

ТАЙФУН

Зимостійкість на висоті

Озимий ріпак

Опис продукту

Пластичність та високий потенціал врожайності

ТАЙФУН – поєднання пластичності, стабільності і високого потенціалу врожайності. Ознака високої зимостійкості, що притаманна гібриду, є беззаперечною перевагою в регіонах зі складними погодними умовами впродовж періоду перезимівлі.

Селекціонери закріпили ознаки подовженого гомогенного цвітіння і жаростійкості. В результаті ми отримали гіbrid, який при настанні критичних погодних факторів в фазу цвітіння, здатен вистояти з найменшими втратами стручків. Така комбінація є запорукою високого потенціалу врожайності.

Компактний гіbrid з високим потенціалом

Гіybrid ТАЙФУН формує рослини середнього за висотою габітусу і забезпечує синхронність у дозріванні стебла та стручка. Це знижує до мінімуму втрати під час збирання та забезпечує одночасно високу придатність до комбайнування і найбільш якісний обмолот. Висока технологічність та пластичність гібриду забезпечує оптимальне використання вологи для формування збалансованих рослин компактного типу.

Вдала комбінація середньораннього гібриду

ТАЙФУН має збалансований ранній розвиток та низьку схильність до видовження точки росту. Гіybrid демонструє широку адаптивність до термінів висіву, цим самим розширюючи фермеру вікно посіву при роботі з одним гібридом від середньоранніх до середньопізніх строків. Важливою ознакою гібриду є комплексна висока толерантність до основних хвороб. ТАЙФУН має характерний темно-зелений колір та підвищена польову толерантність до фомозу (*Phoma lingam Desm.*) і циліндроспоріозу (*Cylindrosporium concentricum*). Grev).

- ✓ Адаптивність до зон вирощування
- ✓ Придатність до раннього посіву
- ✓ Легке комбайнування
- ✓ Стійкість до вилягання

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



Рекомендований для 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 01/2021, зміни зарезервовано.