



## ФІНІКС КЛ

### ОЗИМИЙ РІПАК

#### Успішність гібриду об'єднує континенти

#### Опис продукту

##### Потужний корінь

ФІНІКС КЛ – це один з найпоширеніших продуктів портфоліо ДСВ, адже він забезпечує продуктивність навіть у дуже складних умовах. Гібрид має широке вікно посіву восени і може досить швидко відновлюватись навесні. Потужний розвиток кореневої системи і надземних органів – гарантія доброго розвитку восени і засвоєння поживних речовин навіть у важкі періоди після відновлення вегетації. ФІНІКС КЛ – гібрид, який витримує кліматичні коливання і зберігає врожай на найвищому рівні.

##### Стійкий до вилягання і розтріскування

Поєднуючи в собі всі переваги високих потужних гібридів, такі як вища посухостійкість, краще затінення площі, потужніша коренева система, ФІНІКС КЛ залишається стійким до вилягання. Град і непогода під час збирання ріпаку може завдати посівам великої шкоди. ФІНІКС КЛ не розчарує вас, оскільки має стійкість до розтріскування стручків. Це зафіксовано в одному з батьківських компонентів гібриду.

##### Виробнича система Clearfield®

для ріпаку, розроблена компанією BASF, – це унікальна комбінація гербіциду НОПАСАРАН® і високоврожайних гібридів, адаптованих під дану технологію. Система робить боротьбу з бур'янами простішою для фермерів, завдяки зменшенню кількості гербіцидних обробок. Завдяки одному внесенню по вегетуючих бур'янах вирішується питання хрестоцвітих бур'янів у посівах ріпаку. Ця виробнича система доцільна там, де використання ґрунтових гербіцидів часто неефективне, а також на ранніх посівах озимого ріпаку, де тиск бур'янів при навіть невеликих проблемах зі сходами – дуже високий. DSV створила і першою серед селекційних компаній зареєструвала в Україні гібриди озимого ріпаку, стійких до препаратів групи імідазоліонів, для виробничої системи Clearfield®

- ✓ Придатність до пізнього посіву
- ✓ Clearfield®
- ✓ Адаптивність до зон вирощування
- ✓ Хіт продажу

## Врожай і структура врожайності

|             |   |
|-------------|---|
| Врожайність | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Олійність   | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            |

## Агрономічні характеристики

|                  |   |
|------------------|---|
| Дозрівання       | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            |
| Холодостійкість  | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Висота рослини   | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Розвиток восени  | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Розвиток навесні | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       |

## Стійкості

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

## Строк посіву

|              |   |
|--------------|---|
| Ранній посів | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       |
| Пізній посів | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

## 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.