



DKC4125

Висока стабільність та пластичність в усіх зонах вирощування

ФАО 330. Висока стабільність та пластичність в усіх зонах вирощування. Висока посухостійкість. Адаптивність до різних систем обробітку ґрунту та живлення.

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: для всіх типів ґрунтів за виключенням піщаних

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, Стрип-Тілл, NO-tillage

Температура ґрунту в період посіву: +8 °C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій

Гібрид для зернового та силосного використання

ФАО

330

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 9.0

Псухостійкість: 9.0

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: 9.0



Волого віддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70000-75000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

55000-65000

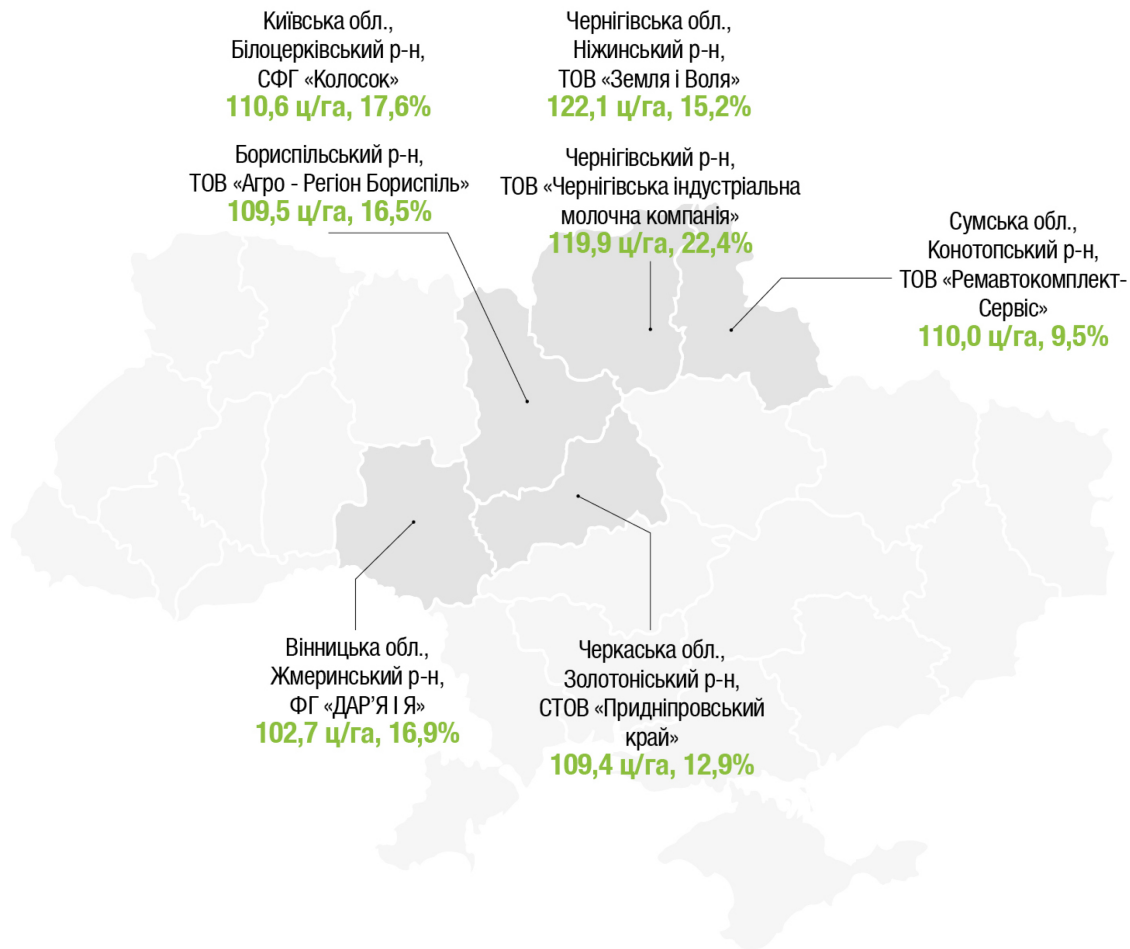
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

65000-70000

Використання на силос: --

Урожайність



■ Показники сезону 2024 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

* зрошення

Відгук

Відгук Господарства

Ігор Мовчан, менеджер з технологій вирощування с/г культур

Гібрид ДКС 4125 поєднує високий потенціал продуктивності та високий рівень стресостійкості і може вирощуватись у всіх біозонах країни. Ключові характеристики гібриду, які забезпечують його стабільність в різних умовах вирощування: міцне і здорове стебло, добра енергія початкового росту, посухостійкість, висока натура та маса 1000 зерен. Гібрид добре



адаптований як до високих так і середніх рівнів живлення, різних попередників і систем обробітку ґрунту.