



# DKC 3795

## Max Yield

ФАО 250

Тип зерна: зубувидний

Група отиглоості:  
середньорання

### ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови  
50 000–60 000 шт./га

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

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

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Високий потенціал урожаю
- // Придатний до вирощування у різних умовах
- // Міцне стебло

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

#### Стабільність та пластичність



#### Посохоотійкість



#### Початкова енергія росту



#### Стійкість до фузаріозу стебла/качана



#### Вологовіддача



#### Холодоотійкість



### ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уої зони**

Рівень мінерального живлення:  
**середній і високий**

Обробіток ґрунту: **традиційний,  
мінімальний та No-tillage**

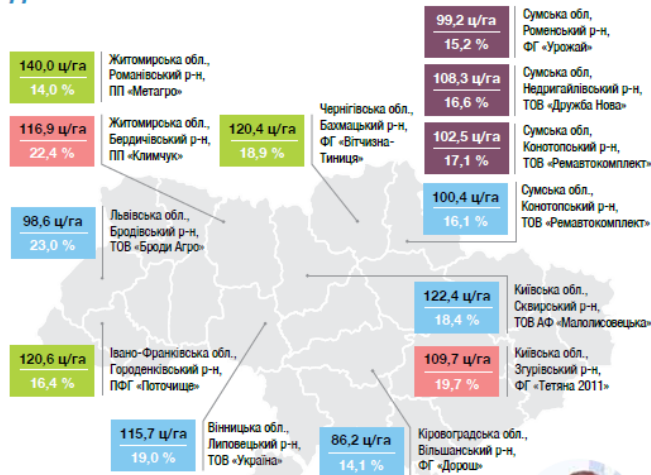
Придатний для вирощування  
**в монокультурі**

Температура ґрунту в період  
збирання — **від 8 °C**

Придатний для тривалого  
**перезоювання**

Можливе використання  
**на силос**

### РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ DKC 3795 MAX YIELD



- Показники сезону 2020 р.
- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.
- Показники сезону 2017 р.

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

Вологість при збиранні, %.

Дані з демополівів.



Свигогорло Олександр,  
Заступник директора, ФГ «Тетяна 2011»  
Київська обл., Згурівський р-н

«До DKC 3795 придивлялися декілька років, тестуючи його при різних умовах живлення, вибору попередника, придатності до мінімального обробітку ґрунту, та оптимальної густоти для кожного конкретного поля. В 2020 році даний гібрид проявив себе найкраще серед інших гібридів з позиції пластичності та адаптивної стійкості до абіотичних факторів середовища. В результаті DKC 3795 реалізував свій потенціал на рівні 97ц/га при вологості 10,4%, що на 20ц/га вище, ніж середня врожайність по господарству цього року. Такий результат був досягнутий завдяки господарсько-біологічним властивостям гібриду, а саме: холодоотійкості, придатності до мінімального обробітку ґрунту, жаро-, та посухоотійкості. Остання властивість дала можливість отримати крупне, виповнене зерно, яке за своїми параметрами підходило для виробництва крупки».