



ДКС 3811

ФАО 320

Тип зерна: зубовидний

Група стиглоості: середньостигла

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посохоотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/кочана



Вологовіддача



Холодостійкість



ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

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

ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

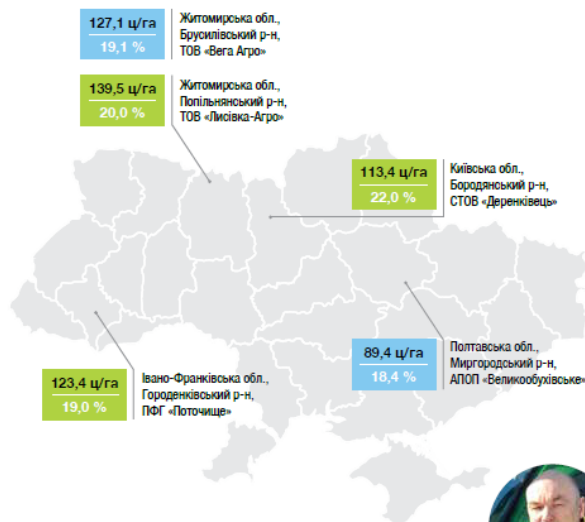
Зони вирощування:
достатнього та нестійкого зволоження

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 перерахунок на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.
Дані з демопосівів.



Канарейкін Єсен Миколайович,
ОФГ «ІТОК»,
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!»