



DKS4391

Високий потенціал врожайності

FAO 350 Високий потенціал врожайності, міцне стебло та коренева система, висока енергія стартowego росту

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.

FAO

350

Група стиглості

середньопізня

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 9.0

Посухостійкість: 9.0

Стійкість до пухирчастої сажки: pull

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: pull

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: pull

Стабільність та пластичність: 8.0

Волого віддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

75 000 - 80 000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

50 000 - 60 000

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

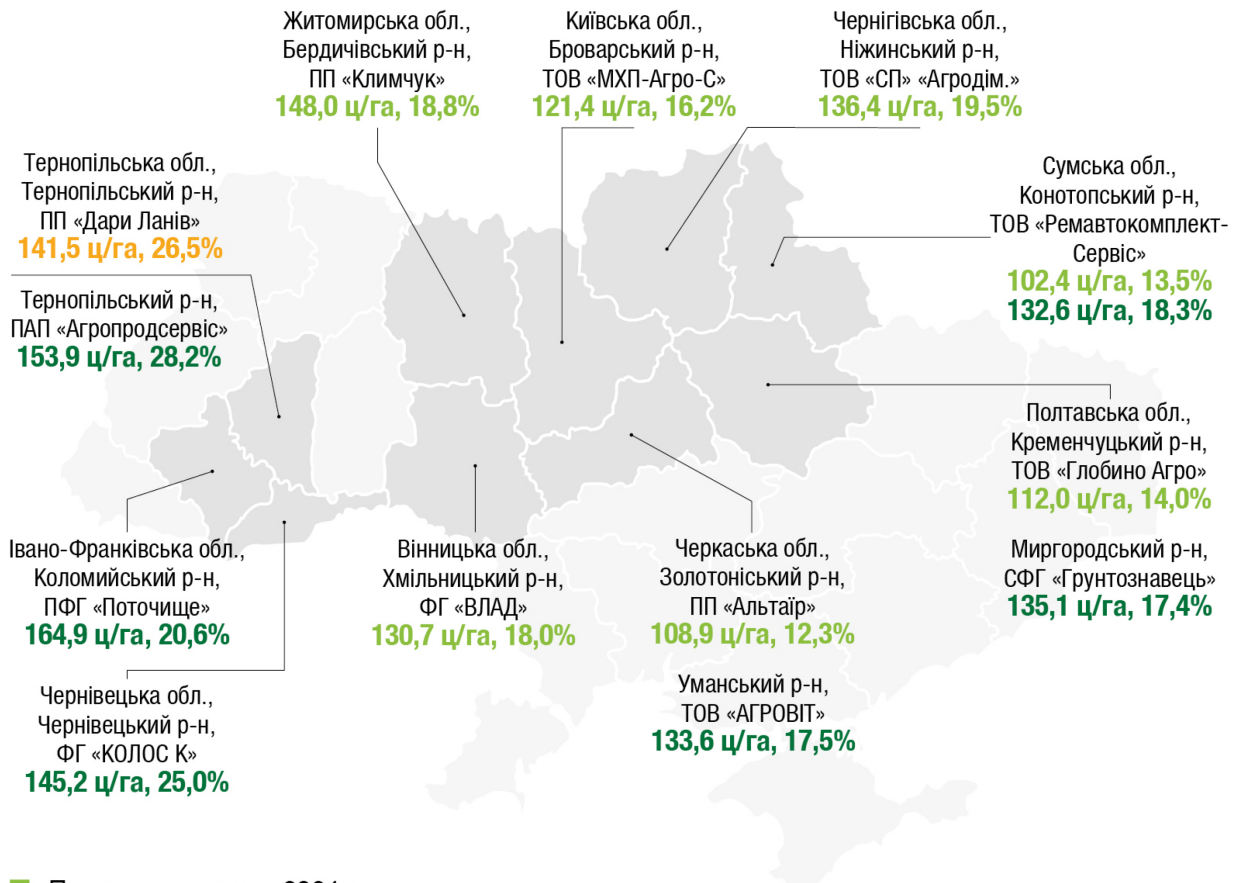
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

65 000 - 70 000



Використання на силос: --

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

Любар Віктор
керівник відділу з технологій
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»



Гібрид ДКС 4391 ефективно реалізує свій потенціал як за сприятливих умов зволоження, так і в екстремальних по відношенню до вологозабезпечення умовах. Такі базові характеристики як: висока енергія стартового росту, холодостійкість, сильна коренева система, висока стійкість до основних хвороб та добра вологовіддача забезпечують високий рівень адаптивності та стабільності за вирощування в різних біозонах.