



## 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 насинин 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.