



## ДАЛТОН

### ОЗИМИЙ РІПАК

Потужний гібрид для будь-яких ситуацій

### Опис продукту

#### Гарантії за найважчих умов

Потужна коренева система, виняткова стресостійкість, вражаючий компенсаційний потенціал та цілий ряд інших корисних ознак, стабілізуючих врожай, зробили гібрид ДАЛТОН універсальною відповіддю для викликів при вирощуванні ріпаку.

#### Досягнення селекції

Створюючи модель потужного гібриду, селекціонерам вдалось зробити унікальне поєднання, генетично заклавши в ньому ознаку контрольованого утворення біомаси. ДАЛТОН має середній за розміром листовий апарат, який не затінює стебло під час дозрівання і забезпечує швидке його здерев'яніння, що є особливо важливим для пізньостиглої групи гібридів.

Швидкий розвиток восени та навесні забезпечує активне проходження процесів фотосинтезу, що посилює ефективність засвоєння азоту з ґрунту. Достатня кількість азоту у критичні періоди росту та розвитку допомагає закласти рослині оптимальну кількість стручків та насінин на 1 м<sup>2</sup>, що робить гібрид ДАЛТОН високоврожайним та популярним гібридом на ринку України.

#### Стійкість до осипання

Стійкість до осипання – ще одна з беззаперечних переваг гібриду ДАЛТОН. Стійкість до розтріскування, що закладена в гібриді на генетичному рівні, дає можливість нівелювати ризики погодних умов.

#### Швидкість, потужність, компенсація






Гібриду ДАЛТОН притаманний стрімкий розвиток у весняно-літній період з великим компенсаційним потенціалом. Будьте впевнені – ДАЛТОН подолає найважчі завдання, що пов'язані із рельєфними складнощами, зрідженим чи пізнім посівом. А RLM-7 ген стійкості до фомозу забезпечить максимально здорові рослини у цей час.

- ✓ Стійкість до фомозу RLM-7
- ✓ Стійкість до розтріскування стручків PSR
- ✓ Придатність до пізнього посіву
- ✓ Хіт продажу

## 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.