



DKS3796

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 винятком важких глинистих і піщаних

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

Температура ґрунту в період сівби: від 9°C

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

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 8.0

Вологов'ядача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000



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

Густота до збирання в посушливих умовах:

-

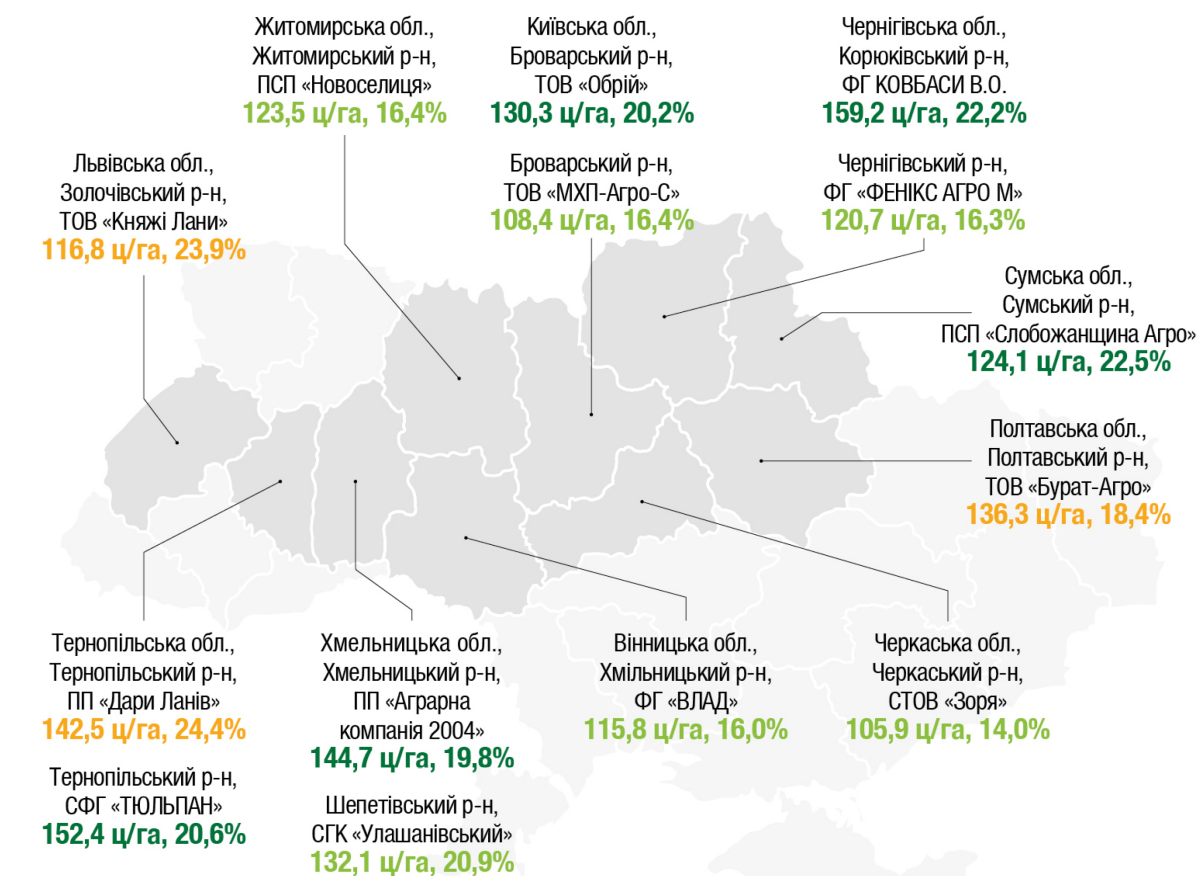
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

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

Юраш Сергій Миколайович, агроном, ТОВ «УІФК-АГРО», Київська обл., Броварський р-н



«Посухостійкий пластичний гібрид, має високий потенціал урожайності, стресостійкий, гарно скидає вологу навіть за умови пізніх строків висіву на торф'яних ґрунтах. Висіяли 26.05.2024 р. на площі 86,5 га. Врожайність — 9,2 т/га у перерахунку на базову вологість. Збирали з вологістю 20–21%».