



Кукурудза



Соняшник



Ріпак



Пшениця

АСОРТИМЕНТ НАСІННЯ

ШЕДЕВРИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ

НАСІННЯ КУКУРУДЗИ

Перелік гібридів

МВ 170

ГКТ 211

ГКТ 3213

ГКТ 250

МВ 204

МВ 270

МВ 214

ГК 288

МВТС 277

МАКСІМА



МВ 170



Переваги гібриду:

- ▶ Висока стійкість гібриду до холоду
- ▶ Швидкий початковий розвиток
- ▶ Висока стійкість від засухи
- ▶ Чудово реагує на покращення агрофону
- ▶ В 50% випадків викидання волоті відбувається на 67 день, цвітіння в середньому на 68 день.

Загальні характеристики

ФАО: 170

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 6,7-9,2 т/га

Група стиглості: ранньостиглий

Призначення: зерно

Тип зерна: кременистий

Додаткова інформація

- ▶ Вегетаційний період - 93-102 днів
- ▶ Кількість днів до цвітіння - 65-70
- ▶ Стресостійкість - 9 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів
- ▶ Посухостійкість - 9 балів

Рекомендована густина

на момент збирання:

70-80 тис./га (в середньому, норми в залежності від зони можуть змінюватися).

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГКТ 211

Переваги гібриду:

- ▶ Стабільний урожай за посушливих умов
- ▶ Відмінна посухо- та холодостійкість
- ▶ Маючи потужне стебло - є стійким до значних поривів вітру під час природної вологовіддачі зерна
- ▶ Скоростиглість
- ▶ Відмінна стійкість до патогенів.



Додаткова інформація

- ▶ Вегетаційний період - 98-105 днів
- ▶ Кількість днів до цвітіння - 65-75
- ▶ Стресостійкість - 9 балів (відмінно)
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів (відмінно)
- ▶ Посухостійкість - 9 балів (відмінно)

Загальні характеристики

ФАО: 220

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 8,5-11,1 т/га на сортовипробувальних ділянках - 12,1 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: кременистий

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га

в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГКТ 3213



Переваги гібриду:

- ▶ Ранній
- ▶ Сильне стебло і коріння
- ▶ Стійкий до посухи
- ▶ Стійкий до фузаріозу стебла
- ▶ Має хорошу продуктивність при достатніх опадах
- ▶ Може бути зібраний на початку вересня при сприятливих погодних умовах

Загальні характеристики

ФАО: 240
Потенційна врожайність:
за умов достатнього зволоження
13,0 т/га
Група стиглості: середньоранній
Призначення: зерно
Тип зерна: зубовидний

Рекомендована густина на момент збирання:

70-80 тис./га

Додаткова інформація

Новий гібрид з коротким періодом вегетації і великим потенціалом врожайності, в своїй групі. Цей гібрид своєю продуктивністю перевершив вихід зерна на 25% в угорських офіційних випробуваннях NÉVIN в середньому за роки 2015-2016. Визнаний як перспективним в державних випробуваннях на території України в 2018-2021 роках.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГКТ 250

Переваги гібриду:

- ▶ Продуктивний гібрид в умовах стресу
- ▶ Висока енергія проростання
- ▶ Являючись низькорослим - є стійким до вилягання
- ▶ Скоростиглість
- ▶ Висока стійкість до сажкових хвороб



Додаткова інформація

- ▶ Колір зерна - жовтий
- ▶ Вегетаційний період - 100-116 днів
- ▶ Кількість днів до цвітіння - 65-75
- ▶ Стресостійкість - 9 балів (відмінно)
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів (відмінно)
- ▶ Посухостійкість - 8 балів

Загальні характеристики

ФАО: 250

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 9,0-12,0 т/га на сортовипробувальних ділянках - 12,5 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: кременистий

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

МВ 204



Загальні характеристики

ФАО: 270
Потенційна врожайність: у виробничих умовах 11,5-14,2 т/га
Група стиглості: середньоранній
Призначення: зерно
Тип зерна: зубовидний
Упаковка: мішки 70 тис. схожих насітин

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га
в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Переваги гібриду:

- ▶ Продуктивний гібрид в умовах стресу
- ▶ Висока енергія проростання
- ▶ Швидка вологовіддача
- ▶ Скоростиглість
- ▶ Висока стійкість до вилягання

Додаткова інформація

- ▶ Стресостійкість - 9 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів
- ▶ Посухостійкість - 8 балів

Енергійний гібрид зі швидким розвитком, який добре пристосовується до мінливих умов.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

МВ 270

Переваги гібриду:

- ▶ Найбільш продуктивний у своїй групі стиглості
- ▶ Високопластичний
- ▶ Швидка вологовіддача
- ▶ Скоростиглість
- ▶ Гібрид з інтенсивним ростом

Додаткова інформація

- ▶ Стресостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів (відмінно)
- ▶ Посухостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до низьких температур - 9 балів (відмінно)

Прекрасний вибір для пізнього висіву.
Надзвичайно пластичний гібрид з широким спектром пристосувань.



Загальні характеристики

ФАО: 270

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 11,2-14,0 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: зубовидний

Упаковка: мішки 70 тис. схожих насінин

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га

в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

МВ 214



Загальні характеристики

ФАО: 280

Потенційна врожайність: у виробничих умовах сягала 16 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: зубовидний

Упаковка: мішки 70 тис. схожих насінин

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га

в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Переваги гібриду:

- ▶ Найбільш видатна врожайність в своїй групі стиглості
- ▶ Висока, міцна рослина в поєднанні з широким, довгим листям
- ▶ Стійкий до вилягання
- ▶ Добре пристосовується до різних умов вирощування
- ▶ Має схильність до формування двох качанів
- ▶ Має широкий діапазон оптимального висіву

Додаткова інформація

- ▶ Стресостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів
- ▶ Посухостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до низьких температур - 8 балів

Гібрид характеризується прекрасною потенційною врожайністю.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГК 288

Переваги гібриду:

- ▶ Гібрид інтенсивного типу з відмінною стійкістю до гельмінтоспориозу
- ▶ Швидка вологовіддача
- ▶ Найкращий варіант для пересіву озимих культур
- ▶ Скоростиглість
- ▶ Відмінна посухо- та морозостійкість



Додаткова інформація

- ▶ Колір зерна - жовтий
- ▶ Вегетаційний період - 110-124 днів
- ▶ Стресостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 8 балів
- ▶ Посухостійкість - 9 балів (відмінно)
- ▶ Морозостійкість - 9 балів (відмінно)

Загальні характеристики

ФАО: 290

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 7,5-10,0 т/га на сортовипробувальних ділянках 12,2 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: зубовидний

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га

в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

МВ ТС 277



Загальні характеристики

ФАО: 310

Потенційна врожайність: у виробничих умовах 11-13,5 т/га на сортовипробувальних ділянках 14,3 т/га

Група стиглості: середньоранній

Призначення: зерно

Тип зерна: зубовидний

Рекомендована густина на момент збирання:

в зоні достатнього зволоження - 65-70 тис./га

в зоні недостатнього зволоження - 60-65 тис./га

Переваги гібриду:

- ▶ Гідний результат при низькому забезпеченні поживними речовинами
- ▶ Високопластичність, із швидким початковим ростом
- ▶ Зниження затрат на досушування за рахунок швидкої вологовіддачі
- ▶ Без ризику ураження іржею, сажкою, стебловою та кореневою гнилями

Додаткова інформація

- ▶ Колір зерна - жовтий
- ▶ Вегетаційний період - 115-128 днів
- ▶ Стресостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до вилягання - 9 балів (відмінно)
- ▶ Посухостійкість - 8 балів
- ▶ Стійкість до низьких температур - 9 балів (відмінно)

Гідний результат при низькому забезпеченні поживними речовинами.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

Максіма

Переваги гібриду:

- ▶ Відмінний вибір для використання як на зерно, так і на силос
- ▶ Високопластичний
- ▶ У посушливі роки нижні листки залишаються зеленими, що забезпечує високу урожайність силосної маси
- ▶ Навіть при низькому забезпеченні поживними речовинами дає стабільний урожай



Додаткова інформація

- ▶ Колір зерна - жовтий
- ▶ Вегетаційний період - 141-150 днів
- ▶ Трьохлінійний гібрид
- ▶ Довжина качанів 22-26 см
- ▶ Стійкість до несприятливих умов - 10 балів
- ▶ Стресостійкість - 10 балів (відмінно)
- ▶ Стійкість до вилягання - 10 балів (відмінно)
- ▶ Посухостійкість - 10 балів
- ▶ Стійкість до низьких температур - 10 балів

Загальні характеристики

ФАО: 580

Потенційна врожайність:

на сортовипробувальних ділянках
зерно - 13,5-15,2 т/га; силос - 55-75 т/га

Група стиглості: пізньостиглий

Призначення: зерно, силос

Тип зерна: зубовидний

Упаковка: мішки 70 тис. схожих насінин

Рекомендована норма
висіву: 70-80 тис/га

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

НАСІННЯ СОНЯШНИКУ

Перелік гібридів

Інтеграл КЛ

Голді ІР

ІН 5543 імі

ГК Мілія



Інтеграл КЛ



Переваги гібриду:

- ▶ Високопродуктивний
- ▶ Стійкість до хвороб
- ▶ Високий вміст олії

Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Середньоранній гібрид з дуже високою стійкістю до вилягання та ламкості стебла
- ▶ Хороша запиленість та висока олійність
- ▶ Стійкість до вовчка рас А-Е
- ▶ Висока стійкість до ґрунтової посухи та спеки
- ▶ Адаптивний до інтенсивної технології вирощування

Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
4,5-4,8 т/га
Вміст олії: 47-49%
Маса 1000 насінин: 60-68 г
Група стиглості: середньоранній
Цвітіння - раннє
Достигання - раннє
Період вегетації: 105-110 днів

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

Голді ІР



Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
4,4-4,6 т/га у виробничих умовах
Вегетаційний період: 95-102 дні
Вміст олії: 45-47%
Маса 1000 насінин: 55-65 г
Група стиглості: ранньостиглий
Висота рослин: 145-155 см
Новий гібрид в лінійці компанії, який
рекомендований для всіх зон вирощування
та підходить під технологію Clearfield
(гербіциди імідазолінонової групи)

Рекомендована густина на момент збирання:

60-65 т/га (в середньому, норми в
залежності від зони можуть
змінюватися).

Переваги гібриду:

- ▶ Ранньостиглий гібрид з високою продуктивністю, придатний для пізнього посіву або 2-го врожаю
- ▶ Висока стійкість до полягання рослин та осипання насіння
- ▶ Хороша комплексна стійкість до хвороб, особливо до пероноспорозу, склеротинії та фомопсису.

Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Стійкість до спеки та посухи - висока
- ▶ Стійкість до вилягання/ломкості стебла - дуже висока
- ▶ Стійкість до патогенів:
 - склеротинія - дуже висока;
 - фомопсис - висока;
 - борошниста роса - дуже висока;
 - сіра гниль - середня;
 - стійкість до вовчка - не стійкий (імазамокс є обов'язковим).

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

IN 5543 IMI

Переваги гібриду:

- ▶ Стійкість до гербіцидів суцільної дії імідазолової групи (ЕвроЛайтнінг)
- ▶ Найбільш повно реалізує потенціал продуктивності в умовах достатнього зволоження
- ▶ Стійкий до стресових умов та вилягання, не рекомендується завищувати густоту стояння
- ▶ Придатний як до класичної, так і до технології вирощування Clearfield



Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Стійкість до спеки та посухи - хороша
- ▶ Стійкість до вилягання/ломкості стебла - хороша
- ▶ Стійкість до патогенів:
 - склеротинія - середня;
 - фомоз, фомопсис - висока;
 - борошниста роса - дуже висока;
 - сіра гниль - середня;
 - стійкість до вовчка - не стійкий (імазамокс є обов'язковим).

Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
у виробничих умовах - 3,5 т/га,
на сортовипробувальних ділянках - до 4,5 т/га
Вегетаційний період: 108-110 днів
Вміст олії: 48-50%
Група стиглості: середньоранній
Висота рослин: 165-175 см
Середньоранній гібрид з високим потенціалом урожайності, стійкий до стресових умов та вилягання

Рекомендована густота на момент збирання:

50-55 т/га (в середньому, норми в залежності від зони можуть змінюватися).

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГК Мілія



Загальні характеристики

Потенціал продуктивності:
у виробничих умовах – 4,0 – 5,0 т/га
Тип: простий гібрид, для технології Clearfield
Група стиглості: ранньостиглий
Вегетаційний період: 105-115 днів
Висота рослин: 160-170 см
Діаметр кошика: 17-19 см
Вага 1000 насінин: 55-60 г
Розташування кошика: напівпохилий
Стойкість до стресів: висока
Стойкість до вилягання: висока
Вміст олії: 48 %

Рекомендована густина
на момент збирання:
50-55 тис.рослин/га.

Переваги гібриду:

- ▶ Ранньостиглий
- ▶ Високоурожайний
- ▶ Висока стійкість до хвороб

Стойкість до стресів та патогенів

- ▶ Стойкість до хвороб (по 9 бальною шкалою):
 - Несправжня борошниста роса – 9
 - Фомоз – 9
 - Фомопсис – 8
 - Склеротиніоз – 9
 - Стойкий до вовчка – 9

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

НАСІННЯ РІПАКУ

Перелік сортів та гібридів

ГКХ 2624

ГКХ 0224

Габрієлла

ГК Ченге



ГКХ 2624



Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
у виробничих умовах - 5,3-5,6 т/га,
Веgetаційний період: 295-310 днів
Вміст олії: 46%
Маса 1000 насінин: 6,2 гр.
Група стиглості: середньостиглий
Ступінь розгалуження: дуже висока
Адаптивний гібрид, який відрізняється
високою потенційною врожайністю,
навіть в посушливих умовах

Рекомендована густина посіву:
450-550 тис. схожих насінин на га.

Переваги гібриду:

- ▶ Відмінна стійкість до ріпакового пильщика
- ▶ Висока стійкість до обсіпання
- ▶ Адаптованість до технології pot-till та mini-till

Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Стійкість до спеки та посухи - хороша
- ▶ Зимо- та морозостійкість - хороша
- ▶ Стійкість до патогенів та шкідників:
 - склеротинія - хороша;
 - пероноспорозу - дуже хороша;
 - фомоз - дуже хороша
 - ріпаковий пильщик - відмінна;
 - ріпаковий квіткоїд - хороша

Вміст кислот

- ▶ Вміст ерукової кислоти $\leq 0,2\%$
- ▶ Вміст олеїнової кислоти - 66%
- ▶ Вміст глюкозинолатів ≤ 17 мкмоль/г

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГКХ 0224

Переваги сорту:

- ▶ Пристосованість до ґрунтів бідних на гумус легкого гранулометричного складу
- ▶ Гібрид має сильне галузнення, яке є плюсом при зріджених посівах
- ▶ Адаптованість до технології no-till та mini-till



Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Стійкість до спеки та посухи - хороша
- ▶ Зимо- та морозостійкість - відмінна
- ▶ Стійкість до обсіпання - відмінна
- ▶ Стійкість до патогенів та шкідників:
 - склеротинія - відмінна;
 - пероноспорозу - хороша;
 - фомоз - хороша
 - ріпаковий пильщик - хороша;
 - ріпаковий квіткоїд - хороша

Вміст кислот

- ▶ Вміст ерукової кислоти $\leq 0,2\%$
- ▶ Вміст олеїнової кислоти - 68%
- ▶ Вміст глюकोзинолатів ≤ 18 мкмоль/г

Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
у виробничих умовах - 4,7-5,5 т/га,
Вегетаційний період: 285-300 днів
Вміст олії: 47%
Маса 1000 насінин: 6,0 гр.
Група стиглості: середньостиглий
Ступінь розгалуження: високий
Високоінтенсивний гібрид ріпаку з відмінною морозо- та зимостійкістю

Рекомендована густина посіву:
450-550 тис. схожих насінин на га.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

Габрієлла



Загальні характеристики

Потенційна врожайність:
у виробничих умовах - 4,3-4,7 т/га,
Вегетаційний період: 270-280 днів
Вміст олії: 44-46%
Маса 1000 насінин: 5-5,5 гр.
Група стиглості: середньоранній
Ступінь розгалуження: вище середнього
Сорт озимого ріпаку, який відомий
своєю адаптацією до різних умов
навколишнього середовища та
агротехнічних фонів.

Рекомендована густина посіву:

на початок оптимальних строків - 700 т/га;
в оптимальні терміни - 750 т/га;
в кінці оптимальних термінів - 800 т/га.

Переваги гібриду:

- ▶ Хороша зимостійкість
- ▶ Швидкий весняний розвиток
- ▶ Низька чутливість до обсіпання у фазі дозрівання
- ▶ Можливе збирання без десикації
- ▶ Адаптованість до технології no-till та mini-till

Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Стійкість посухи - відмінна
- ▶ Морозостійкість - хороша
- ▶ Зимостійкість - хороша
- ▶ Стійкість до обсіпання - відмінна

Вміст кислот

- ▶ Вміст ненасичених кислот - 5-8%
- ▶ Вміст мононасичених кислот - 60-65%
- ▶ Вміст поліненасичених кислот - 30-35%
- ▶ Вміст глюкозинолатів - 10-11 ммоль/г

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

ГК Ченге



Переваги гібриду:

- ▶ Хороша зимостійкість
- ▶ Стійкий до хвороб
- ▶ Швидкий весняний розвиток
- ▶ Час дозрівання на 1-2 дні швидше, ніж у гібридів з ідентичною групою стиглості

Стійкість до стресів та патогенів

- ▶ Морозостійкість - хороша
- ▶ Зимостійкість - хороша
- ▶ Стійкість до патогенів:
 - склеротинія - хороша
 - фомоз - помірно стійкий

Вміст кислот

- ▶ Вміст ерукової кислоти - 0,00-0,2%
- ▶ Вміст глюкозинолатів - 16-18 ммоль/г

Загальні характеристики

Потенційна врожайність:

у виробничих умовах - 4,5-5,5 т/га,

Вегетаційний період: 280-290 днів

Вміст олії: 46-48%

Маса 1000 насінин: 6,5-7,5 гр.

Група стиглості: середньостиглий

Висота рослин: 160 см

Ступінь розгалуження: вище середнього

Гібрид озимого ріпаку, що відомий своєю пластичністю та стабільною урожайністю.

Рекомендована густота посіву:

на початок оптимальних строків - 450 т/га;

в оптимальні терміни - 500 т/га.

Насіння протруєно фунгіцидними протруйниками.

НАСІННЯ ПШЕНИЦІ

Перелік сортів

МВ Немере

МВ Коло

МВ Карей



МВ Немере

Аргономічні характеристики:

- ▶ Маса 1000 насінин - 40-50 г
- ▶ Висота рослин - 80-90 см
- ▶ Стійкість до осипання - 9 балів
- ▶ Стійкий до вилягання - 8 балів
- ▶ Зимостійкість - 8-9 балів (залежно від зони)
- ▶ Стійкість проти шведської мухи та клопа шкідливої черепашки - 9 балів

Стійкість до хвороб

- ▶ Борошниста роса - дуже хороша
- ▶ Бура їржа - дуже хороша
- ▶ Жовта їржа - хороша
- ▶ Їржа листя - хороша
- ▶ Стеблова їржа - відмінна
- ▶ Фузаріоз колосу - хороша

Характерні якісні показники

- ▶ Вміст білка, %: 13,2-14,2
- ▶ Вміст сирової клейковини, %: 25,9-28,4
- ▶ Сила борошна(W), о а: 195-242
- ▶ Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл: 800-880



Загальні характеристики

Група стиглості: ранньостигла
Тип колосу: остиста
Тип використання: хлібопекарський
Тип якості: цінна А

Рекомендовані строки посіву:

5-20 жовтня. Тривалість періоду вегетації:
С - 266 днів, Л - 257 днів, П - 275 днів.

Характеризується стабільним числом падіння і хорошою питомою вагою зерна. Серед вирощуваних сортів пшениці вищої якості - це один із сортів з найкращими показниками врожайності.

Вирощування даного сорту рекомендується тим виробникам, які націлені на високу якість зерна та, при дотриманні правильних рекомендованих технологій в найбільш сприятливих регіонах, матимуть змогу отримати врожай преміальної якості.

МВ Коло



Загальні характеристики

Група стиглості: середньорання
Тип колосу: остиста
Тип якості: покращувач

Рекомендовані строки посіву:

5-20 жовтня.

Тривалість періоду вегетації:

С - 266 днів, Л - 257 днів, П - 275 днів.

Аргономічні характеристики:

- ▶ Маса 1000 зерен - 39,0-42,2 г
- ▶ Висота рослин - 90-96 см
- ▶ Стійкість до осипання - 9 балів
- ▶ Стійкий до вилягання - 8 балів
- ▶ Морозостійкість - відмінна

Стійкість до хвороб

- ▶ Борошниста роса - хороша
- ▶ Бура іржа - дуже хороша
- ▶ Жовта іржа - хороша
- ▶ Іржа листя - дуже хороша
- ▶ Стеблова іржа - дуже хороша
- ▶ Фузаріоз колосу - хороша

Характерні якісні показники

- ▶ Вміст білка,%: 14,0-15,5
- ▶ Вміст сирової клейковини,%: 17-19
- ▶ Сила борошна(W), о а: 312-343
- ▶ Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл: 920-1030

Даний сорт є в щорічних Національних після реєстраційних випробуваннях сортів озимої пшениці (GOSZ-VS2T).
Ранньостиглий, високопродуктивний має високі якісні показники хлібобулочних виробів.

МВ Карей

Аргономічні характеристики:

- ▶ Маса 1000 насінин - 41,2-42,9 г
- ▶ Висота рослин - 86,9-95,1 см
- ▶ Стійкість до осипання - 9 балів
- ▶ Стійкий до вилягання - 8 балів
- ▶ Морозостійкість - відмінна
- ▶ Стійкість проти шведської мухи та клопа шкідливої черепашки - 9 балів

Стійкість до хвороб

- ▶ Борошниста роса - хороша
- ▶ Бура їржа - дуже хороша
- ▶ Жовта їржа - хороша
- ▶ Їржа листя - дуже хороша
- ▶ Стеблова їржа - задовільна
- ▶ Фузаріоз колосу - дуже хороша

Характерні якісні показники

- ▶ Вміст білка, %: 13,9-15,0
- ▶ Вміст сирої клейковини, %: 29,1-31,0
- ▶ Сила борошна(W), о а: 280-347
- ▶ Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл: 950-1010



Загальні характеристики

Група стиглості: середньорання
Тип колосу: остиста
Тип використання: хлібопекарський
Тип якості: цінна А

Тривалість періоду вегетації:

С - 267 днів, Л - 259 днів, П - 276 днів.

Сорт володіє чудовими показниками зимостійкості та морозостійкості, має прекрасні хлібопекарські показники, які є стабільними при різних агрофонах та забезпечують хорошу експортну якість зерна.

Сорт прекрасно реагує на внесені добрива як при екстенсивному, так і при інтенсивному землеробстві. Виокремленою позитивною особливістю сорту, окрім високої врожайності, є чудова якість клейковини.



ТОВ «ХІМАГРОМАРКЕТИНГ»

02160, Україна
м. Київ, проспект Соборності, 15
моб.: +38 (050) 398-00-00, +38 (067) 396-00-00

www.himagro.com.ua