



### **DKC4433**

Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження.

FAO 340. Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та міцне. Адаптивність до різних рівнів мінерального живлення.

#### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження

**Відношення до ґрунтів:** для всіх типів ґрунтів за виключенням важких суглинків

**Рівень мінерального живлення:** високий, середній

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний, мінімальний, Стрип-Тілл, NO-tillage

**Температура ґрунту в період посіву:** +8°C

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру

**Відношення до перестою:** витримує тривалий перестій

Гібрид для зернового та силосного використання

#### *FAO*

null

#### *Група стиглості*

середньостигла

#### *Тип зерна*

кременистий

### **особливість**

#### **СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**

#### **КАЧАН**

#### **ЗЕРНО**

Зерно зубовидного типу

### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 7.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 8.0

**Волого віддача: добра**

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

**70000-75000**

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

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

**55000-60000**

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

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



**65000-70000**

**Використання на силос: --**

## **Відгук**

### **Відгук Господарства**

#### **Артем Погосян, менеджер з технологій вирощування с/г культур**

Гібрид ДКС 4433 має високий потенціал продуктивності у своїй групі стиглості і рекомендований для вирощування в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та стебло в поєднанні зі стійкістю до хвороб забезпечують можливість вирощування гібриду за будь-яких систем обробітку ґрунту та в монокультурі. Гібрид добре адаптований до різних рівнів мінерального живлення. Гібрид формує велику рядність (18-20) і має важке натурне зерно, що створює передумови стійливо високої врожайності.