



DKC4109

Високий потенціал урожайності

Високий потенціал урожайності. Міцне стебло. Компактні рослини

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження
Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на суглинкових та глинистих ґрунтах
Рівень мінерального живлення: середній і високий
Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний
Температура ґрунту в період посіву: від 9°C
Відношення до монокультури: витримує монокультуру
Відношення до перестою: витримує тривалий перестій
Гібрид рекомендовано для зернового використання

ФАО

320

Група стиглості

середньостигла

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): 9.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 8.0

Волого віддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000 шт/га

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

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

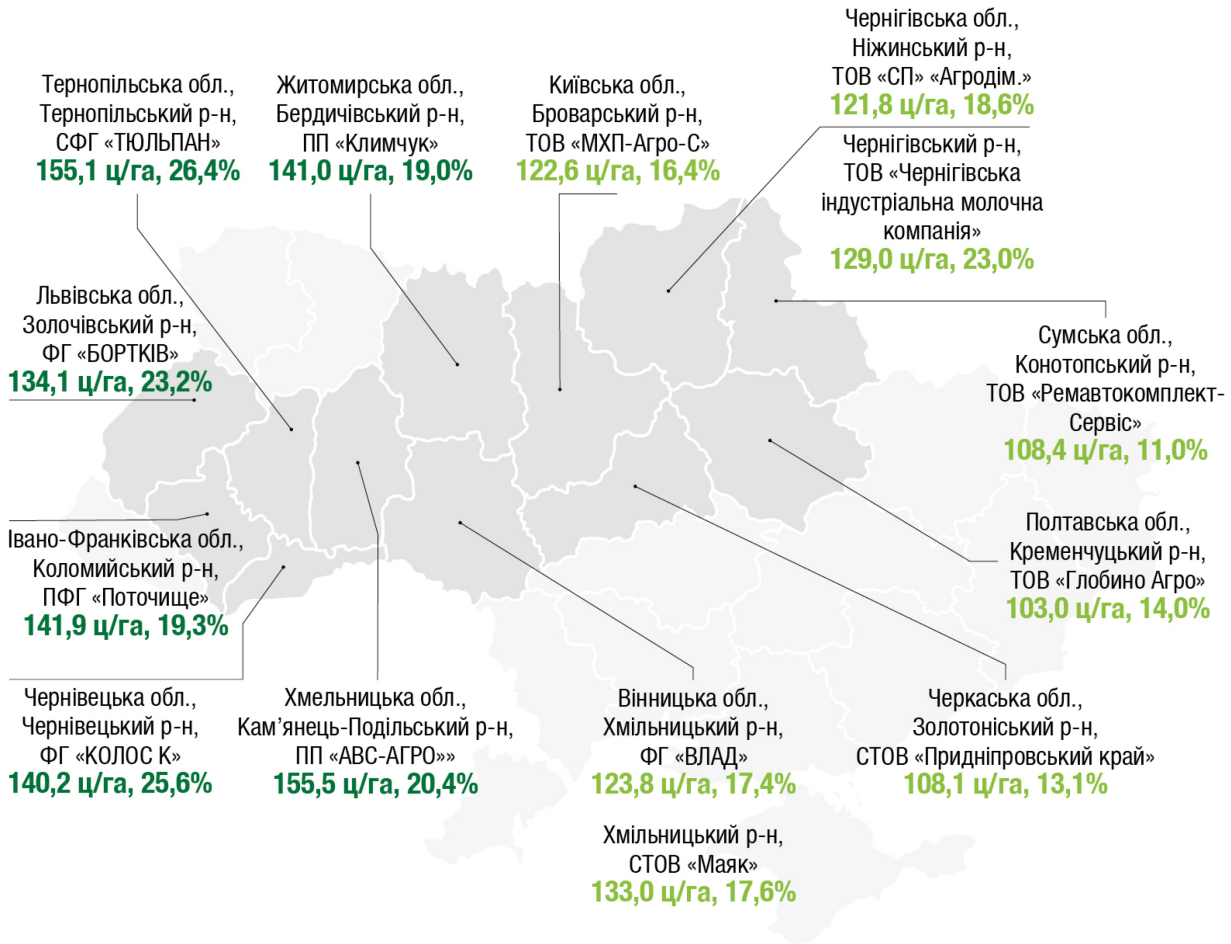
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 65 000 шт/га

Використання на силос: --



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



Годунок Юрій Олексійович, головний агроном, СТОВ «Аратта», Київська обл., Броварський р-н
«Гібрид ДКС 4109 висівали на демонстраційному посіві. Загальна площа під кукурудзою — 3000 га. До системи живлення входили карбамід (200 кг) та НПК (80 кг) під час сівби. Основний обробіток ґрунту проводили традиційний. Температура ґрунту під час сівби становила 9°C. Гібрид проявив стійкість до монокультури і тривалого періоду перестою. Врожайність на демоділянці становила 152 ц/га за вологості 19%»