



## **ДКС3402**

### **Висока стабільність та пластичність**

ФАО 230, висока стабільність та пластичність, адаптованість до легких ґрунтів, холодостійкість

#### **Рекомендації**

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження.

**Відношення до ґрунтів:** придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів.

**Рівень мінерального живлення:** середній і високий.

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний, мінімальний.

**Температура ґрунту в період посіву:** від 8°C.

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру.

**Відношення до перестоювання:** потребує збирання в оптимальні терміни.

Гібрид рекомендовано для зернового використання.

#### **ФАО**

230

#### **Група стиглості**

середньорання

#### **Тип зерна**

зубовидний

### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 8.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 8.0

**Волого віддача: добра**

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

**70 000–75 000 шт./га**



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

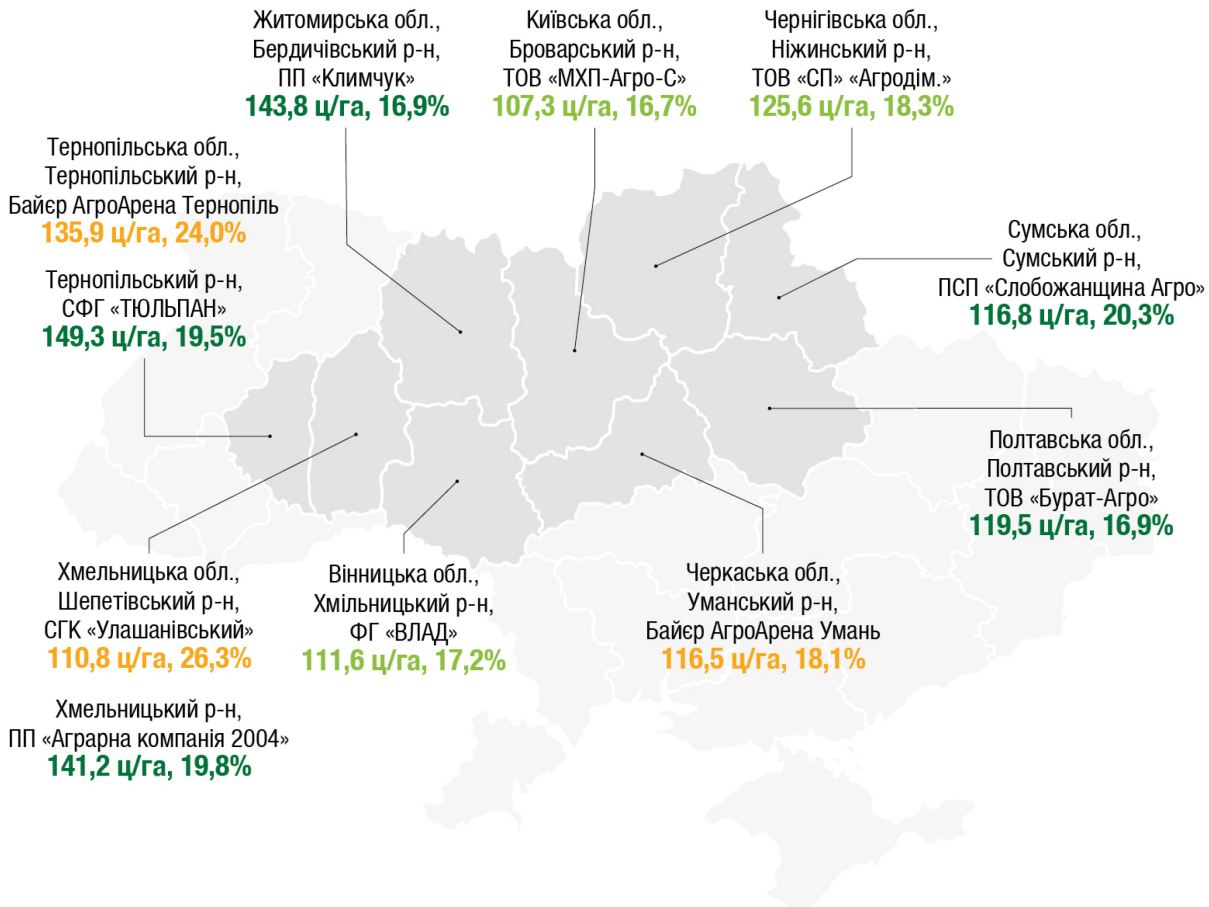
**Використання на виробництво біоетанолу та біюгазу: --**

**густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:**

**65 000–70 000 шт./га**

**Використання на силос: --**

## **Урожайність**



- Показники сезону 2024 р.
- Показники сезону 2023 р.
- Показники сезону 2022 р.

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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

\* зрошення

## Відгук

### Відгук Господарства