



## **DKS3796**

**Високий потенціал продуктивності**

ФАО 270, Високий потенціал продуктивності, Висока холодостійкість, Висока енергія стартового росту

### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження.

**Відношення до ґрунтів:** придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за виключенням важких глинистих та піщаних.

**Рівень мінерального живлення:** 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**.

**ФАО**

270

**Група стиглості**

середньорання

**Тип зерна**

зубовидний

### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 9.0

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

**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:**

-

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

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

**60 000 - 70 000**



**Використання на силос: так**

## **Відгук**

**Відгук Господарства**

**Дячук Володимир**  
менеджер з технологій  
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»



ДКС 3796 відноситься до гібридів нового покоління, який володіє великою рядністю зерен та високим потенціалом урожайності.

Гібрид середньоранньої групи з позитивною реакцією на підвищені норми мінерального живлення.

Потужне стебло та коренева система забезпечують стійкість гібрида до вилягання і придатність до пізніх термінів збирання.