



DKC3710

Високий потенціал урожайності

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 перестояю: витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендований для зернового та силосного використання

ФАО

290

Група стиглості

середньорання

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

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: --

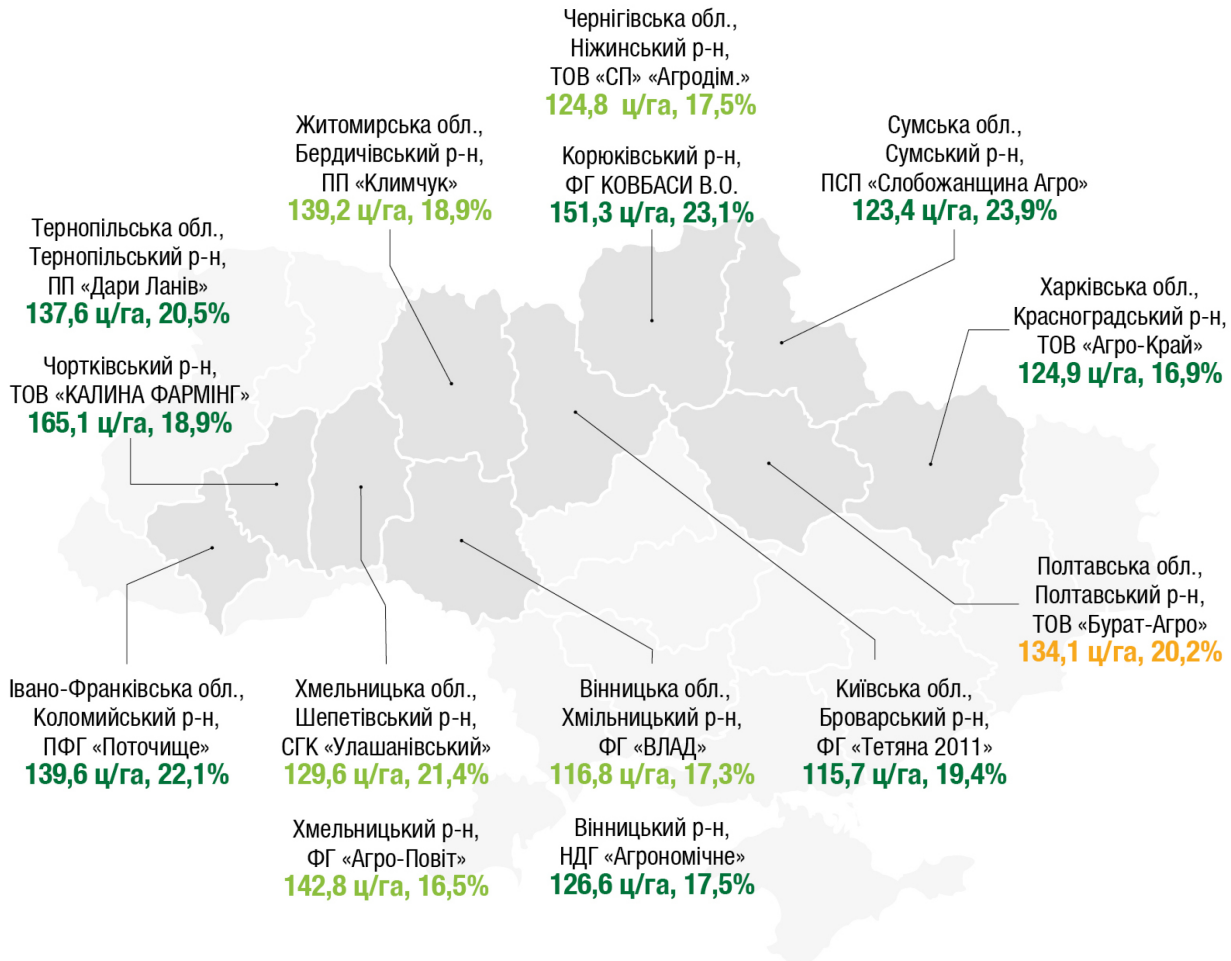
густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

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

Сторожук Володимир Михайлович, головний агроном, СГ «ТОВ «Маяк», Тернопільська обл., Чортківський р-н

«Із компанією «Байер» наша співпраця триває вже багато років. Ми завжди стежимо за новинками компанії та тестуємо їх у господарстві. У 2023 році ми посіяли майже 800 га кукурудзи бренду DEKALB®. Зокрема, на площі 100 га висіяти гібрид ДКС 3710 за допомогою платформи Climate FieldView™ зі змінною нормою. Збирання врожаю принесло гідні результати — залікова врожайність на полі становила 13,8 т/га за вологості 19%. Гібрид висіли першим у посівному «конвеєрі», він проявив високу ефективність за ранньої сівби. Спостерігалась висока та швидка енергія початкового росту, стійкість до фузаріозу й високий потенціал урожайності. Цілком задоволені результатами і готові продовжити вирощувати цей гібрид і надалі»