



ДКС 3789

FAO 250

Тип зерна: зубвидний

Група стиглоїтї: середньорання

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Умови нестійкого зволоження
60 000–70 000 шт./га

Умови достатнього зволоження
70 000–80 000 шт./га

Посушливі умови
50 000–60 000 шт./га

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Висока пластичність
- // Міцне стебло
- // Стійкість до хвороб стебла та качана

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Поухоотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодоотійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: усі зони

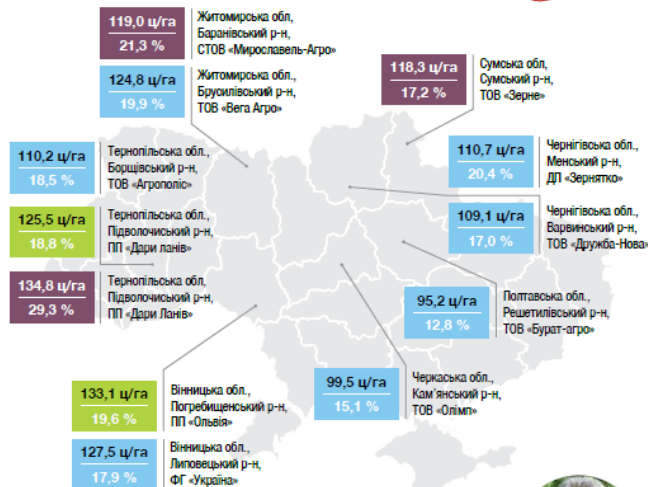
Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-Tillage

Придатний для вирощування в монокультурі

Температура ґрунту в період сівби — від 9 °C

Придатний до тривалого періоду збирання

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3789



- Показники сезону 2020 р.
- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.

Показники врожайності у перерхунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.
Дані з демоплосів.



Гречанюк Анатолій Михайлович,
директор, ТОВ «Урожай плюс»
Київська обл., Згурівський р-н

«ДКС 3789 был посеян на поле 130га, из них 55га оказались на возвышенности, а 75га — в низине. При уборке 20 октября получили урожай: на 55га — 57,7 ц/га, а на 75 га — 89,9 ц/га при влажности зерна 15,2%, что свидетельствует о высоком потенциале этого гибрида при высокой влагоотдаче в период созревания. Также хочу отметить отличную холодостойкость в начальный период роста в сравнении с другими посеянными в хозяйстве гибридами».