



### **DKC4031**

**Високий потенціал та стабільність в зонах достатнього та нестійкого зволоження**

ФАО 310. Високий потенціал та стабільність в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Адаптивність до різних систем обробітку ґрунту. Висока енергія початкового росту.

#### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** достатнього та нестійкого зволоження (частково недостатнього)

**Відношення до ґрунтів:** для всіх типів ґрунтів за виключенням піщаних

**Рівень мінерального живлення:** високий

**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 нетривалий перестій

Гібрид для зернового використання

**ФАО**  
310

**Група стиглості**  
середньостигла

**Тип зерна**  
зубовидний

#### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

Зерно зубовидного типу

#### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 7.0

Посухостійкість: 7.0

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

Стабільність та пластичність: 8.0



метеликом: null

**Волого віддача: швидка**

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

**70000-75000**

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

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

**55000-60000**

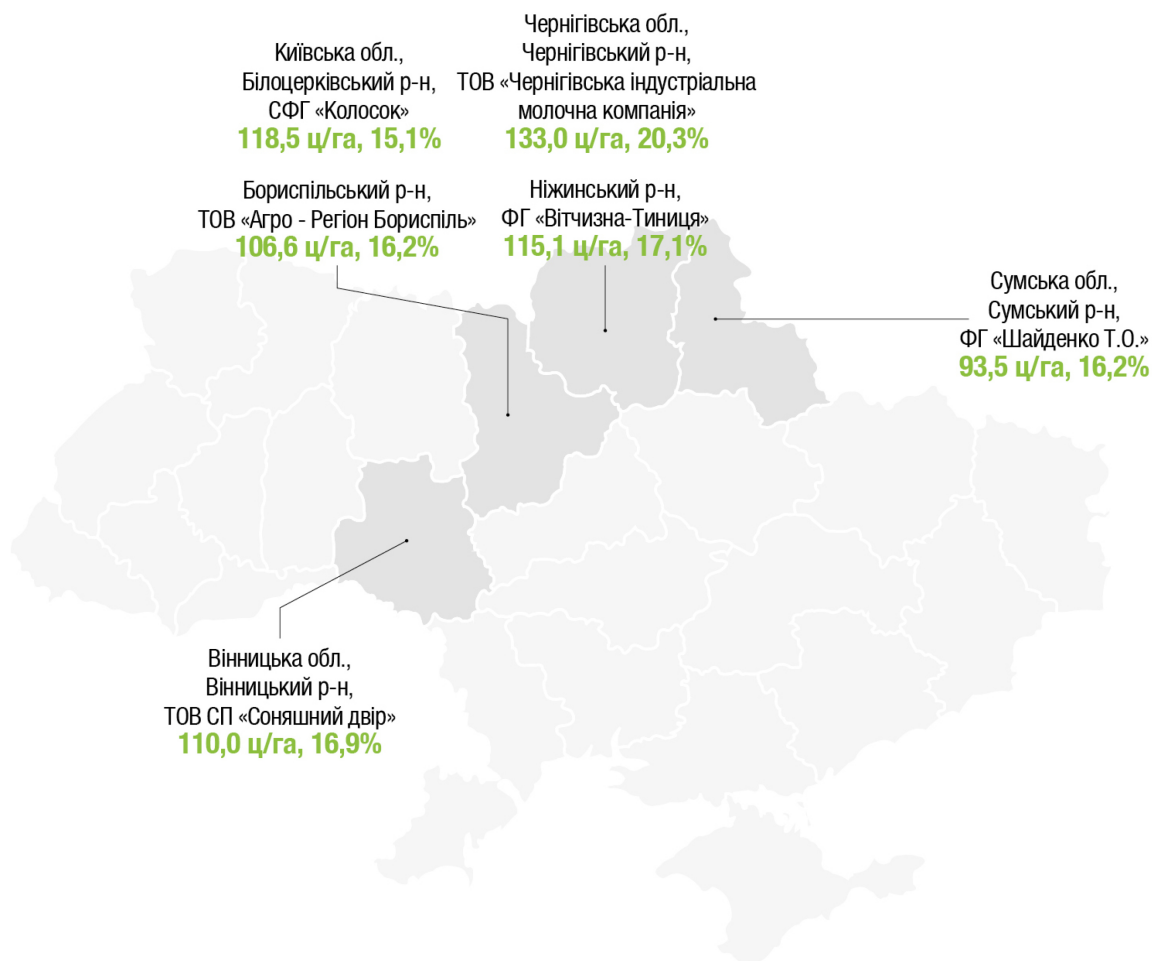
**Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --**

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

**65000-70000**

**Використання на силос: --**

## Урожайність



### ■ Показники сезону 2024 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

\* зрошення

## Відгук

### Відгук Господарства

#### Анатолій Чепур, менеджер з технологій вирощування с/г культур

ДКС 4031 - середньстиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та пластичністю переважно в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та стебло дозволяють вирощувати гібрид за будь-яких систем обробітку ґрунту, а стійкість до хвороб качана та швидка вологовіддача гарантують високу рентабельність його вирощування. Гібрид



краще реалізує свій потенціал на високих фонах живлення та нижніх діапазонах рекомендованих густот. Гібрид добре запилюється і формує крупне зерно.