% олеїнових кислот і менше 10% полі-ненасичених жирних кислот



Гібриди Вігор плюс мають дуже швидкий стартовий ріст, високу рівномірність (швидко закривають міжряддя) та адаптивність посіву у різних ґрунтово-кліматичних умовах

Express® SX®

Гібриди соняшнику для використання з гербіцидом Express® компанії FMC



Гібриди виробничої системи Clearfield®Plus толерантні до гербіциду Євро-Лайтнінг®Плюс. Ці гібриди селекції RAGT Semences компанія BASF кваліфікувала як толерантні до гербіциду соняшнику Clearfield®Plus. Це дозволяє конкретно реагувати на проблему боротьби з вовчком та бур'янами

A close-up photograph of several bright yellow sunflowers. The sunflowers are in various stages of bloom, with some showing the dark brown, textured centers. The background is a soft, out-of-focus field of more sunflowers. A vertical white line is positioned to the left of the text.

think
SOLUTIONS
think **RAGT**

СОНЯШНИК

Гібрид	Гербицидний захист	Група стиглості	Тип використання	Стійкість до вовчка	Посухостійкість	Вміст олії	Вміст олеїнової кислоти	Висота рослини
РЖТ ВОЛЬФ	Класичний	Ранньостиглий	Лінолевий	A-F	8	54-56%		Нижча за середню
РЖТ ФІЛЛАДЕЛЬФІЯ	Класичний	Середньоранній	Лінолевий	A-G	9	52-54%		Нижча за середню
РЖТ КАПІТОЛЛ	Класичний	Ранньостиглий	Високоолеїновий	A-E	7	50-54%	86-90%	Нижча за середню
РЖТ ВОЛЛТЕР СУ	Express^{SX}	Ранньостиглий	Лінолевий	A-G	9	50-54%		Вища за середню
РЖТ АЛЛЕГРО КЛП	 Clearfield Plus Production System	Середньоранній	Лінолевий	A-E	8	54-56%		Нижча за середню
РЖТ ВАЛЛЕНСІЯ КЛП	 Clearfield Plus Production System	Середньостиглий	Лінолевий	A-F	8	52-54%		Середня

СОНЯШНИК



РЖТ ВОЛЛЬФ



Ранньостиглий
Лінолевий
Гербіцидний захист: Класичний

- Лідер у ранньостиглій групі! Дуже високий вміст олії, в поєднанні з найвищим урожаєм, покращує економічний результат при традиційній технології
- Наш стандарт у стійкості до вилягання, пластичності до умов вирощування та стабільності розкриття потенціалу
- Компактні розміри, висока посухостійкість та стійкість до вовчка рас А-F формують надійний фундамент до вирощування у більшості регіонів України

Стійкість до вовчка: А-F

Висота рослини: Нижча за середню



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ДУЖЕ ВИСОКИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ
ДО ВИЛЯГАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	7



Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	50-55 тис
Посухи	45-50 тис
Критичної посухи	-

Вміст олії



СОНЯШНИК



Стійкість до вовчка: А-В

Висота рослини: Нижча за середню

РЖТ ФІЛЛАДЕЛЬФІЯ



Середньоранній
Лінолевий
Гербіцидний захист: Класичний

- Новий лідер з врожайності у середньоранній групі!
- Компактні розміри, стійкість до вилягання та висока толерантність до хвороб стебла – забезпечує досягнення високого результату в будь-яких умовах
- Стійкість до несправжньої борошнистої роси, висока посухостійкість та стійкість до вовчку рас А-В – гарантує високу урожайність в зоні недостатнього зволоження та посухи!



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



СТІЙКИЙ ДО РАС
ВОВЧКУ А-В



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	8
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9



Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	-
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	50-55 тис
Посухи	45-50 тис
Критичної посухи	40-45 тис

Вміст олії

Oil+
SUNFLOWER



СОНЯШНИК



РЖТ КАПІТОЛЛ

Ранньостиглий
Високоолеїновий
Гербіцидний захист: Класичний



- Найранніший високоолеїновий гібрид у нашому портфоліо, який допомагає ефективно планувати жнива
- Інтенсивний гібрид, який чудово підходить для зони достатнього зволоження
- Поєднує в собі високий потенціал урожаю, компактні розміри і високу стійкість до вилягання

Стойкість до вовчка: А-Е

Висота рослини: Нижча за середню



НАЙРАННІШИЙ ГІБРИД
У ЛІНІЙЦІ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФОМОПСИСУ ТА ІРЖІ



ВИСОКА СТОЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	7
Стойкість до вилягання	8



Толерантність до хвороб, (1-9):

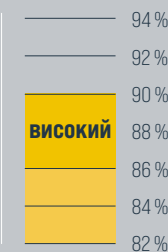
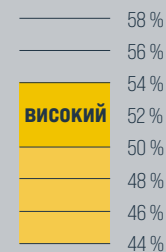
Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	7
Несправжня борошниста роса	8



Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	-
Посухи	-
Критичної посухи	-

Вміст олії



Вміст олієвої кислоти

РЖТ ВОЛЛТЕР СУ

Ранньостиглий
Лінолевий
Гербіцидний захист: Express®SX®



- Новинка у системі гербіцидного захисту Express SX з надзвичайно важливими характеристиками для розкриття повного потенціалу урожайності
- Висока посухостійкість, стійкість до вовчка рас А-Г та швидкі темпи росту на початку вегетації забезпечують максимальну адаптованість до вирощування в умовах посухи
- Стійкість до нових рас несправжньої борошнистої роси та високотолерантність до фомопсису і білої гнилі кошику допомає досягати найвищих результатів у всіх зонах вирощування

Стійкість до вовчка: А-Г

Висота рослини: Вища за середню



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



СТІЙКИЙ ДО РАС
ВОВЧКУ А-Г



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	7



Толерантність до хвороб, (1-9):

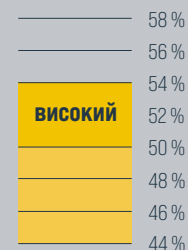
Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	7
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9



Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	55-60 тис
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	50-55 тис
Посухи	45-50 тис
Критичної посухи	40-45 тис

Вміст олії



СОНЯШНИК

РЖТ АЛЛЕГРО КЛП



Середньоранній
Лінолевий

Гербіцидний захист:  **Clearfield® Plus**
Production System

- Найвищий результат вмісту олії у групі Clearfield® Plus!
- Висока стійкість до вилягання в поєднанні з хорошою посухостійкістю – формують високий результат у рекомендованій зоні вирощування
- Гібрид об'єднує в собі толерантність до основних хвороб стебла та стійкість до несправжньої борошнистої роси, що формує надійний фундамент, для формування високої урожайності

Стійкість до вовчка: А-Е

Висота рослини: Нижча за середню



СТІКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ДУЖЕ ВИСОКИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9



Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	50-55 тис
Посухи	-
Критичної посухи	-

Вміст олії

Oil+
SUNFLOWER



СОНЯШНИК



РЖТ ВАЛЛЕНСІЯ КЛП

Середньостиглий
Лінолевий

Гербіцидний захист:  **Clearfield Plus**
Production System

- Новинка у системі гербіцидного захисту Clearfield Plus з стійкістю до вовчка рас А-F та високою посухостійкістю, що є потужним фундаментом для розкриття усього потенціалу в зоні посухи
- Висока толерантність до більшості хвороб, у тому числі фомопсису, іржі та нових рас несправжньої борошнистої роси, дає можливість отримувати не тільки високу врожайність, а й високу олійність
- Висока стабільність і пластичність у зоні недостатнього зволоження та посухи

Стойкість до вовчка: А-F

Висота рослини: Середня



СТІКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФОМОПСИСУ ТА ІРЖІ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	8
Стойкість до вилягання	8



Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	9
Фомоз	8
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9

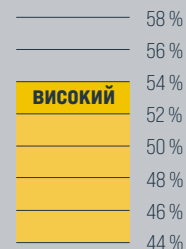


Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	-
Середнього зволоження	55-60 тис
Недостатнього зволоження	50-55 тис
Посухи	45-50 тис
Критичної посухи	-

Вміст олії

Oil+
SUNFLOWER



СОЯ

	РЖТ СІГМА	РЖТ СІРЕЛІЯ	РЖТ САЛЬСА	РЖТ СФІНКСА	РЖТ САТЕЛІЯ	РЖТ САКУЗА
Група стиглості	Ультрарання (0000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Середньорання (00)
Кількість СНУ	2300	2350	2400	2400	2450	2600
Вегетаційний період, днів	90-105	95-105	100-105	100-105	105-110	115-120
Тип росту	Індетермінантний	Індетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний
Вміст протеїну, %	40-42	40-42	42-44	43-45	42-44	41-43
Маса тисячі насінин, г	180-200	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
Олійність, %	20-21	22-23	20-21	20-21	21-22	20-21
Висота рослини	Середня	Середня	Середня	Нижча за середню	Середня	Нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба, см	11-12	10-11	11-12	11-12	11-12	11-12
Стійкість до вилягання, (1-9)	8	8	8	9	9	9
Стійкість до розтріскування, (1-9)	8	9	9	9	9	9
Толерантність до склеротиніозу, (1-9)	7	8	9	8	8	7
Норма висіву схожих насінин, тис/га	650	650	650	650	650	550



РЖТ СІГМА

НОВИНКА

Ультрарання (0000)
СНУ 2300
90-105 днів

- Найраніший індетермінантний сорт у портфоліо, який знаходиться у кінці ультраранньої групи 0000
- Сорт має найнижчу чутливість у портфоліо до основних діючих речовин ґрунтової системи захисту від бур'янів (метрибузин, пендиметалін, метобромурон)
- Висока пластичність до умов вирощування у поєднанні з чудовим балансом між високою урожайністю та хорошою якістю у своїй групі стиглості

Тип росту: індетермінантний

Маса тисячі зерен: 180-200 г
Вміст протеїну: 40-42%
Олійність: 20-21%

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: темно-коричневого кольору



НАЙРАННІШЕ
ЗБИРАННЯ



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



ЧУДОВИЙ БАЛАНС
УРОЖАЙ/ПРОТЕІН



Агронамічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 8

Стійкість до розтріскування 8



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 7



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

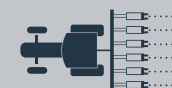
Метрибузин 1

Пендиметаніл 1

Метобромурон 1

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

Норма висіву схожих насіннин:



650тис/га

СОЯ



РЖТ СІРЕЛІЯ

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

Ранньостигла (000)
СНУ 2350
95-105 днів

- Сорт знаходиться на початку ранньостиглої групи 000 та має рекордну урожайність!
- Найкращий попередник для озимої групи! Надзвичайно пластичний до умов вирощування із стабільно високим результатом
- Прекрасна адаптивність та універсальність доповнюється високими якісними показниками вмісту олії!



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



НАЙРАННІШЕ
ЗБИРАННЯ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання	8
Стійкість до розтріскування	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз	8
--------------	---



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин	3
Пендиметаніл	4
Метобромурон	1

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

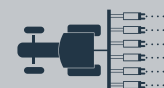
Тип росту: індетермінантний

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 10-11см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 40-42%
Олійність: 22-23%

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: чорного кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650тис/га

РЖТ САЛЬСА

Ранньостигла (000)
СНУ 2400
100-105 днів

- Новий сорт у середині ранньостиглої групи 000, який поєднує в собі унікальні характеристики!
- Висока толерантність до склеротиніозу допомагає повністю розкрити потенціал урожайності в зоні достатнього зволоження
- Високий вміст протеїну та прекрасне поєднання групи стиглості та високої урожайності!

Тип росту: напівдетермінантний

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 42-44%
Олійність: 20-21%

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО СКЛЕРОТИНІОЗУ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання	8
Стійкість до розтріскування	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз	9
--------------	---

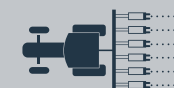


Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин	3
Пендиметаніл	1
Метобромурон	1

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

Норма висіву схожих насіннин:



650тис/га

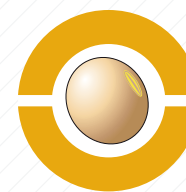
СОЯ



РЖТ СФІНКСА

Ранньостигла (000)
СНУ 2400
105-110 днів

- Сорт знаходиться у середині ранньостиглої групи 000, з високим фокусом на переробку! Найвищий протеїн у портфоліо!
- Дуже ефективно поєднує в собі якісні показники та пластичність до вирощування у різних регіонах
- Висока маса тисячі зерен, компактні розміри, висока стійкість до вилягання разом із чудовим розміщенням в середині найпопулярнішої групи стиглості!



ЖОВТИЙ РУБЧИК



СТІЙКИЙ ДО
ВИЛЯГАННЯ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



Агронамічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 9

Стійкість до розтріскування 9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 8



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин 9

Пендиметаніл 3

Метобромурон 5

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

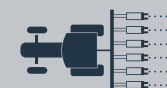
Тип росту: напівдетермінантний

Висота рослини: нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба: 11-12см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 43-45%
Олійність: 20-21%

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650тис/га



РЖТ САТЕЛІЯ

НОВИНКА

Ранньостигла (000)
СНУ 2450
105-110 днів

- Новинка у кінці ранньостиглої групи 000, яка поєднує в собі всі сильні сторони для досягнення максимального результату
- Найзбалансованіший період вегетації для всієї зони вирощування сої та високий потенціал урожайності формують потужний фундамент для найкращих результатів!
- Високий вміст протеїну та олії, а також висока пластичність до умов вирощування із стабільно високою урожайністю!



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ



Агронамічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання	9
Стійкість до розтріскування	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз	8
--------------	---



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин	9
Пендиметаніл	1
Метобромурон	1

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

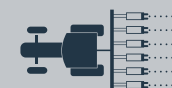
Тип росту: напівдетермінантний

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 42-44%
Олійність: 21-22%

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650тис/га

СОЯ



РЖТ САКУЗА



Середньорання (00)
СНУ 2600
115-120 днів

- Новинка у середині середньоранньої групи 00, яка допоможе вам розкрити істинний потенціал вашого поля!
- Компактні розміри і хороше гілкування з високою стійкістю до вилягання, допоможуть по справжньому оцінити стабільність сорту у різних умовах!
- Максимальна збалансованість агрономічних характеристик в поєднанні з високим вмістом протеїну гарантують найкращий результат урожайності



СТІЙКИЙ ДО
ВИЛЯГАННЯ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання	9
Стійкість до розтріскування	9



Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз	7
--------------	---



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин	9
Пендиметаніл	4
Метобромурон	1

* 1 - не чутлива; 9 - дуже чутлива

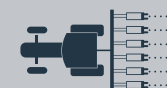
Тип росту: напівдетермінантний

Висота рослини: нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба: 11-12см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 41-43%
Олійність: 20-21%

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: темно-коричневого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



550тис/га



think
GREEN
think **RAGT**

НАСІННЯ СОРГО RAGT ІСТОРІЯ ПРИСТРАСТІ



Гібрид	Група стиглості	Висота рослини	Колір зерна	Напрямок використання	Вміст таніну	Тип волоті	Видовження волоті від першого листка	Початкові темпи росту	Міцність стебла	Стійкість до хвороб	Посуhostійкість
РЖТ АЙСБЕРГ	ранньостиглий	Середня /100-130 см	білий *(1,3)	зерно	без танінів	напівщільна	9	8	9	8	9
РЖТ АЛІГГАТОР	середньоранній	Середня /100-130 см	білий*(1,7)	зерно	без танінів	напіврозпушена	7	8	9	8	9
РЖТ АМІГГО	середньоранній	Грандіозне / 450+ см	червоний	силос,біогаз	без танінів	розпушена	7	7	9	8	9

5 ОСНОВ СЕЛЕКЦІЇ СОРГО



УРОЖАЙ

ШВИДКЕ ДОЗРІВАННЯ

СТАБІЛЬНІСТЬ

МОРФОЛОГІЯ

ЯКІСТЬ

ТИП ВОЛОТІ



ІНТЕНСИВНІСТЬ БІЛОГО

1 2 3 4 5

Селекційна програма основана на посухостійкості

Більше 75% експериментів/випробувань проводиться в умовах дефіциту вологи і азотного живлення.



Дослідні випробування на стресостійкість у двох різних погодно-кліматичних середовищах (Франція та Україна) дозволяють оцінити поведінку наших батьківських ліній і гібридів в процесі селекції.



Наша випробувальна мережа дозволяє тестувати гібриди більш ніж три роки в умовах критичної посухи перед їх реєстрацією.



Завдяки біотехнології та біометрії ми можемо ідентифікувати та контролювати гени, які забезпечують стійкість до посухи.

СОРГО

РЖТ АЙСБЕРГ

Група стиглості: ранньостиглий
Колір зерна: білий *(1,3)
Напрямок використання: зерно

Висота рослини: Середня /100-130 см
Вміст таніну: без танінів



Агрономічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	9
Початкові темпи росту	8
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9
Вміст протеїну	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис
Зона середнього зволоження	160-190 тис
Зона достатнього зволоження	190-230 тис

Тип волоті: напівщільна



РЖТ АЛІГГАТОР

Група стиглості: середньоранній
 Колір зерна: білий*(1,7)
 Напрямок використання: зерно

Висота рослини: Середня /100-130 см
 Вміст таніну: без танінів



Агронамічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	7
Початкові темпи росту	8
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9
Вміст протеїну	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис
Зона середнього зволоження	160-190 тис
Зона достатнього зволоження	190-230 тис

Тип волоті: напіврозпушена



СОРГО

РЖТ АМІГГО

Група стиглості: середньоранній
Колір зерна: червоний
Напрямок використання: силос, біогаз

Висота рослини: Грандіозне / 450+ см
Вміст таніну: без танінів



Агронімічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	7
Початкові темпи росту	7
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9
Вміст протеїну	8



Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	140-160 тис
Зона недостатнього зволоження	150-180 тис
Зона середнього зволоження	170-200 тис
Зона достатнього зволоження	190-220 тис

Тип волоті: розпушена





think
SOLUTIONS
think **RAGT**



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

Віктор Шатковський

Керівник відділу регіонального розвитку
моб.: +380 67 209 38 89
e-mail: vshatkovskiy@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

Відділ зернових та зернобобових культур:

Олег Пащенко

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

Регіональні представники:

Юрій Воєвода

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

Сергій Попович

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

Едуард Горніцький

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

Олег Бондарчук

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

Іван Зевако

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

Андрій Кушнір

Регіональний менеджер в Рівненській та Волинській обл.
моб.: +380 95 447 41 97
e-mail: akushnir@ragt.fr

Олександр Музичук

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

Євгеній Гордоченков

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

Ігор Бузанов

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