



## **DKC3527**

**Висока стабільність та пластичність в зонах достатнього та нестійкого зволоження**

ФАО 250. Висока стабільність та пластичність в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Добра реакція на інтенсифікацію живлення. Висока енергія початкового росту та холодостійкість.

### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження (частково недостатнього)

**Відношення до ґрунтів:** для всіх типів за виключенням важких суглинків

**Рівень мінерального живлення:** середній, високий

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний, мінімальний, Стрип-Тілл

**Температура ґрунту в період посіву:** +8°C

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру

**Відношення до перестою:** витримує тривалий перестій

Гібрид для зернового та силосного використання

**ФАО**

250

**Група стиглості**

середньорання

**Тип зерна**

зубовидний

### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

ФАО 200

### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 8.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 9.0

**Волого віддача: добра**

**Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:**

**75000-80000**

**Вміст крохмалю (високий - понад 72%): --**

**Густота до збирання в посушливих умовах:**



**55000-60000**

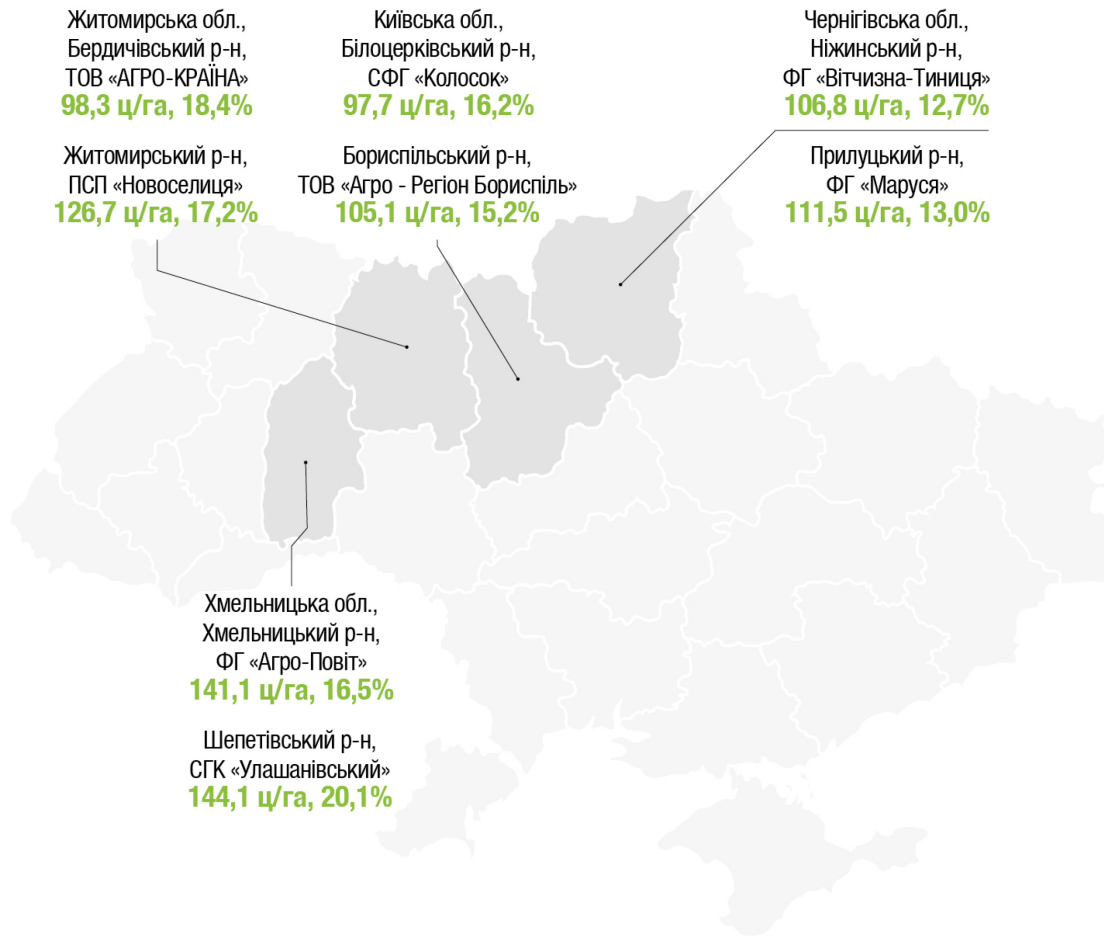
*Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --*

*густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:*

**70000-750000**

*Використання на силос: --*

## **Урожайність**



### ■ Показники сезону 2024 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

\* зрошення

## Відгук

### Відгук Господарства

#### Володимир Дячук, менеджер з технологій вирощування с/г культур

ДКС 3527 добре реалізує потенціал у зонах достатнього та нестійкого зволоження. Специфіка гібриду - збалансовані параметри рослин, сильна коренева система і висока енергія початкового росту. Гібрид добре реалізує потенціал ґрунту і може вирощуватися після гірших по вологозабезпеченню попередниках (соняшник, цукрові буряки). Позитивно реагує на



інтенсифікацію живлення.