



ЛЮДГЕР

Озимий ріпак

Неперевершена стабільність

Опис продукту

Гібрид ЛЮДГЕР – представник нового покоління гібридів озимого ріпаку від компанії DSV. Батьківські лінії гібриду мають найбільшу адаптованість до біотичних та абіотичних стресів. Завдяки цьому на сьогоднішній день ЛЮДГЕР демонструє одні з найвищих показників урожайності серед гібридів озимого ріпаку на Європейському континенті. ЛЮДГЕР став абсолютним переможцем в офіційних остреестраційних випробуваннях Німеччини. Він зайняв перше місце у 10 локація з 14 регіонів, що представлені у системі незалежних випробувань LSV. Висока продуктивність гібриду супроводжується й стабільно високими показниками олійності. Гібрид забезпечує стабільно високу врожайність, абсолютно у всіх ґрунтово-кліматичних зонах випробувань. Навіть в умовах 2020 року, який за останні роки видався чи не найважчим для ріпаку, за результатами внутрішніх дослідів та демонстраційних випробувань, проведених по всій території України, від Південних регіонів до Північного-заходу – ЛЮДГЕР показує вражаючі результати врожайності. Фундаментом для таких результатів є генетична стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV) та висока польова толерантність до основних хвороб ріпаку: вертицильозу (*Verticillium*), циліндроспоріозу (*Cylindrosporium*) та фомозу (*Phoma*).






ЛЮДГЕР відмічається активним осіннім розвитком, як підземної так і надземної маси рослини. Гібрид придатний до висіву від середньоранніх до пізніх термінів, що значно розширює вікно можливостей у конвеєрі посіву. Адаптованість до клімату та в Центрі України аграрії мають пристойні результати врожайності ріпаку, що зійшов у середині та кінці вересня. Гармонійний весняний розвиток ЛЮДГЕРА та збалансована архітектура рослини, його еталонна синхронність дозрівання стебел і стручків, якісний обмолот гібриду - забезпечать легке комбайнування без втрат та високі показники врожайності з гектара.

- ✓ Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV
- ✓ Придатність до пізнього посіву
- ✓ Висока польова толерантність до Фомозу та Вертицельозу
- ✓ Висока олійність


Врожай і структура врожайності

Врожайність	
Олійність	

Агрономічні характеристики

Дозрівання	
Холодостійкість	
Висота рослини	
Розвиток восени	
Розвиток навесні	

Стійкості

Стійкість до вилягання	
Стійкість до осипання	
Стійкість до фомозу	
Посухостійкість	

Строк посіву

Ранній посів	
Пізній посів	

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



Інформація, щодо рекомендацій чи переліку продуктів, що згадані на даному веб-сайті не несе гарантії повноти та абсолютної правильності. Вся інформація надається в якості рекомендації та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.