



ДКС3796

Високий потенціал продуктивності

ФАО 270, Високий потенціал продуктивності, Висока холодостійкість, Висока енергія стартового росту

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за виключенням важких глинистих та піщаних.

Рівень мінерального живлення: високий.

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No Tillage.

Температура ґрунту в період посіву - від 9 °С.

Відношення до монокультури: витримує монокультуру.

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій.

Гібрид рекомендований для **зернового та силосного використання**.

ФАО

270

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: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

-

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

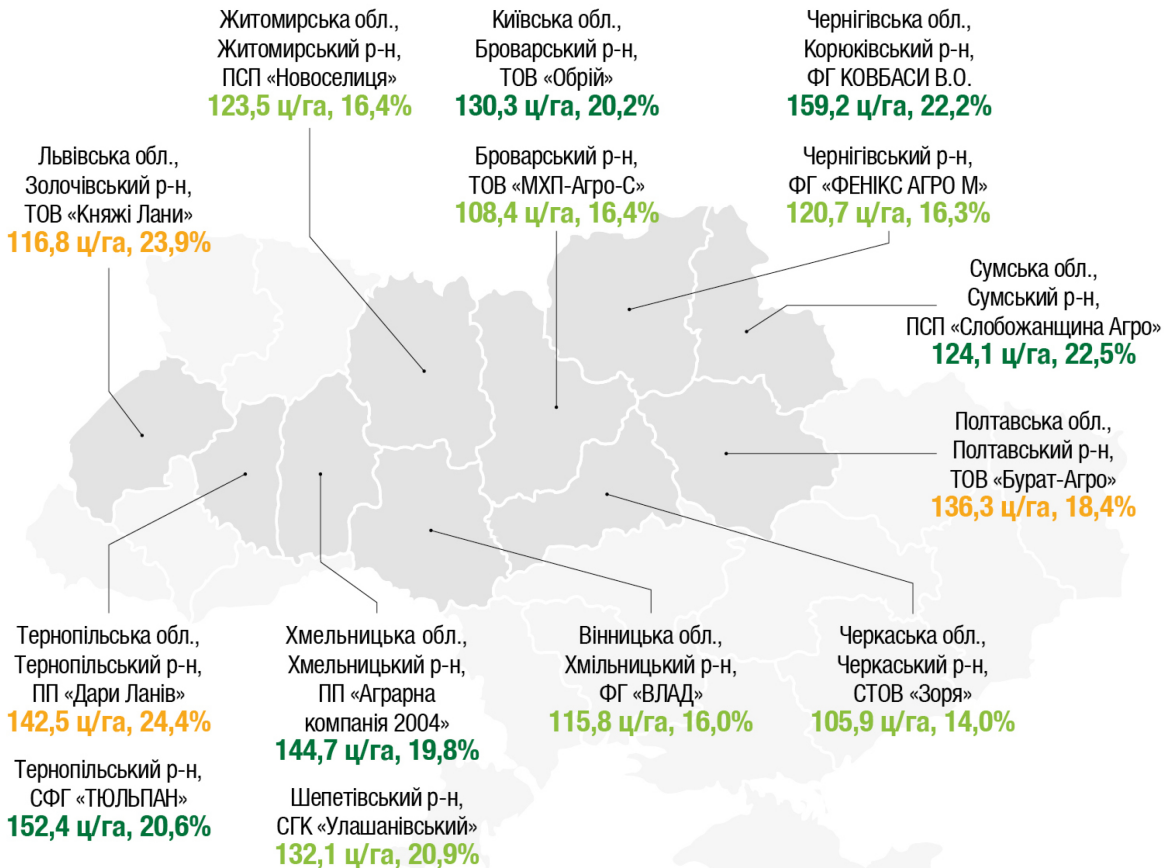
Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 70 000



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

Дячук Володимир
менеджер з технологій
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»



ДКС 3796 відноситься до гібридів нового покоління, який володіє великою рядністю зерен та високим потенціалом урожайності.

Гібрид середньоранньої групи з позитивною реакцією на підвищені норми мінерального живлення.

Потужне стебло та коренева система забезпечують стійкість гібрида до вилягання і придатність до пізніх термінів збирання.