



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 перестою: 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

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 9.0

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 (80 000 - 90 000 для зрощення) шт/га

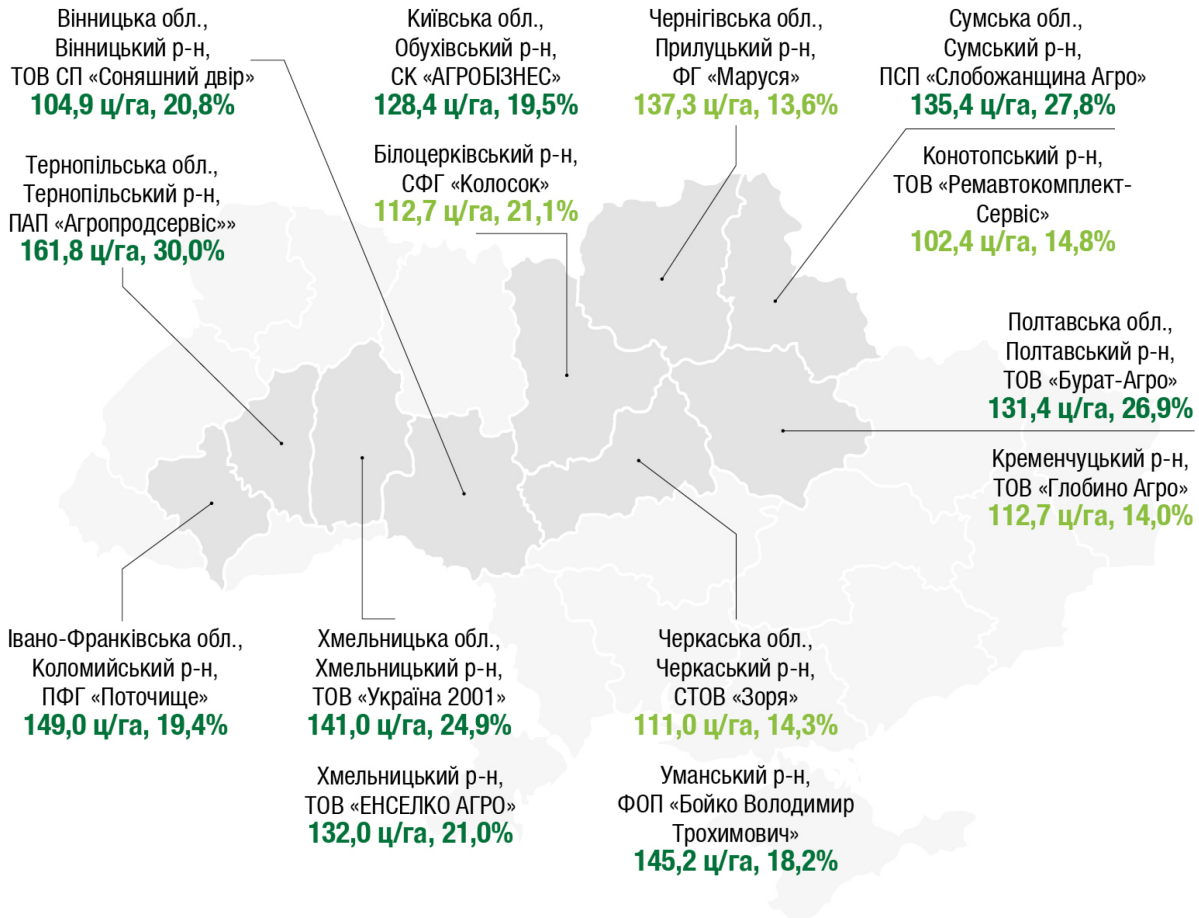
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

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

Жуковський Василь Романович, головний агроном, ТОВ «УІФК-Агро», Київська обл., Броварський р-н
«ДКС 4897 цього року був посіяний на площі 177 га. Середня врожайність становила 110 ц/га. Незважаючи на те, що гібрид має ФАО 380, потреби в сушінні не виникло. Вологість з поля становила 13,5–15%».

