



ДКС 3795 Max Yield

ФАО 250

Тип сорна: зубовидний

Група стиглості:
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



Поухохоттість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



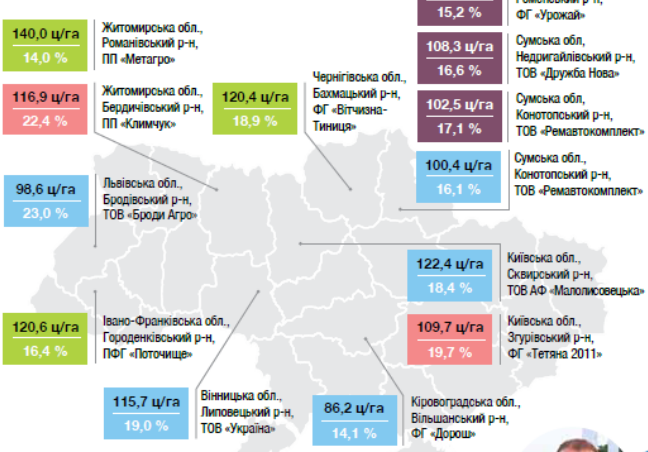
Вологовіддача



Холодостійкість



РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 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% вологоті, цтв.

Вологість при збиранні, %.

Дані з демопосібю.



Святослав Олегович
Олександров,
Заступник директора, ФЗГ «Тетяна 2011»
Київська обл., Єгурівський р-н,
ФЗГ «Малопосеєцька»

«До ДКС 3795 приєднався декілька років, тестуючи його при різних умовах живлення, вибору попередника, придатності до мінімального обробіту ґрунту, та оптимальної гототи 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 ДКС 3795 реалізував свій потенціал на рівні 87 ц/га при вологоті 18,4%, що на 20 ц/га вище, ніж середня врожайність по геоподібратору цього року. Такий результат був досягнутий завдяки геоподарсько-біологічним властивостям гібриду, а саме: холодостійкості, придатності до мінімального обробіту ґрунту, жаро-, та посухостійкості. Останні властивості дала можливість отримати крупне, витончене зерно, яке за своїми параметрами підходило для виробництва крупи.»