



DKC4712

Адаптивність і пластичність

Адаптивність і пластичність. Міцні стебло та коренева система. Толерантність до загущення

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів

Рівень мінерального живлення: середній і 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

370

Група стиглості

середньопізня

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): null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 9.0

Волого віддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000 шт/га

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

50 000 - 55 000 шт/га

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

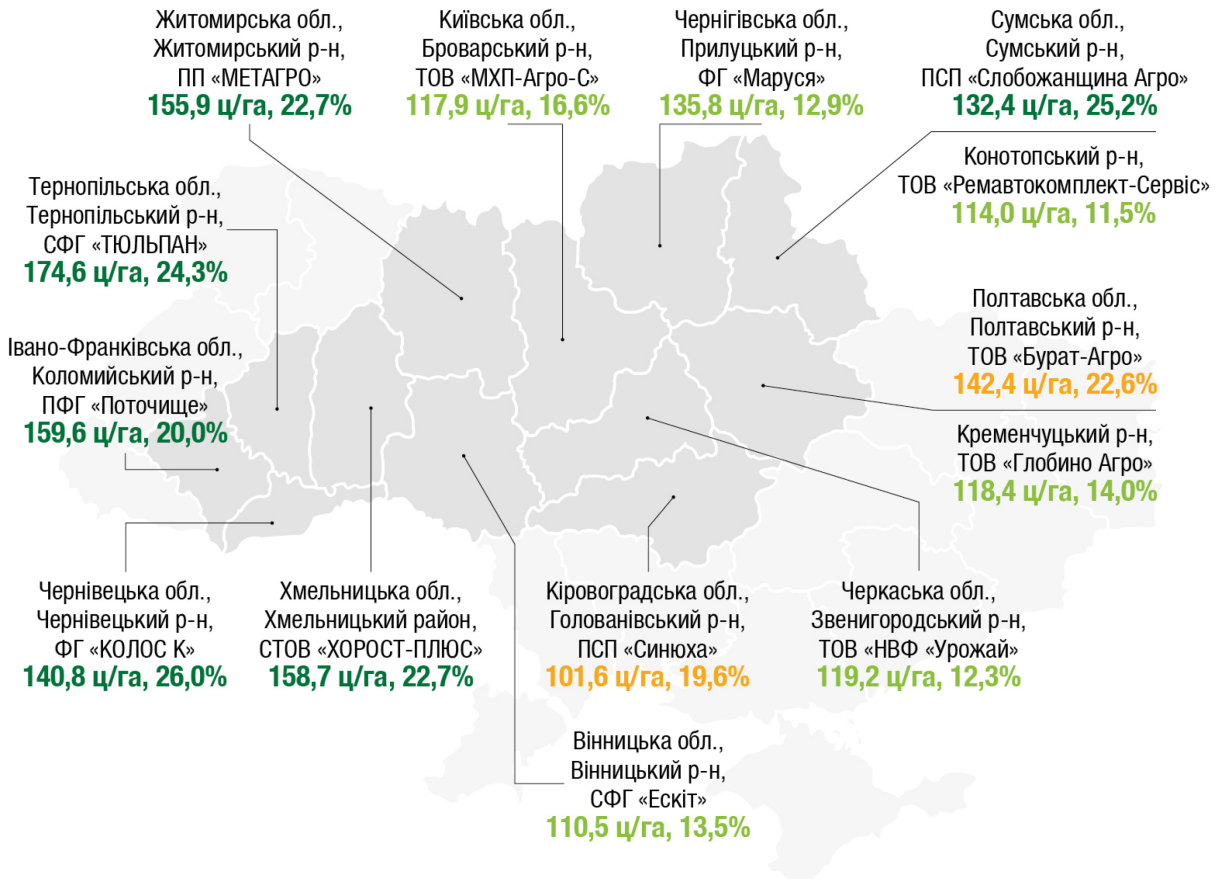
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 65 000 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 демо-посівів.

* зрошення

Відгук



Відгук Господарства

**Сафін Сава Миколайович, головний агроном, ТОВ «Метагро», Житомирська обл., Житомирський р-н *
зрошення**

«Вирощуємо кукурудзу за технологією з міжряддям 50 см та густотою сівби 100–105 тис./га. Надаємо перевагу гібридам кукурудзи середньопізньої групи стиглості, таким як ДКС 4943, ДКС 4541, ДКС 5075 та інші. У сезоні 2023 року особливу увагу ми приділили гібриду цієї групи стиглості — ДКС 4712, який посіяли в демонстраційній лінійці кукурудзи для порівняння з гібридами інших компаній. Відзначив основні характеристики та переваги цього гібрида: потужна початкова енергія росту й просто чудові холодостійкість, пластичність і посухостійкість, хороша вологовіддача (на рівні гібридів більш ранньої групи стиглості), міцне стебло та розвинена коренева система. ДКС 4712 продемонстрував високий потенціал урожайності — 142 ц/га, вологість — 14%. Гібрид придатний до умов і технології, яку використовує господарство, та стане потужним доповненням гібридів середньопізньої групи стиглості лінійки DEKALB®»