



DKC3527

Висока стабільність та пластичність в зонах достатнього та нестійкого зволоження

ФАО 250. Висока стабільність та пластичність в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Добра реакція на інтенсифікацію живлення. Висока енергія початкового росту та холодостійкість.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження (частково недостатнього)

Відношення до ґрунтів: для всіх типів за виключенням важких суглинків

Рівень мінерального живлення: середній, високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, Стрип-Тілл

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

250

Група стиглості

середньорання

Тип зерна

кременистий

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

ФАО 200

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: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

75000-80000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:



55000-60000

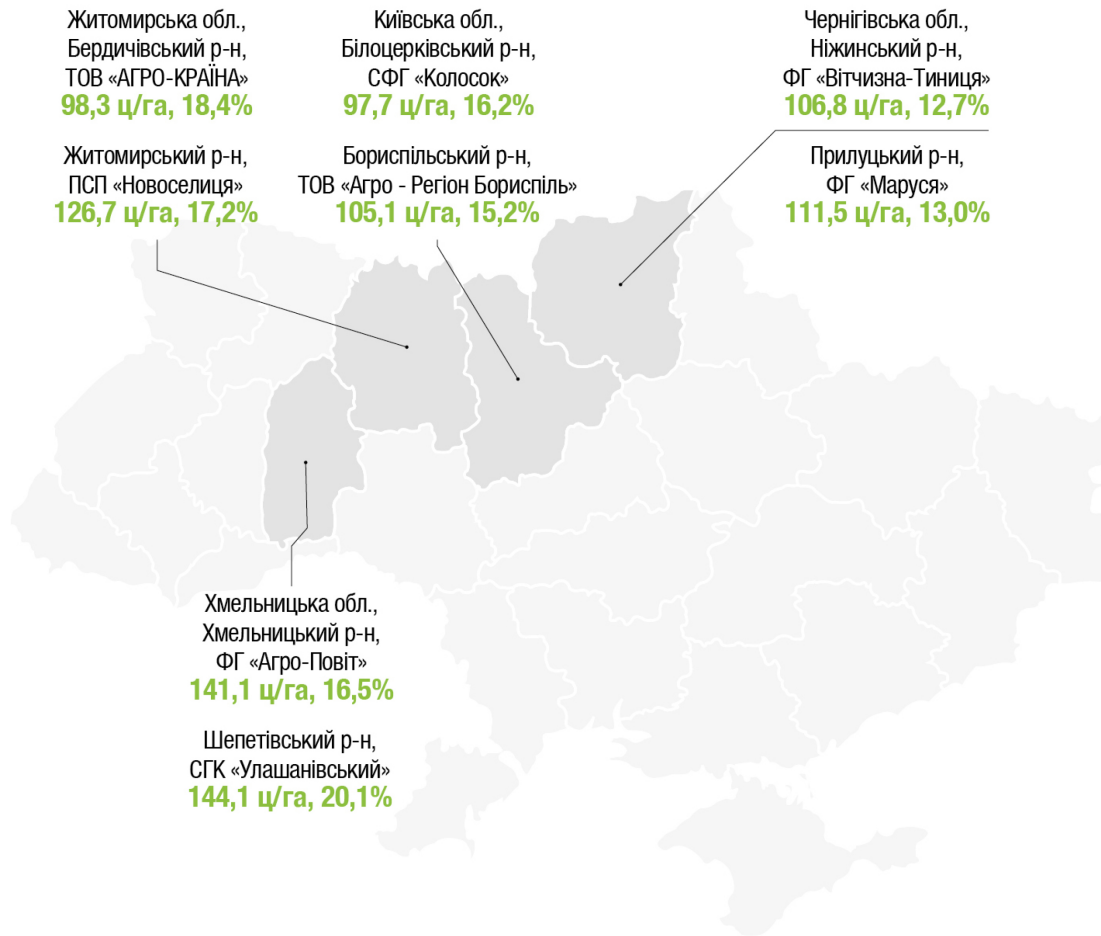
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

70000-750000

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

Володимир Дячук, менеджер з технологій вирощування с/г культур

ДКС 3527 добре реалізує потенціал у зонах достатнього та нестійкого зволоження. Специфіка гібриду - збалансовані параметри рослин, сильна коренева система і висока енергія початкового росту. Гібрид добре реалізує потенціал ґрунту і може вирощуватися після гірших по вологозабезпеченню попередниках (соняшник, цукрові буряки). Позитивно реагує на



інтенсифікацію живлення.