



### **DKC4590 WX**

**Висока якість зерна**

ФАО 360 Висока якість зерна, Посухостійкість, Сильна коренева система

#### *Рекомендації*

**Зона вирощування:** усі зони.

**Відношення до ґрунтів:** придатний до вирощування на суглинкових та супіщаних (за умови достатнього зволоження) ґрунтах.

**Рівень мінерального живлення:** високий.

**Рекомендований основний обробіток ґрунту:** традиційний. Температура ґрунту в період посіву - від 10 °С.

**Відношення до монокультури:** витримує монокультуру.

**Відношення до перестою:** потребує збирання в оптимальні терміни.

**ФАО**

360

**Група стиглості**

середньостигла

**Тип зерна**

зубовидний

#### **особливість**



**СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ**



**КАЧАН**



**ЗЕРНО**

#### **Стійкість**

Початкова енергія росту: 7.0

Посухостійкість: 9.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 9.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 8.0

**Волого віддача: швидка**

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

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

**Використання на силос: --**

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

**70 000 - 75 000**

**Густота до збирання в посушливих умовах:**

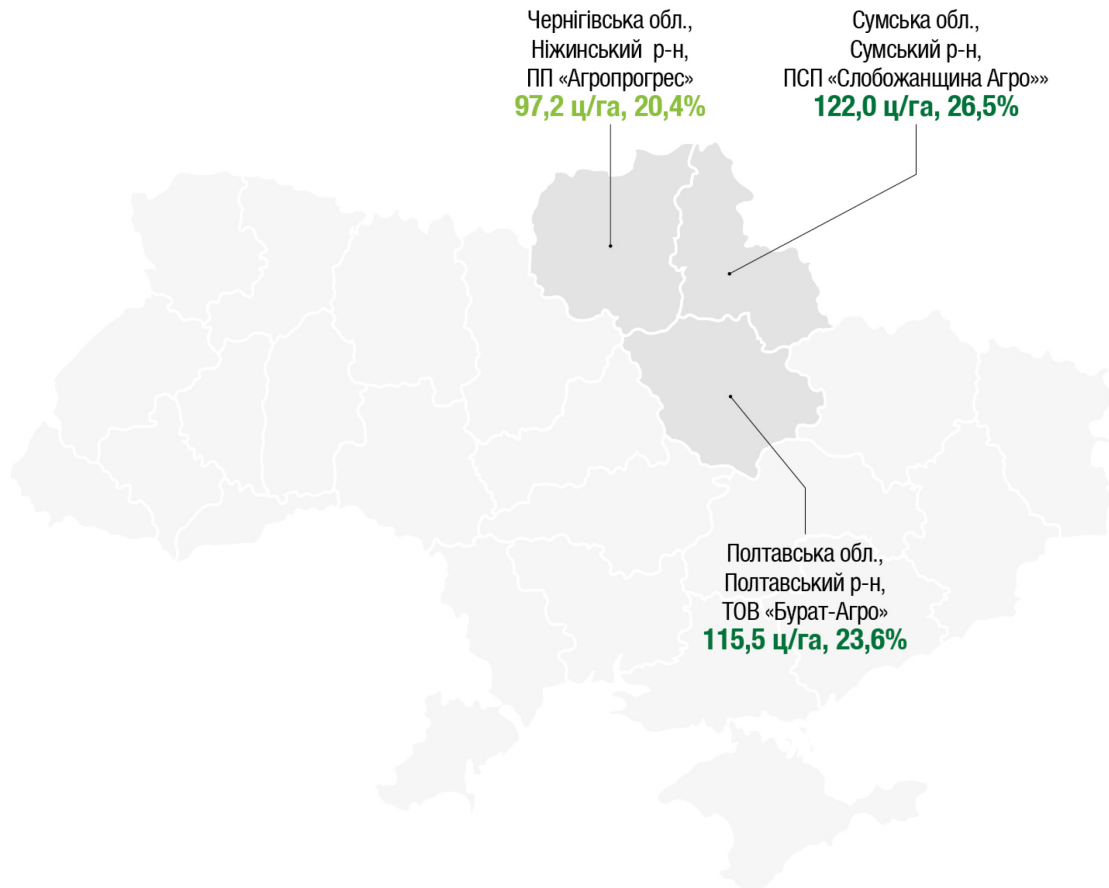
**50 000 - 60 000**

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

**60 000 - 70 000**



## Урожайність



- Показники сезону 2024 р.
- Показники сезону 2023 р.

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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

\* зрошення

## Відгук



*Відгук Господарства*

**Любар Віктор**  
керівник відділу з технологій  
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»



ДКС 4590 ВХ є гібридом із унікальним хімічним складом зерна за рахунок високого вмісту амілопектинового крахмалу, що дозволяє використовувати його для різних напрямків переробної галузі. Поряд з високим якісними характеристиками гібрид хаак теризується високим потенціалом продуктивності, посухостійкістю та адаптивністю до різних типів ґрунтів та технологій вирощування, що значно розширює ареал його вирощування.