

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

- Вирізняється 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