



# ДКС 3811

ФАО 320

Тип зерна: зубувидний

Група стиглості:  
середньостигла

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Швидка вологовіддача
- // Високий потенціал урожаю
- // Холодостійкість

## ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посохоустійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качан



Вологовіддача



Холодоустійкість



## ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Умови нестійкого зволоження  
60 000–65 000 шт./га

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

## ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

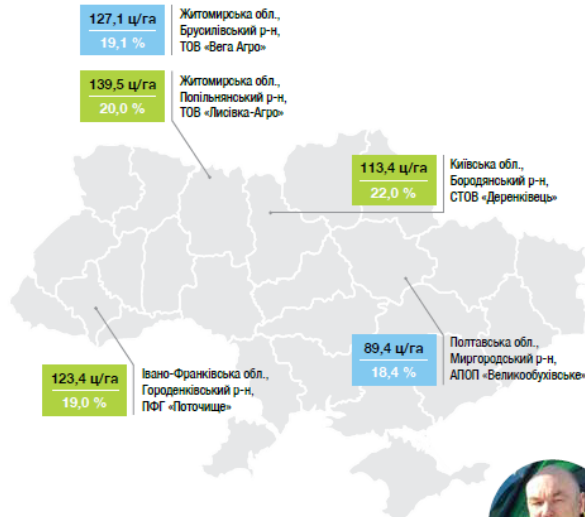
Зони вирощування:  
достатнього та нестійкого  
зволоження

Рівень мінерального живлення:  
високий

Температура ґрунту в період  
посіву — від 8 °С

Обробіток ґрунту: традиційний,  
мінімальний

## РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3811



- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.

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



Канарейник Єсен Миколайович,  
ФГ «ЮТОК»  
Київська обл., Бориспільський р-н

«Кукурудза займає 20 - 25 % посівних площ протягом останніх 10 років (5 з них — технологія NO-TILL). Кожного сезону висіваємо гібриди різних брендів, але не менше 50% посівних площ — це гібриди DEKALB® з ФАО 250-330. Кожного сезону гібридам цього бренду а також гібриду ДКС 3811 належить першість по урожайності, вологовіддачі, технологічності. Особливо показовим був сезон 2020 — DEKALB® знову кращий!»