



### **ДКС 4598 F&S**

**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°C

**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

**Вологовіддача: 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 (85 000-90 000 для зрошення)**

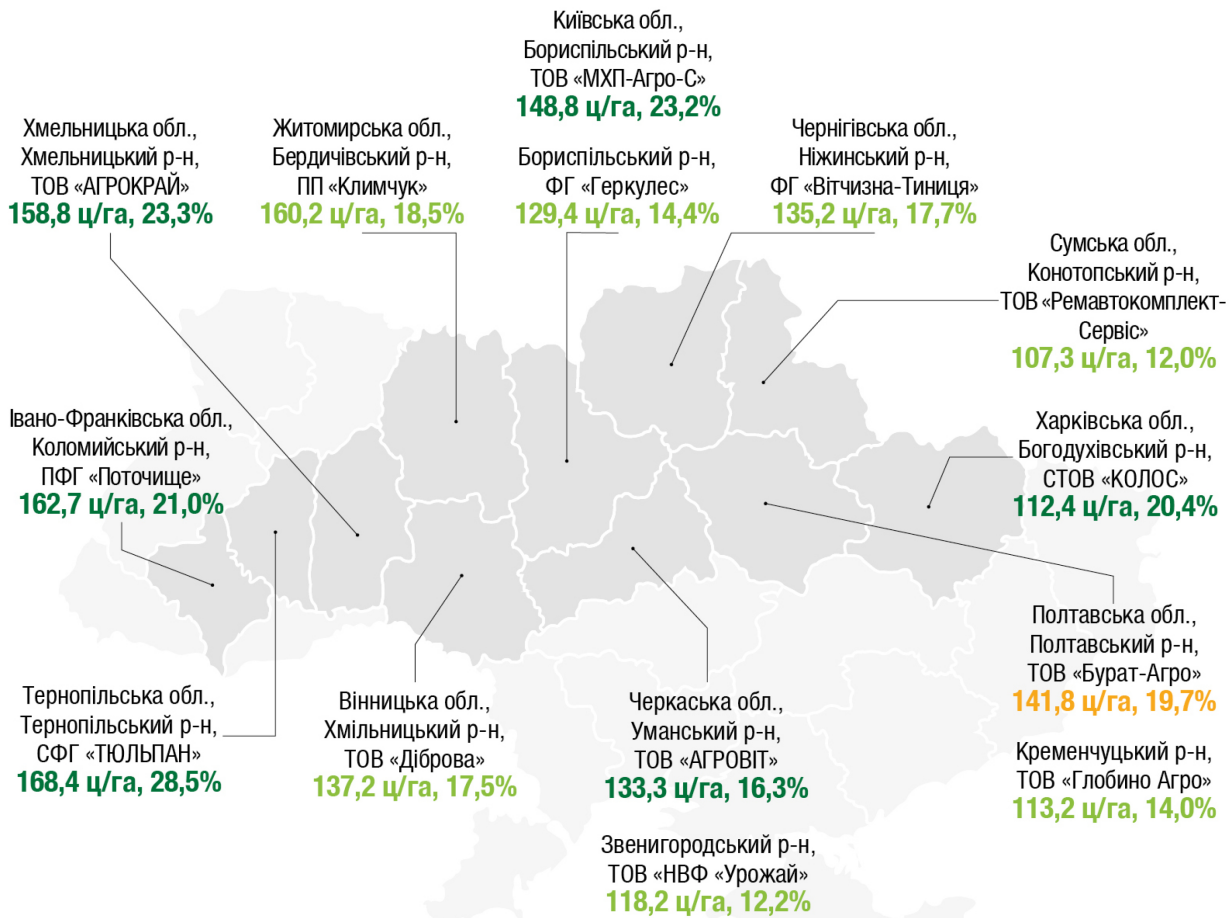
**Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --**

**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

**Евстратенко Валентин Петрович, головний агроном, ТОВ «СГП ім. А. Г. Кравченка», Київська обл., Броварський р-н**  
 «У цьому посушливому році на демонстраційних посівах гібридів ДКС 4598 отримали найбільшу врожайність, яка становила 119,3 ц за вологості 13,5%. Компанія «Байер», зокрема бренд DEKALB®, заслуговує на повагу до себе завдяки чудовій генетиці насіння з відмінною вологовіддачею. Менеджер постійно допомагає та консультує наше господарство з усіх



технологічних питань, а завдяки правильному мікропозиціонуванню гібридів DEKALB® на наших демонстраційних посівах ми стабільно отримуємо високі врожаї й гарні прибутки. Будемо і надалі підтримувати партнерські та дружні взаємовідносини, а компанії «Байер» бажаємо процвітання.