

ФАО	390
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОВОГВІДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ СТЕБЛА ТА КАЧАНА



МІЦНЕ СТЕБЛО



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

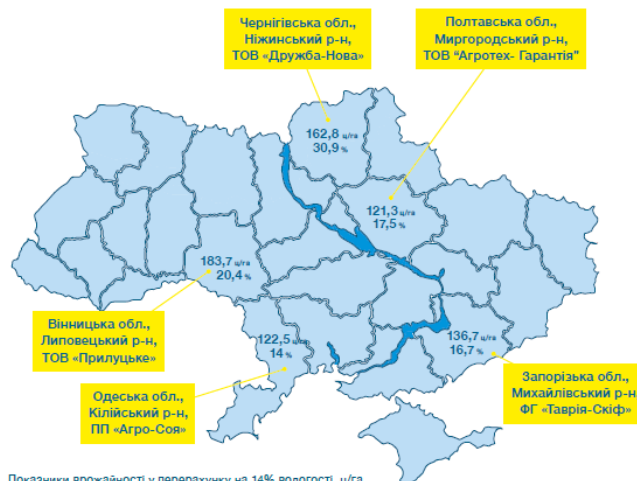
ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 9 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.
- Придатний до перестюю.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	60 000 - 65 000 шт./га	70 000 - 75 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

«ДКС4943 за потенціалом продуктивності вважається одним із лідерів в своїй групі стиглості. 20-тонний рівень є абсолютно досяжним для цього гібриду. Міцне стебло та здатність витримувати загущення дозволяє його вирощування на високих фонах живлення та на зрошенні.»



ВОЙТАШЕНКО ДМИТРО

Менеджер з досліджень в команді DEKALB®