



## **DKC4598**

**Високий потенціал врожайності**

ФАО 360 Високий потенціал врожайності, Придатність до вирощування у різних умовах, стійкість до хвороб стебла та качана

### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** усі зони

**Відношення до ґрунтів:** придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів (піщані - за умови достатнього зволоження).

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

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний, мінімальний, No Tillage.

**Температура ґрунту в період посіву** - від 9 °С.

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру.

**Відношення до перестою:** витримує тривалий перестій.

Гібрид рекомендований для **зернового** та **силосного** використання  
Можливе вирощування на **зрошенні**.

**ФАО**

360

**Група стиглості**

середньостигла

**Тип зерна**

зубовидний

### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 8.0

Холодостійкість: 9.0

Посухостійкість: 9.0

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:**

**70 000 - 75 000**

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

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

**50 000 - 60 000**

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

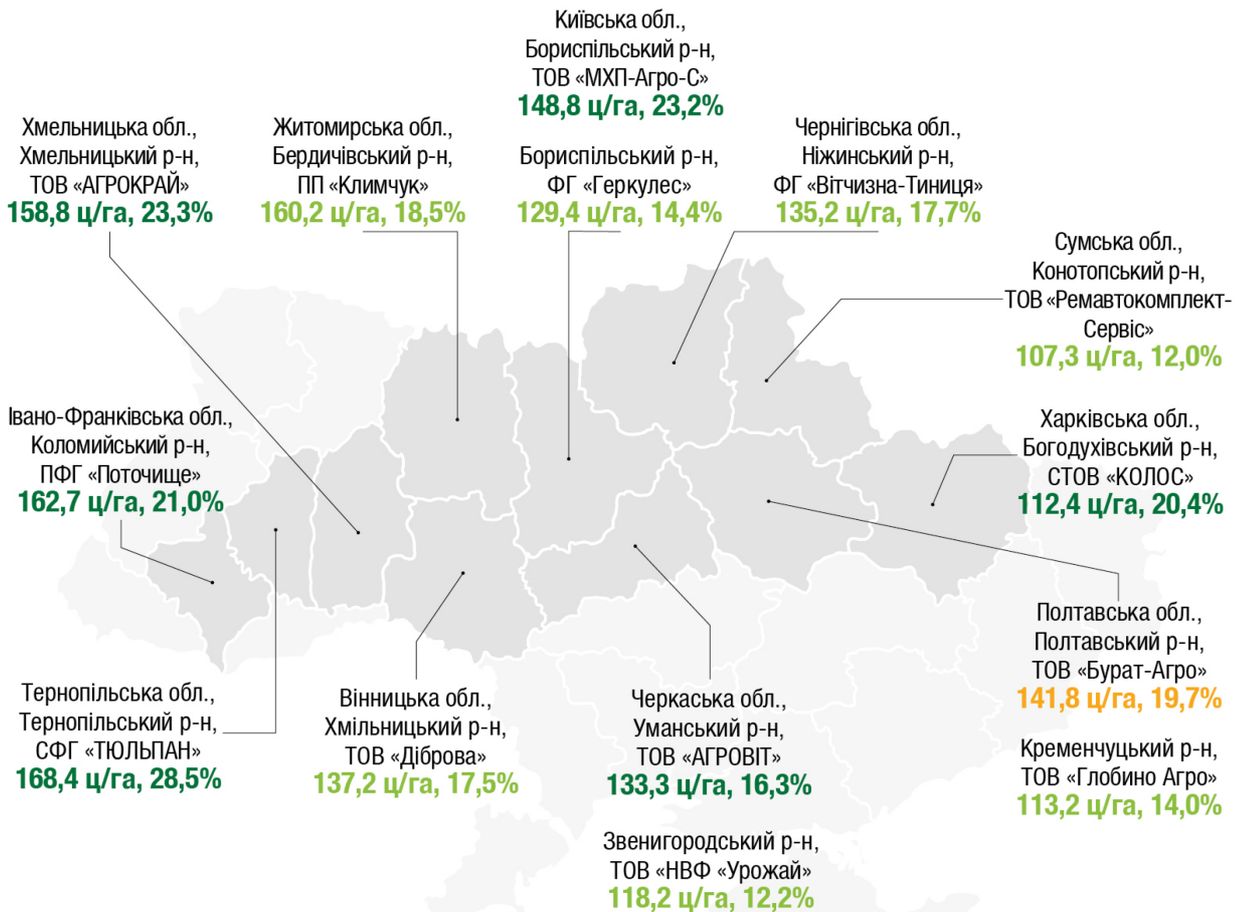
**Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:**



60 000 - 65 000

Використання на силос: так

## 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

**Стахів Мирослава**  
менеджер з маркетингу  
насіння кукурудзи ТОВ «Байер»



ДКС4598 – це гібрид нової генерації із потенціалом врожайності 17 т/га і вище. Для гібрида характерна висока посухостійкість та пластичність, що дозволяє вирощувати його в різних ґрунтово-кліматичних біозонах. Хороша енергія початкового росту та сильна коренева система забезпечать найкращі показники продуктивності цього гібриду за будь-яких способів обробітку ґрунту.