



## 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



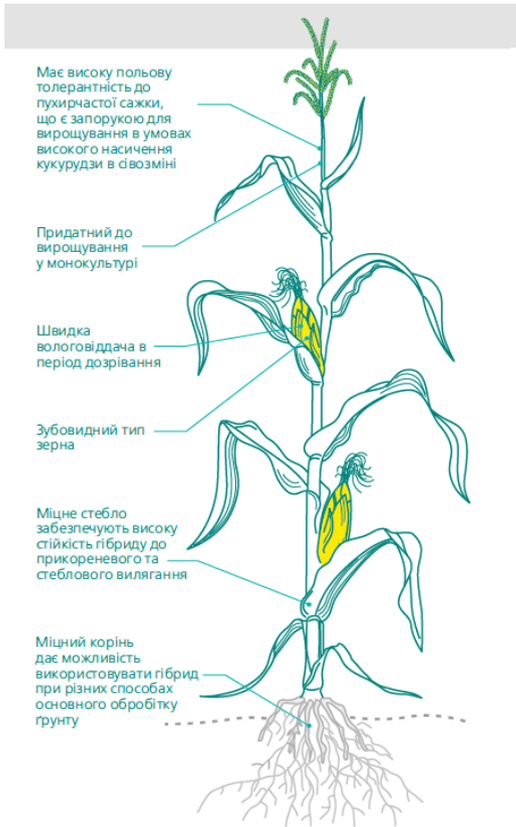
Стійкість до стеблового та прикореневого вилягання

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.