

## 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
Посуhostійкість	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
Посуha	7
Критична посуha	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./м<sup>2</sup>