



DKC4598

Високий потенціал врожайності

ФАО 360 Високий потенціал врожайності, Придатність до вирощування у різних умовах, стійкість до хвороб стебла та качана

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів (піщані - за умови достатнього зволоження).

Рівень мінерального живлення: середній, високий.

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No Tillage.

Температура ґрунту в період посіву - від 9 °С.

Відношення до монокультури: витримує монокультуру.

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій.

Гібрид рекомендований для **зернового** та **силосного** використання

Можливе вирощування на **зрошенні**.

ФАО

360

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 8.0

Посухостійкість: 9.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 9.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 9.0

Волого віддача: добра

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

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000

Густота до збирання в посушливих умовах:

50 000 - 60 000

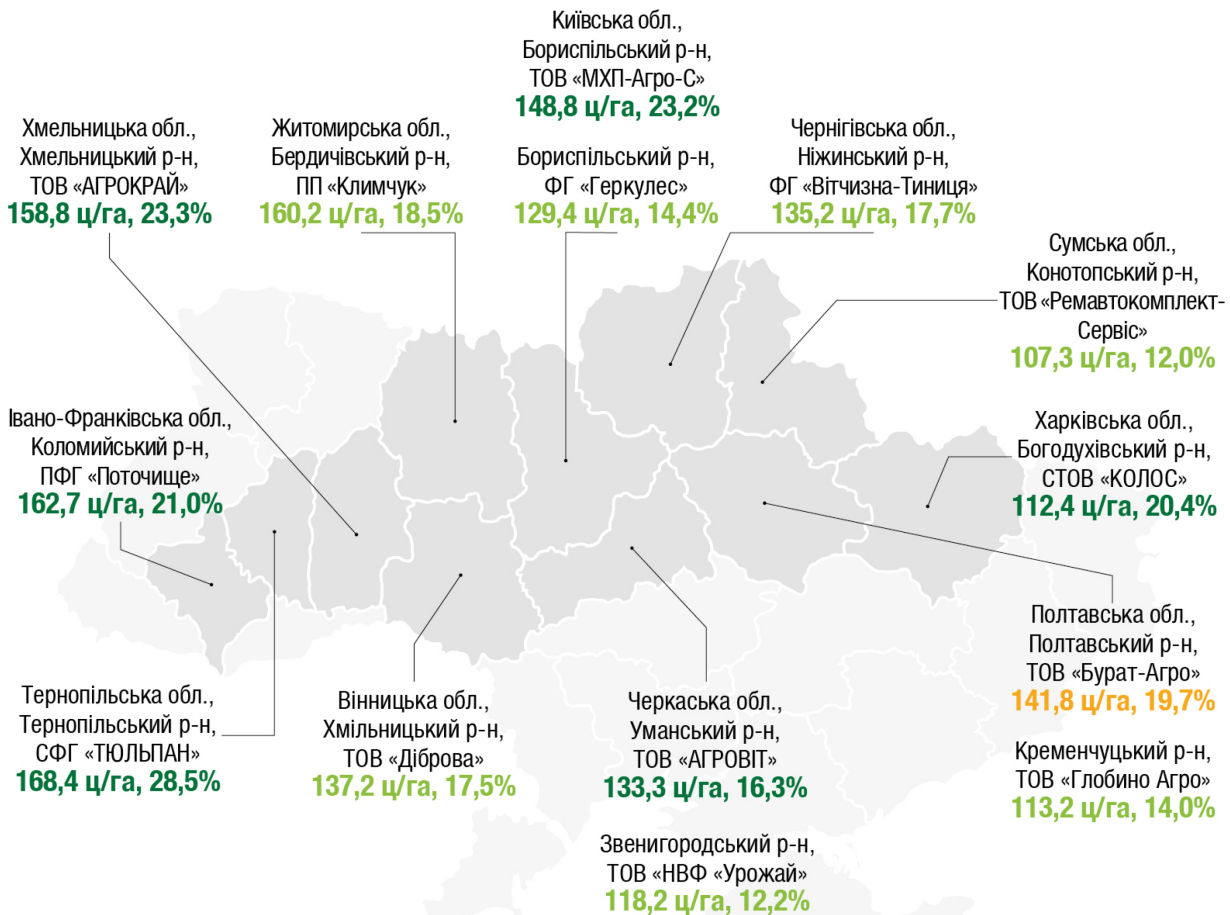
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:



60 000 - 65 000

Використання на силос: так

Урожайність



- Показники сезону 2024 р.
- Показники сезону 2023 р.
- Показники сезону 2022 р.

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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

* зрошення



Відгук

Відгук Господарства

Стахів Мирослава
менеджер з маркетингу
насіння кукурудзи ТОВ «Байер»



ДКС4598 – це гібрид нової генерації із потенціалом врожайності 17 т/га і вище. Для гібрида характерна висока посухостійкість та пластичність, що дозволяє вирощувати його в різних ґрунтово-кліматичних біозонах. Хороша енергія початкового росту та сильна коренева система забезпечать найкращі показники продуктивності цього гібриду за будь-яких способів обробітку ґрунту.