

# 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

Тип зерна

зубовидний

Дата посіву

ранній 0 пізній

## Стійкість до хвороб

пухирчата сажка

+ +

DTR

+ + +

## Локація

Торф'яні ґрунти



Зони вирощування



## Рекомендований для вирощування



Кількість рядів зерен у качані:

16-18

Середня кількість зерен у ряду:

36-38

Маса тисячі зерен, г:

320-350



Висока толерантність до пухирчастої сажки



Висока посухостійкість



Швидка вологовіддача



Стійкість до стеблового та прикорневого вилягання

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.