



# ДКС 3623

ФАО 290

Тип зерна: зубовидний

Група стиглості: середньорання

## ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

Умови достатнього зволоження  
70 000–75 000 шт./га

## ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Рівень мінерального живлення: високий

Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний

Температура ґрунту в період сівби — від 8 °С

Потребує оптимальних термінів збирання

Можливе використання на силос

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Високий потенціал урожаю
- // Придатний до вирощування у різних умовах
- // Швидка вологовіддача

## ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посухоотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качан



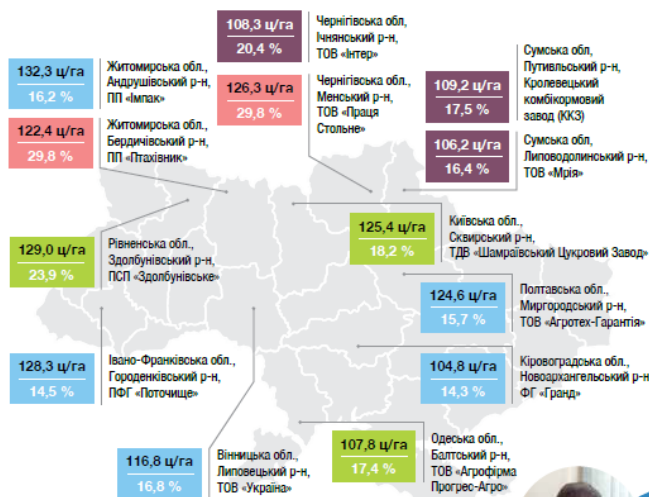
Вологовіддача



Холодоотійкість



## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3623



- 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 демопосівів.



Балик Микола Вікторович, заступник ген. директора з виробництва, ТОВ «Вікторія», Оумська обл., Білопільський р-н

«Гібрид кукурудзи ДКС 3623 бренду DEKALB® вирощували у 2019 р. на площі 1000 га. Цей гібрид характеризується високою врожайністю та відмінною вологовіддачею, врожайність за несприятливих погодних умов становила 9,4 т/га за вологості 16,7%. У 2020 р. збільшили площу під цим гібридом до 3170 га».