



ДКС 3623

ФАО 290

Тип сирна: зубувидний

Група стиглоїті: 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:
виокий

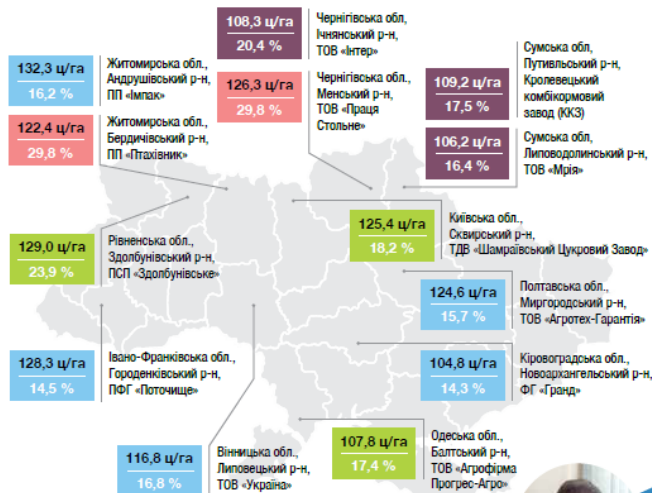
Обробіток ґрунту: традиційний,
мінімальний

Температура ґрунту в період
сїви — від 8 °С

Потребує оптимальних
термінів збирання

Можливе використання
на оилсо

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 демополиств.



Балим 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 виокою 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».

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посохоотійкість



Початкова енергія rootу



Стійкість до фузаріозу стебл/качана



Вологовіддача



Холодоотійкість

