



IOHITI

ca. S 290 | ca. K 270

Опис продукту

ІОНІТІ — гібрид кукурудзи нового генетичного покоління, створений на основі принципово нових батьківських компонентів із стійкістю до біотичних стресів. Завдяки подовженому наливу зерна та швидкій вологовіддачі на фінальних етапах дозрівання, гібрид повністю реалізовує свій генетичний потенціал і є одним із найбільш економічно ефективних гібридів.

Серед ключових переваг: стабільно висока врожайність у ключових зонах вирощування, потужна коренева система, що забезпечує стійкість до вилягання та посухи, швидкий стартовий розвиток рослин, підвищена толерантність до основних хвороб кукурудзи та несприятливих погодних умов, а також гнучкість щодо строків і густоти сівби та адаптивність до умов вирощування.

Обирайте гібрид майбутнього вже сьогодні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- можливість посіву по різних попередниках та системах обробітку ґрунту;
- посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту на глибині загортання насіння +8 °С, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу +10°С;
- витримує нетривалий перестій.

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ:



Високий потенціал
врожайності



Потужна коренева
система



Високий
компенсаційний
потенціал



Швидка
вологовіддача



Кількість рядів
зерен у качані:

16-20



Середня кількість
зерен у ряду:

34-38



Маса
тисячі зерен, г:

330-360



Тип
зерна

Зубовидний



- ✓ Високий потенціал врожайності
- ✓ Потужна коренева система
- ✓ Високий компенсаційний потенціал
- ✓ Швидка вологовіддача

Загальний

Використання	 
стиглість на сиос	середньо-пізній
Стиглість зерна	середньо-пізній
Показник стиглості на силос	са. 290
Показник стиглості зерна	са. 270
Тип зерна	зубовидний
Гібрид	Простий гібрид

Класифікація селекціонера: +++ = дуже добре / дуже високо | ++ = добре / високо | + = середній

Стійкість до хвороб

Опik шишки	
DTR	

Локація

Тип ґрунту	heavy light
вологість	wet dry

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.