



DKC4031

Високий потенціал та стабільність в зонах достатнього та нестійкого зволоження

ФАО 310. Високий потенціал та стабільність в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Адаптивність до різних систем обробітку ґрунту. Висока енергія початкового росту.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження (частково недостатнього)

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 нетривалий перестій

Гібрид для зернового використання

ФАО

310

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 7.0

Посухостійкість: 7.0

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: 8.0

Вологовіддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70000-75000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:



55000-60000

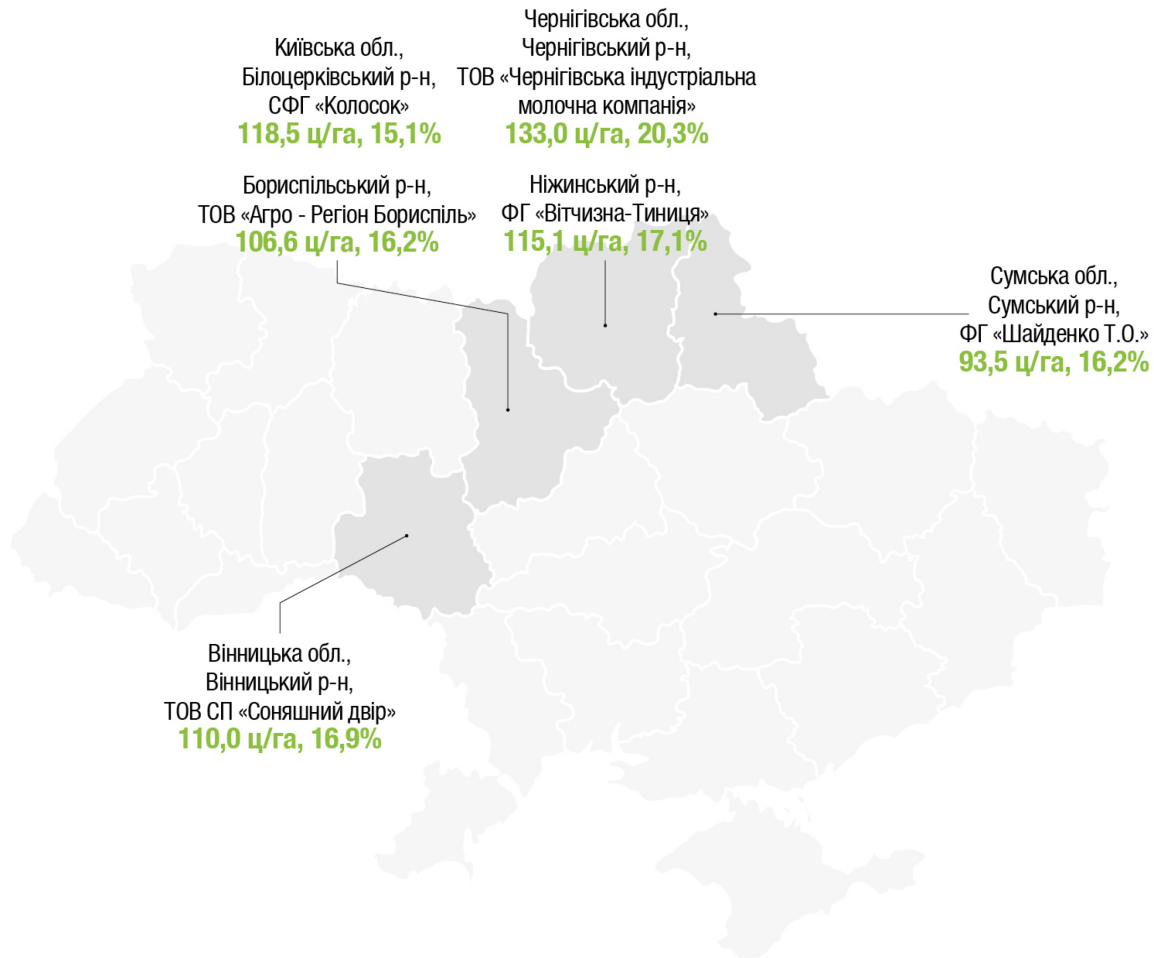
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

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

Анатолій Чепур, менеджер з технологій вирощування с/г культур

ДКС 4031 - середньстиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та пластичністю переважно в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та стебло дозволяють вирощувати гібрид за будь-яких систем обробітку ґрунту, а стійкість до хвороб качана та швидка вологовіддача гарантують високу рентабельність його вирощування. Гібрид



краще реалізує свій потенціал на високих фонах живлення та нижніх діапазонах рекомендованих густот. Гібрид добре запилюється і формує крупне зерно.