

# ДАЛТОН

00-ГІБРИД

## 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 вдалося 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



**Потужний гібрид  
для будь-яких ситуацій**

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 можли-

вість нівелювати ризики погодніх 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 ЯКІСТЬ

Врожайність		низька	висока
Олійність		низька	висока

## СТІЙКОСТІ

Стійкість до вилягання		низька	висока
Стійкість до фомозу		низька	висока
Стійкість до осипання		низька	висока
Посуhostійкість		низька	висока

## СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів		ні	так
Пізній посів		ні	так

## ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ

Осінь		низька	висока
Весна		низька	висока

## АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання		ранній	пізній
Зимостійкість		низька	висока
Висота рослини		низька	висока
Розвиток восени		помірний	швидкий
Розвиток навесні		помірний	швидкий

## РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ

