



DKC3710

Висока енергія початкового росту

Високий потенціал урожайності. Висока енергія початкового росту. Міцне стебло і коренева система.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових та глинистих ґрунтах

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

Температура ґрунту в період посіву: від 8°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендований для **зернового та силосного** використання

FAO

290

Група стиглості

середньорання

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

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: 8.0

Волого віддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000 шт/га



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

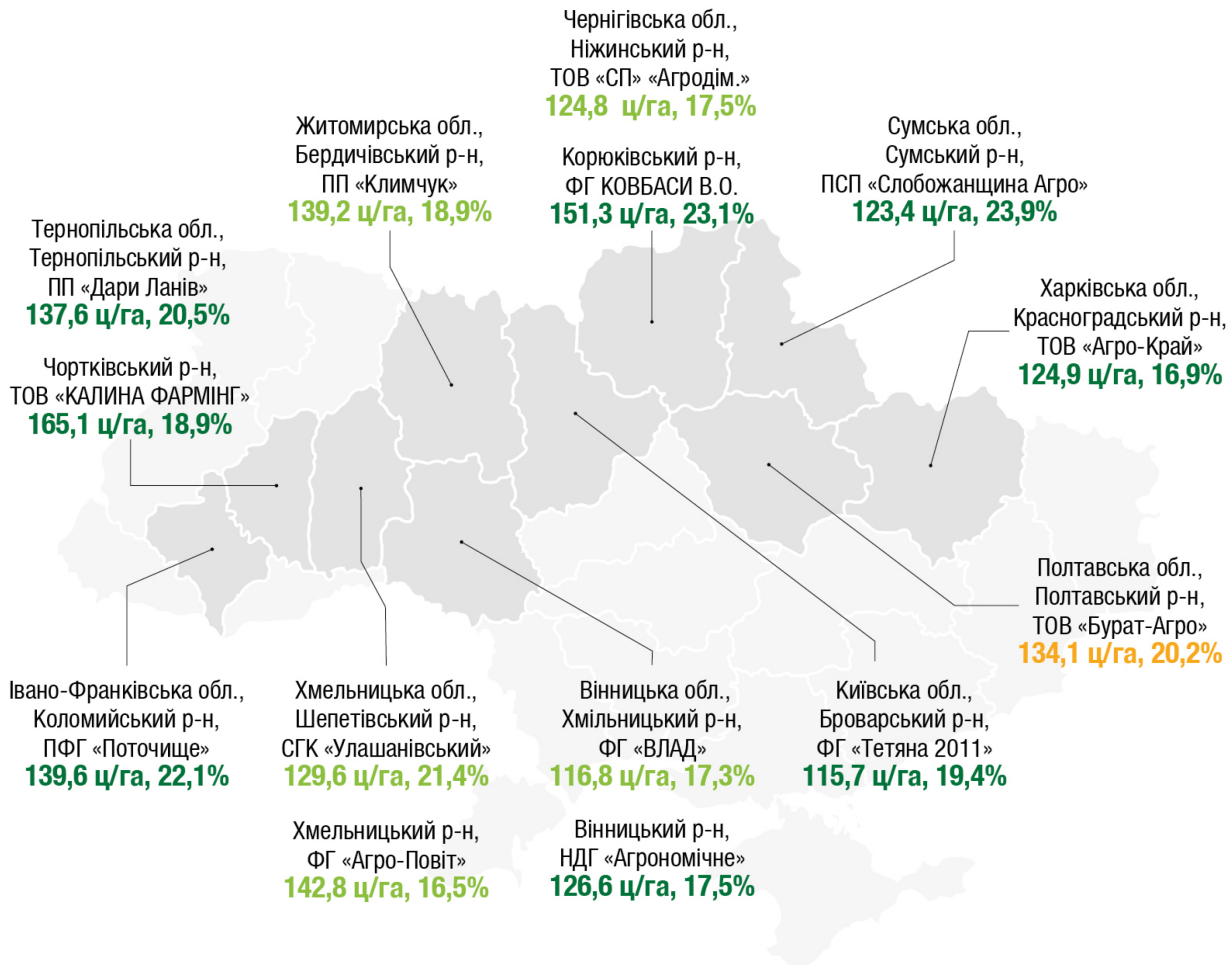
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

65 000 - 70 000 шт/га

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

Злепко Богдан, агроном, ТОВ «Українська Молочна Компанія», Київська обл., Броварський р-н



«Ми сіяли ДКС 3710 як поживну кукурудзу після того, як зібрали жито на сінаж. Із ґрунтообробітку проводили лише дискування: перше на 12–15 см, наступне — на 7–10 см. Площа під посівом — 9 га з нормою 69 тис./га, сіяли 10.05.2024 р., живлення було по 100 кг/га карбаміду та по 150 кг/га аміачної селітри. Збирали цей гібрид на силос, суха речовина була в межах 34–36%, незважаючи на посушливий рік, він не згорів і на момент збирання був соковитий та зелений. Збирання проводили 25.08.2024 р. Урожайність становила 39,7 ц/га за середньої сухої речовини 34%. Уже 2-й рік поспіль Олександр Худяков нам його привозить для того, щоб ми звернули увагу на цей гібрид для сівби після збирання сінажу жита, і він цього року гарно себе показав».