

## 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 стигlosti**

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): null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 8.0

**Вологовіддача:** добра

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

**70000-75000**

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

**Густота до збирання в посушилих умовах:**



**55000-60000**

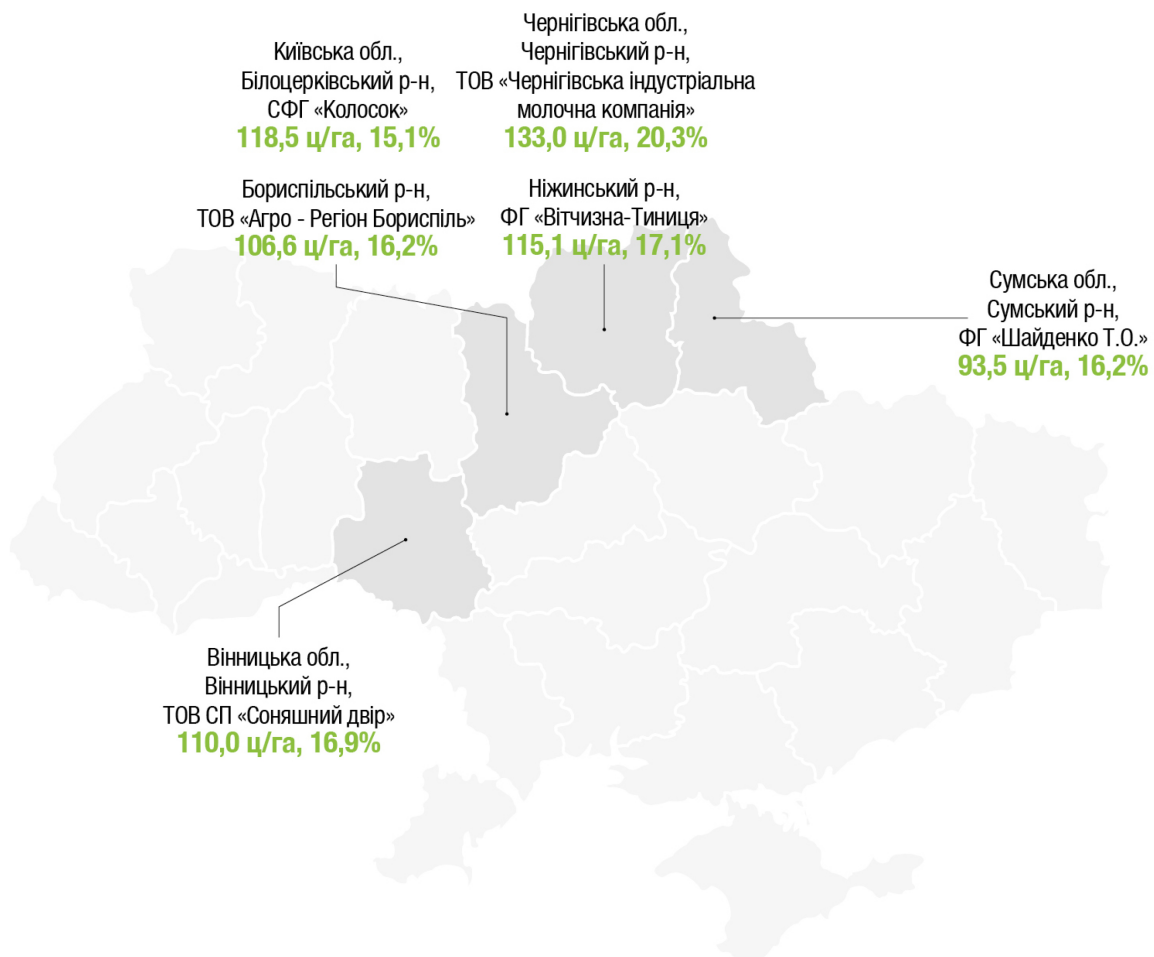
**Використання на виробництво біоетанолу та біогазу:** --

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

**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 - середньстигний гібрид із високим потенціалом продуктивності та пластичністю переважно в зонах достатнього 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.