



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
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



**ПОСУХОСТІЙКІСТЬ**  
Гібрид характеризується високою посухостійкістю на етапах цвітіння та наливу зерна завдяки добре розвиненій кореневій системі.



**МІЦНЕ СТЕБЛО**  
Гібрид, фізіологічною особливістю якого є формування більш міцних механічних тканин стебла, які забезпечують стійкість його до вилягання (зони з інтенсивними вітрами, тривалий перестій на полі, ушкодження стебловим метеликом).



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ**  
Гібрид, який характеризується високим потенціалом продуктивності в своїй групі стиглості. Максимально реалізує свій потенціал за використання адаптивних технологій.

## Урожайність та вологість зерна



Урожайність у перерахунку на 14% вологості, ц/га.  
Вологість при збиранні, %. 2016-2017рр.

## Позиціонування гібрида

- Зона вирощування: усі зони.
- Типи технологій: адаптивні.
- Температура ґрунту в період посіву - від 8 °С.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту, та за No-Tillage технологіями.
- Витримує тривалий перестій.
- Можливе використання на силос.
- Придатний для вирощування на зрошенні.

## Рекомендована густина на час збирання

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



**Трохименко Віталій**  
Головний агроном СП ТОВ «Нива Переяславщини»  
Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Козлів  
При обмолоті в цьому році гібриду ДКС4795 ми отримали 90 ц/га при вологості 18% на площі 310 га. Цей гібрид ми вирощуємо 3 рік, а на 2018 р. плануємо збільшити посівні площі удвічі.

\* Все включено