



DKS3400

FAO 240, високий потенціал врожайності в своїй групі стиглості

Високий потенціал врожайності, відмінна реакція на інтенсифікацію живлення, міцне стебло і коренева система

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Рівень мінерального живлення: середній і високий

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний

Температура ґрунту в період посіву: від 8 С

Витримує монокультуру

Потребує збирання в оптимальні терміни

Гібрид рекомендовано для зернового використання

FAO

240

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: 9.0

Волого віддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

75 000-80 000 шт/га

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

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

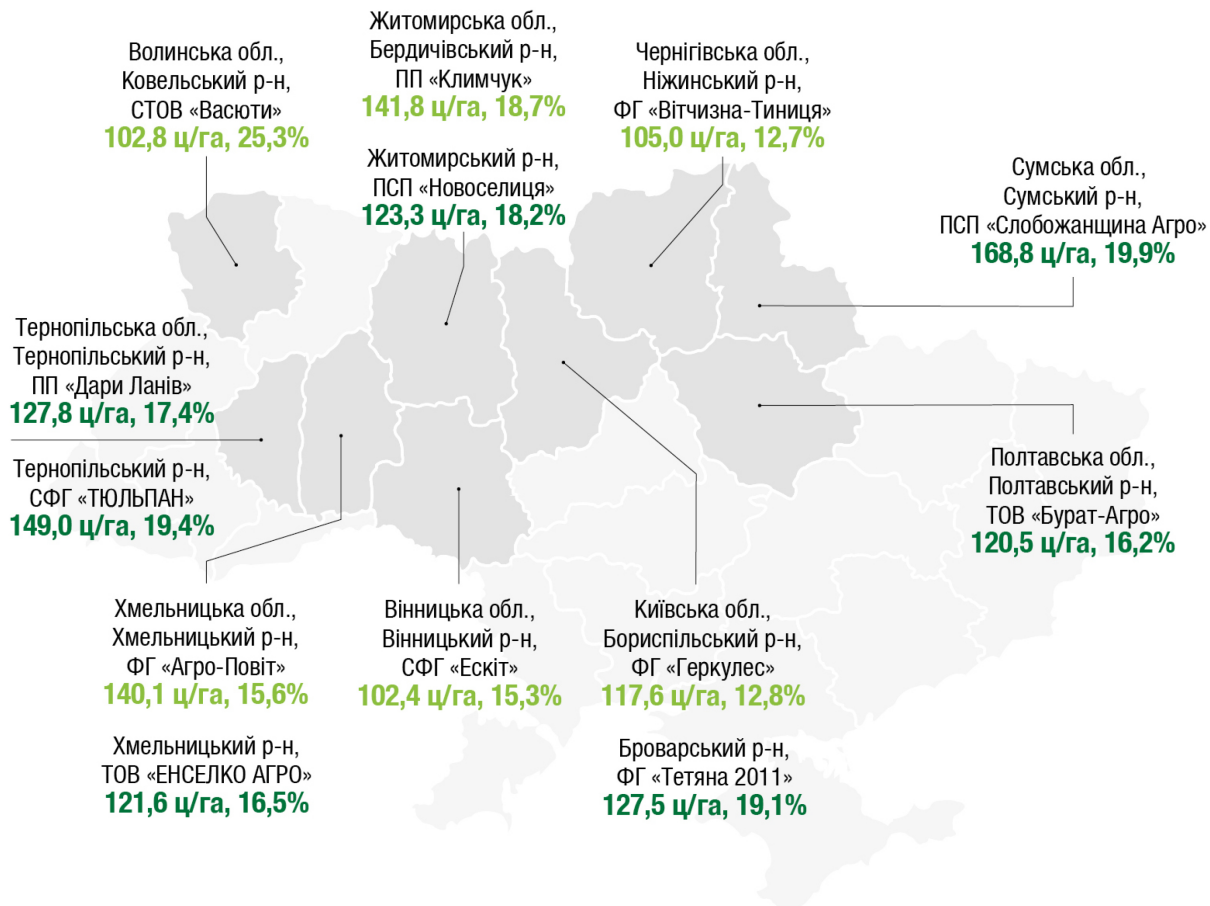
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

75 000-80 000 шт/га

Використання на силос: --



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