

ЛЮДГЕР

Неперевершена стабільність

Озимий ріпак

Опис продукту

Гібрид ЛЮДГЕР – представник нового покоління гібридів озимого ріпаку від компанії ДСВ. 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 остререєстраційних 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. Адже на Півдні 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 торентність до Фомозу та Вертицельозу
- ✓ Висока олійність

Врожай і структура врожайності

Врожайність	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Олійність	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Агрономічні характеристики

Дозрівання	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Зимостійкість	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Висота рослини	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Розвиток восени	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Розвиток навесні	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Стійкості

Стійкість до вилягання	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Стійкість до осипання	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Стійкість до фомозу	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Посухостійкість	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Строк посіву

Ранній посів	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Пізній посів	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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 01/2021, зміни зарезервовано.