

ДАЛТОН

Потужний гібрид для будь-яких ситуацій

Озимий ріпак

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 контролюваного утворення біомаси. ДАЛТОН має середній за розміром листковий апарат, який не затінює стебло під час дозрівання і забезпечує швидке його здерев'яніння, що є особливо важливим для пізньостиглої групи гібридів.

Швидкий розвиток весни 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 м², 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

Гібриді 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 рекомендацій та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни

зарезервовано.