



## ДКС4125

Висока стабільність та пластичність в усіх зонах вирощування

ФАО 330. Висока стабільність та пластичність в усіх зонах вирощування. Висока посухостійкість. Адаптивність до різних систем обробітку ґрунту та живлення.

### Рекомендації

**Зона вирощування:** усі зони

**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 тривалий перестій

Гібрид для зернового та силосного використання

**ФАО**

330

**Група стиглості**

середньостигла

**Тип зерна**

зубовидний

### особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

### Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 9.0

Псухостійкість: 9.0

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: 9.0

**Волого віддача: добра**

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

**70000-75000**

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

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

**55000-65000**



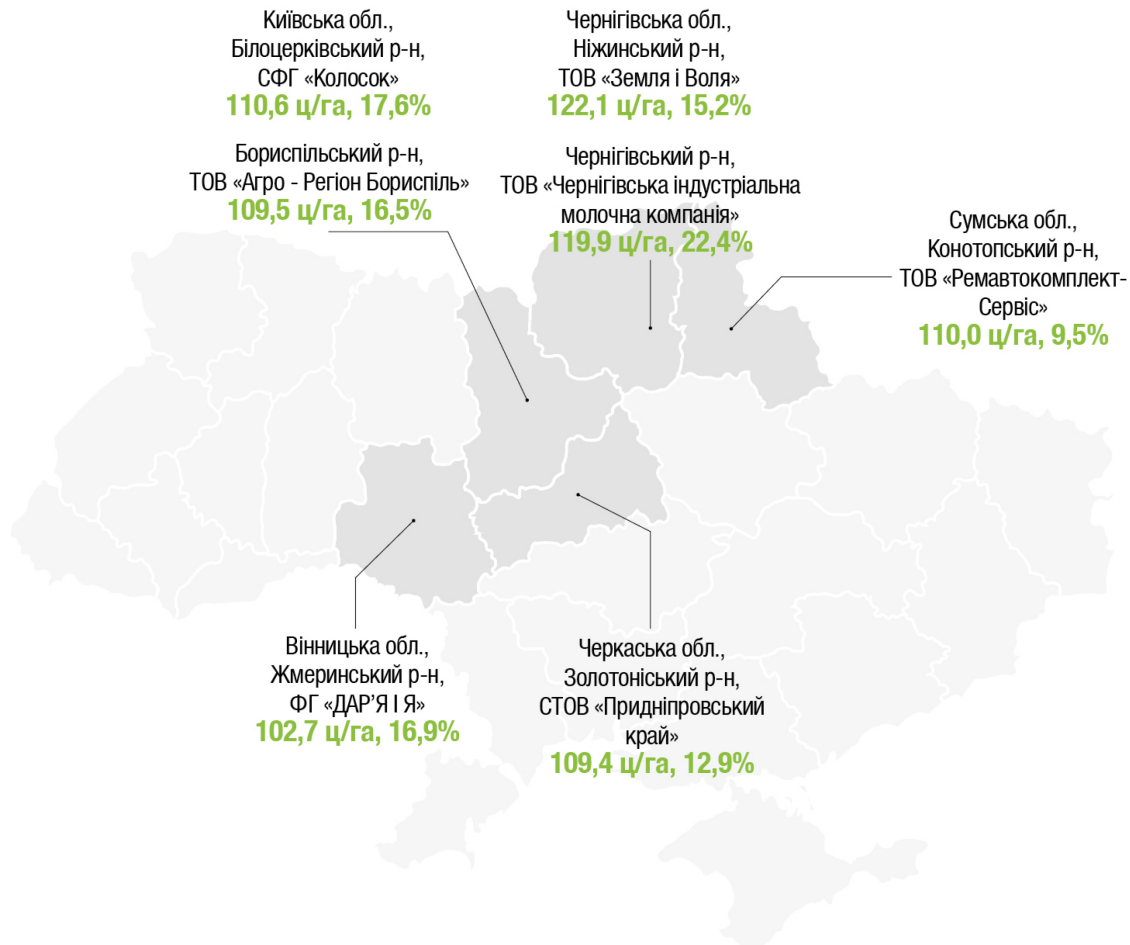
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

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

#### Ігор Мовчан, менеджер з технологій вирощування с/г культур

Гібрид ДКС 4125 поєднує високий потенціал продуктивності та високий рівень стресостійкості і може вирощуватись у всіх біозонах країни. Ключові характеристики гібриду, які забезпечують його стабільність в різних умовах вирощування: міцне і здорове стебло, добра енергія початкового росту, посухостійкість, висока натура та маса 1000 зерен. Гібрид добре адаптований як до високих так і середніх рівнів живлення, різних попередників і систем обробітку ґрунту.