



DKC4897

Здорове і міцне стебло та сильна коренева система

Здорове і міцне стебло та сильна коренева система. Висока стійкість проти хвороб стебла й качана. Гібрид закладає велику кількість рядів зерен (20–22)

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: для всіх типів ґрунтів за винятком піщаних

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

Температура ґрунту в період посіву: 9°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестоя: витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендований для зернового та силосного використання.

Можливе вирощування на зрошенні

FAO

380

Група стиглості

середньопізня

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 8.0

Холодостійкість: 8.0

Посухостійкість: 8.0

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:

65 000 - 70 000 шт/га

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

50 000 - 55 000 (85 000 - 95 000) шт/га

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

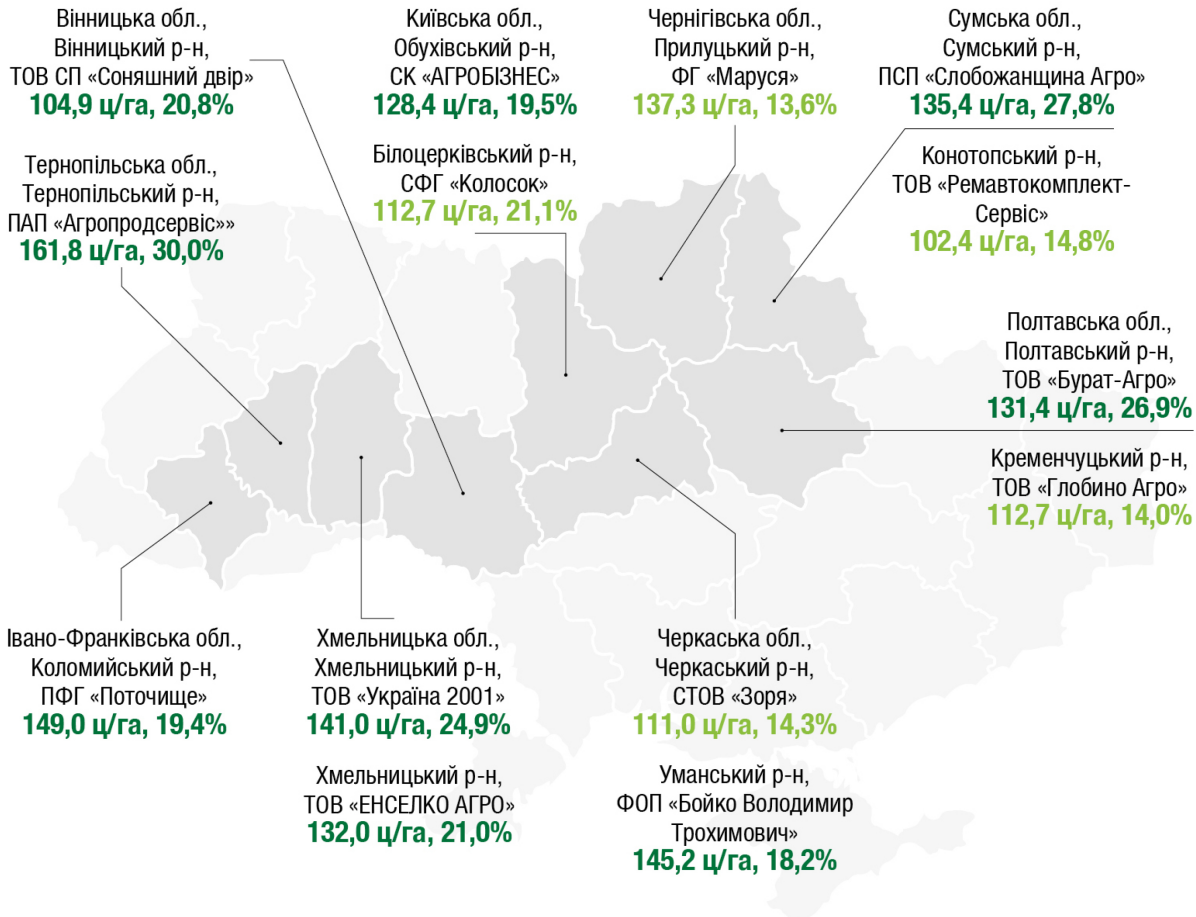
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 65 000 шт/га



Використання на силос: так

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

Мовчан Ігор, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«Гібрид ДКС 4897 характеризується високим потенціалом продуктивності як на високих, так і на середніх фонах мінерального живлення. Сильна коренева система та міцне стебло гарантують гібриду посухостійкість, стійкість до вилягання, забезпечуючи високий рівень стабільності та пластичності в умовах нестійкого і недостатнього зволоження. Придатний до монокультури, здатний витримувати перестій та може вирощуватися не лише за традиційного обробітку ґрунту, а й мінімального і технології No-till».