



## **DKC4897**

**Здорове і міцне стебло та сильна коренева система**

Здорове і міцне стебло та сильна коренева система. Висока стійкість проти хвороб стебла й качана. Гібрид закладає велику кількість рядів зерен (20–22)

### **Рекомендації**

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: для всіх типів ґрунтів за винятком піщаних

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

Температура ґрунту в період посіву: 9°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестоя: витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендований для зернового та силосного використання.

Можливе вирощування на зрошенні

**FAO**

380

**Група стиглості**

середньопізня

**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): 8.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 8.0

**Волого віддача: добра**

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

**65 000 - 70 000 шт/га**

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

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

**50 000 - 55 000 (85 000 - 95 000) шт/га**

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

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

**60 000 - 65 000 шт/га**



**Використання на силос: так**

## **Відгук**

### **Відгук Господарства**

**Мовчан Ігор, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»**

«Гібрид ДКС 4897 характеризується високим потенціалом продуктивності як на високих, так і на середніх фонах мінерального живлення. Сильна коренева система та міцне стебло гарантують гібриду посухостійкість, стійкість до вилягання, забезпечуючи високий рівень стабільності та пластичності в умовах нестійкого і недостатнього зволоження. Придатний до монокультури, здатний витримувати перестій та може вирощуватися не лише за традиційного обробітку ґрунту, а й мінімального і технології No-till».