



DKS4391

Високий потенціал врожайності

ФАО 350 Високий потенціал врожайності, міцне стебло та коренева система, висока енергія стартування 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°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій

ФАО
350

Група стиглості
середньопізня

Тип зерна
зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Посухостійкість: 9.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до стеблових вилягань після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 9.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблових вилягань: null

Стабільність та пластичність: 8.0

Вологовіддача: швидко

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

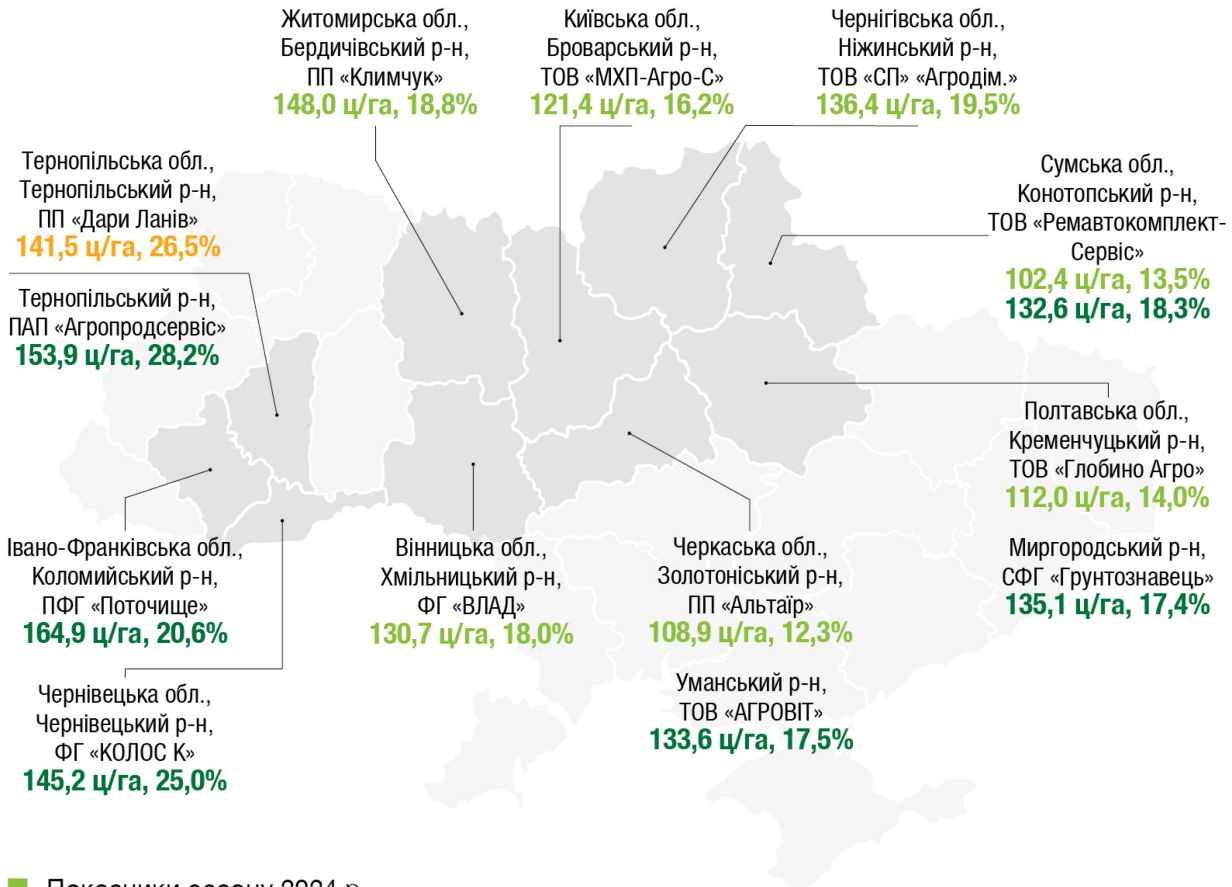
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

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

Дудник Юрій Степанович, голова фермерського господарства, ФГ «Пеньківка», Вінницька обл., Вінницький р-н



«У 2024 році площа товарного посіву кукурудзи селекції DEKALB® склала 360 га. Хочу відзначити гібрид ДКС 4391, який на площі 100 га показав урожайність 13,9 т/га в перерахунку на стандартну вологість. За погодно-кліматичних умов, які склалися в цьому році, гібрид продемонстрував високу пластичність, гарно розвинену кореневу систему та стійкість до вилягання. На сезон 2025 року гібрид ДКС 4391 заплановано на площу 100 га».