



DKC3247

Високий потенціал урожайності в групі ранньостиглих гібридів.

ФАО 200. Високий потенціал урожайності в групі ранньостиглих гібридів. Адаптивність до різних рівнів мінерального живлення. Придатність до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Відношення до ґрунтів: для всіх типів

Рівень мінерального живлення: середній, високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний

Температура ґрунту в період посіву: +8°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує нетривалий перестій

Гібрид для **зернового** використання

ФАО

200

Група стиглості

ранньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

Стійкість

Початкова енергія росту: 8.0

Холодостійкість: 7.0

Посухостійкість: 7.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 8.0



Волого віддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

75000-80000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

-

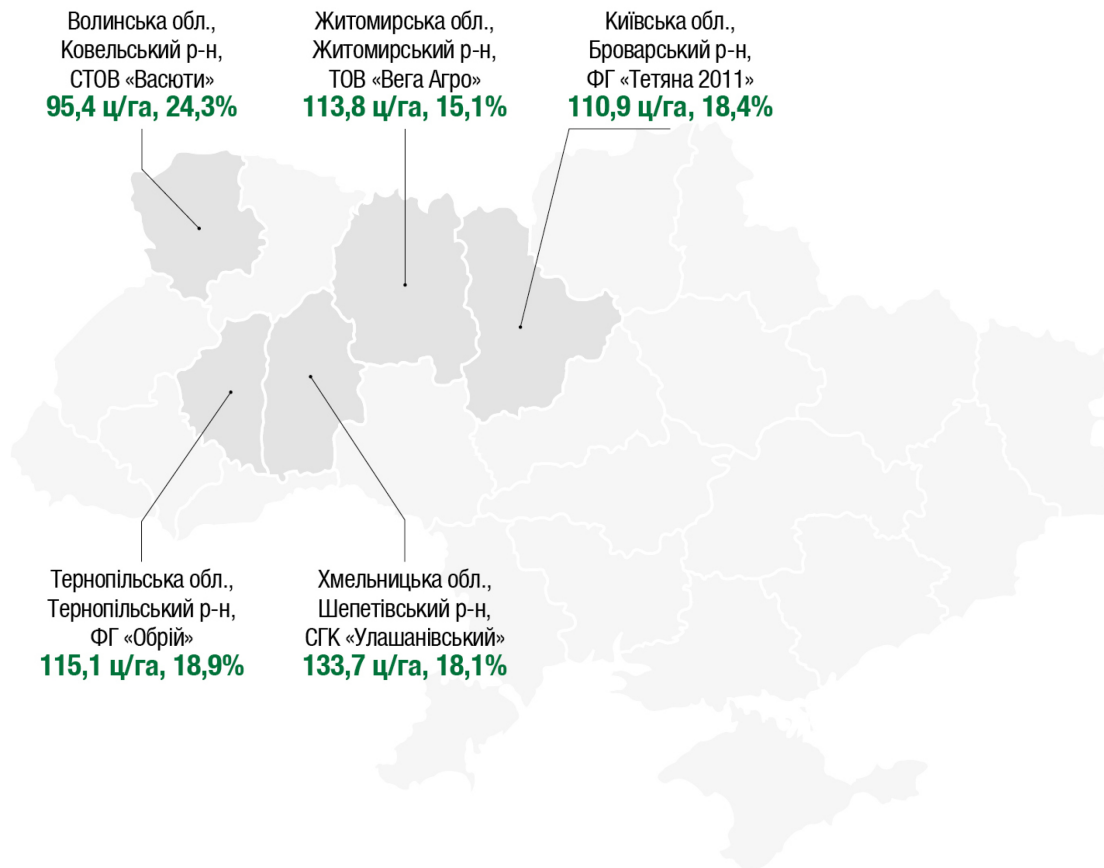
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

70000-750000

Використання на силос: --

Урожайність



■ Показники сезону 2023 р.

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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

Відгук

Відгук Господарства

Віктор Любар, керівник відділу з технологій вирощування с/г культур

Гібрид ДКС 3247 характеризується високим потенціалом продуктивності у ранньостиглій групі. Завдяки сильній кореневій системі та міцному стеблу добре адаптований до легких за механічним складом ґрунтів. Добра холодостійкість на початкових стадіях росту та стійкість до хвороб стебла забезпечують можливість раннього посіву. Гібрид може



вирощуватися як на середніх так і високих фонах живлення і краще реалізує потенціал в зонах достатнього та нестійкого зволоження.