



## 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 перестої  
Гібрид рекомендовано для зернового використання

### ФАО

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%): --

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

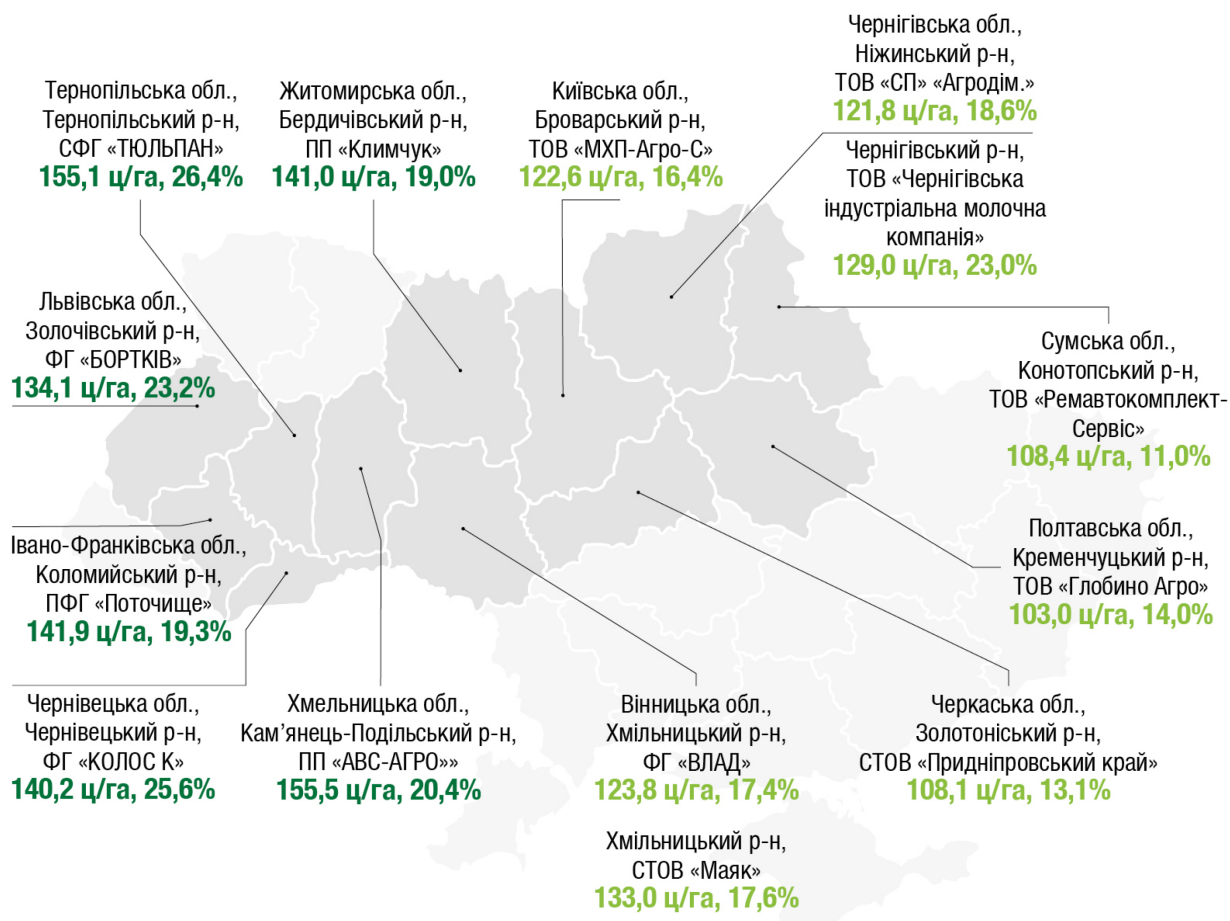
**60 000 - 65 000 шт/га**

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

Використання на силос: --



## Урожайність



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

Показники урожайності 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%»