



## **DKC4109**

**Високий потенціал урожайності**

Високий потенціал урожайності. Міцне стебло. Компактні рослини

### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження

**Відношення до ґрунтів:** придатний до вирощування на суглинкових та глинистих ґрунтах

**Рівень мінерального живлення:** середній і високий

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний

**Температура ґрунту в період посіву:** від 9°C

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру

**Відношення до перестою:** витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендовано для **зернового** використання

### *FAO*

320

### *Група стиглості*

середньостигла

### *Тип зерна*

зубовидний

## **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

## **Стійкість**

Початкова енергія росту: 8.0

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: 8.0

**Вологовіддача: швидка**

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

**70 000 - 75 000 шт/га**

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



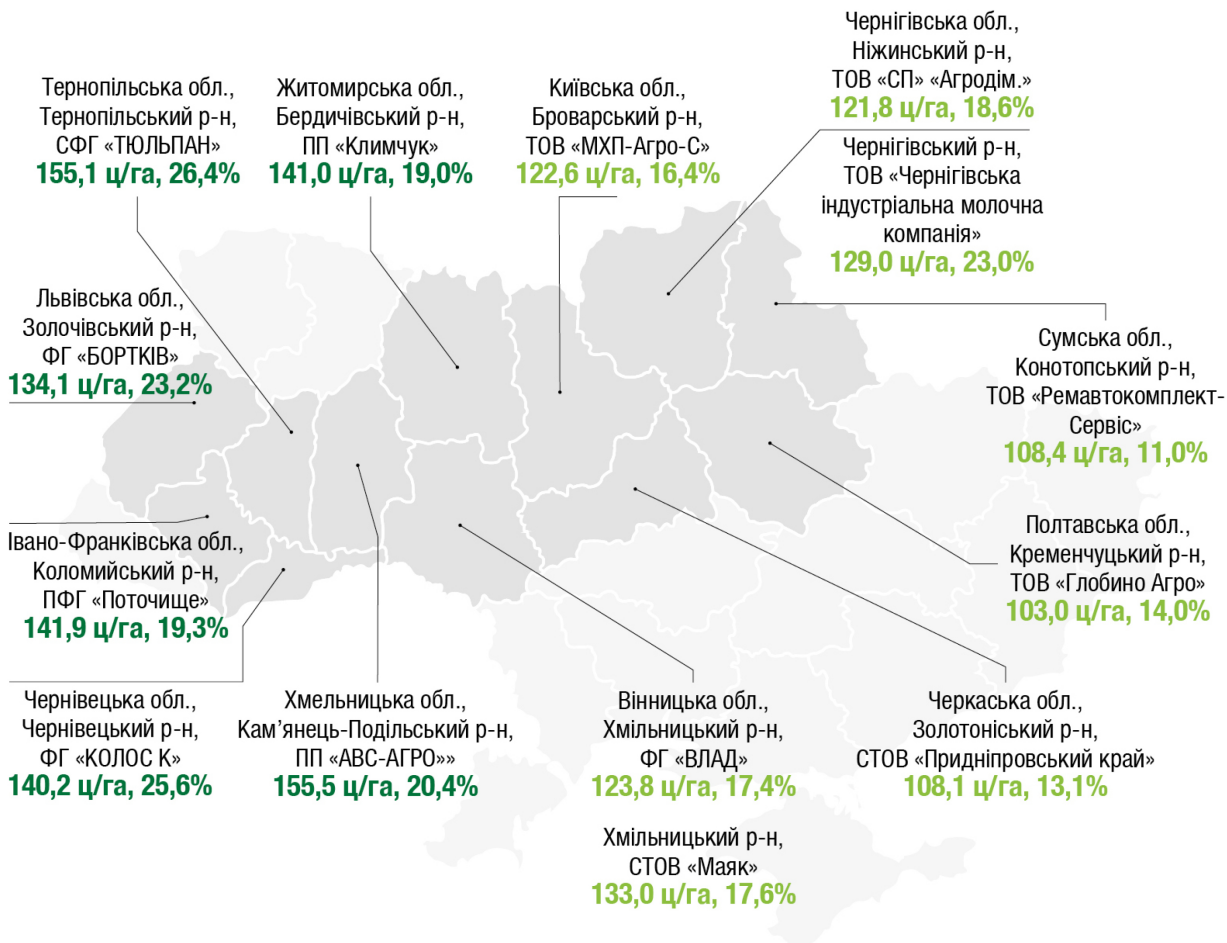
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 65 000 шт/га

Використання на силос: --

## Урожайність



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

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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

\* зрошення



## Відгук

### Відгук Господарства

**Годунок Юрій Олексійович, головний агроном, СТОВ «Аратта», Київська обл., Броварський р-н**

«Гібрид ДКС 4109 висівали на демонстраційному посіві. Загальна площа під кукурудзою — 3000 га. До системи живлення входили карбамід (200 кг) та НПК (80 кг) під час сівби. Основний обробіток ґрунту проводили традиційний. Температура ґрунту під час сівби становила 9°C. Гібрид проявив стійкість до монокультури і тривалого періоду перестою. Врожайність на демоділянці становила 152 ц/га за вологості 19%»