



DKC4433

Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження.

ФАО 340. Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та міцне. Адаптивність до різних рівнів мінерального живлення.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Відношення до ґрунтів: для всіх типів ґрунтів за виключенням важких суглинків

Рівень мінерального живлення: високий, середній

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

340

Група стигlosti

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

Стійкість

Початкова енергія росту: 7.0

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: 8.0



Вологовіддача: до бра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70000-75000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

55000-60000

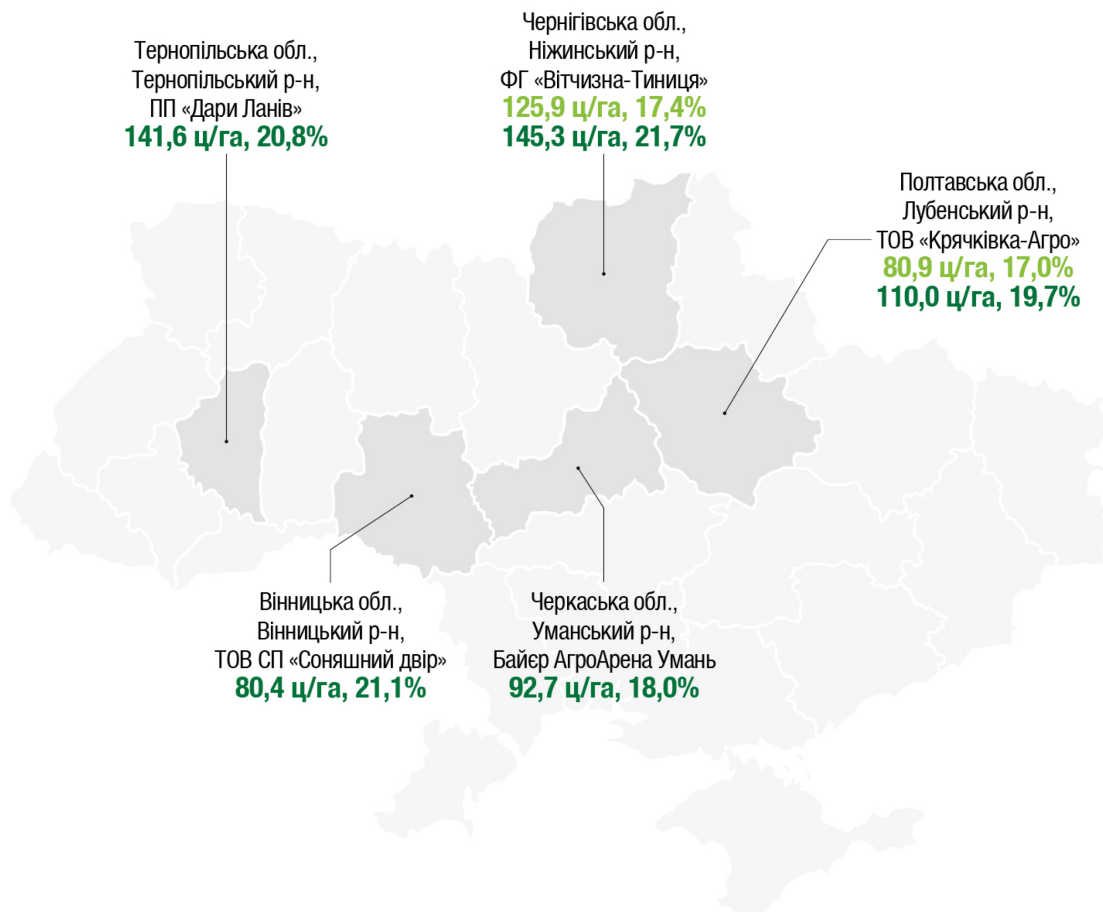
Використання на виробництво біогазу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

65000-70000

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

Артем Погосян, менеджер з технологій вирощування с/г культур

Гібрид ДКС 4433 має високий потенціал продуктивності у своїй групі стигlosti і рекомендований для вирощування в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та стебло в поєднанні зі стійкістю до хвороб забезпечують можливість вирощування гібриду за буд-яких систем обробітки ґрунту та в монокультурі. Гібрид добре адаптований до різних



рівнів мінерального живлення. Гібрид формує велику рядність (18-20) і має важке натурне зерно, що створює передумови стабільно високої врожайності.