

НОВИНКА

ДКС 3609

ФАО 260

Тип зерна:
зубовидно-кременистий

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

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Висока адаптивність
- // Міцне стебло
- // Стійкість до хвороб стебла та качана

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Поухостійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовідачка



Холодостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування:
достатнього та нестійкого
зволоження

Рівень мінерального живлення:
середній

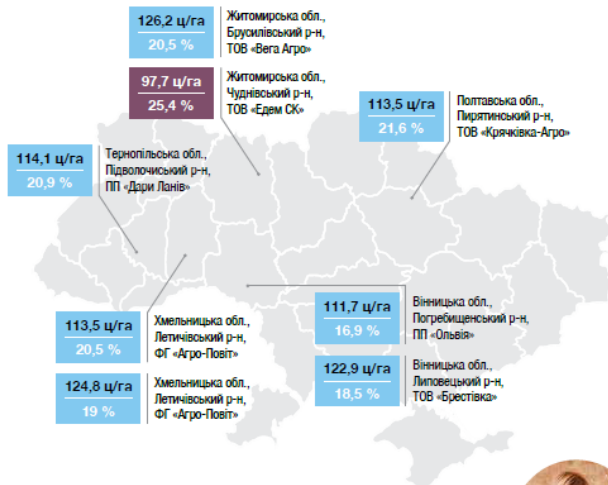
Обробток ґрунту: традиційний,
мінімальний, No-Tillage

Придатний для вирощування
в монокультурі

Температура ґрунту в період
збирання — від 9 °С

Придатний для тривалого
перестоювання

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3609



■ Показники сезону 2020 р.
■ Показники сезону 2019 р.

Показники урожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.
Дані з демописів.



Стахів Мирослава,
менеджер з маркетингу
насіння кукурудзи ТОВ «Баєр»

«Гібрид із високим потенціалом продуктивності в середньоранній групі стиглості. ДКС 3609 позитивно реагує на підвищені рівні мінерального живлення, а також придатний і до адаптивних технологій. Потужне стебло та коренева система забезпечують стійкість гібрида до вилягання і придатність до пізніх термінів збирання».