



ПЯТОВ

FAO 350

Опис продукту

Гібрид ПЯТОВ належить до середньостиглої групи, яка є найбільш поширеною в Україні. За результатами 2020 року, який для кукурудзи був одним з найскладніших років протягом останнього десятиліття, ПЯТОВ увійшов в число лідерів урожайності серед гібридів у демонстраційних посівах. Гібрид продемонстрував свій високий потенціал та пластичність в різних ґрунтово-кліматичних умовах та при різних способах обробітку ґрунту (традиційний, мінімальний та No-Tillage).

Основні переваги:

- однією з важливих переваг гібриду є швидка вологовіддача в період дозрівання;
- потужна коренева система і міцне стебло забезпечують високу стійкість гібриду до прикореневого та стеблового вилягання;
- міцний корінь дає можливість використовувати гібрид при різних способах основного обробітку ґрунту;
- ПЯТОВ має високу польову толерантність до пухирчастої сажки, що є запорукою для вирощування в умовах високого насичення кукурудзи в сівозміні

Рекомендації:

- Можливість посіву після різних попередників та вирощування в монокультурі;
- Посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту 8 °С, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу - 10 °С

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

- достатнє зволоження 70.000-75.000 тис/га
- недостатнє зволоження 60.000-65.000 тис/га
- посушливі умови 50.000-55.000 тис/га

- ✓ Середньостигла група
- ✓ Зубовидний тип зерна
- ✓ Придатний до вирощування у монокультурі

Загальний

Використання



Тип зерна

зубовидний

Дата посіву



Стійкість до хвороб

пухирчата сажка



DTR



Локація

Торф'яні ґрунти



Зони вирощування



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



Висока толерантність до пухирчатої сажки



Максимальний рівень урожайності



Швидка вологовіддача



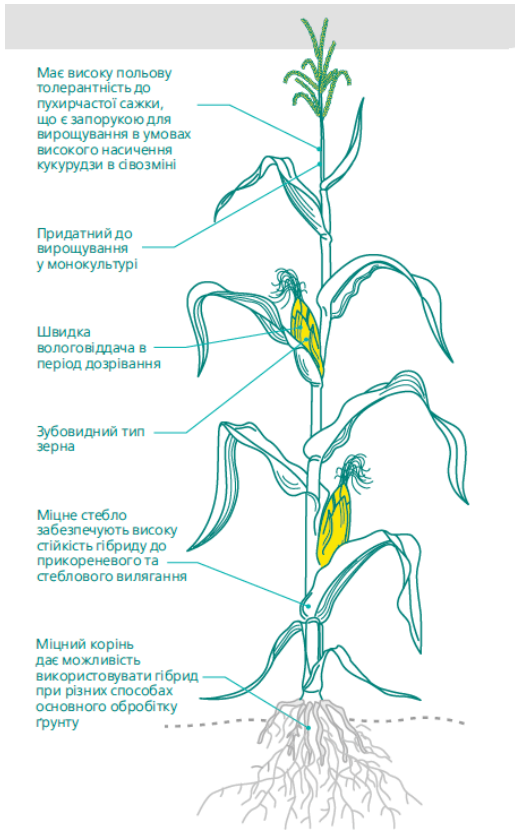
Стійкість до стеблого та прикореневого вилягання

Кількість рядів зерен у качані: **16-20**

Середня кількість зерен у ряду: **36-38**

Маса тисячі зерен, г: **340-380**

Тип зерна: **Зубовидний**



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.