



ДКС 3972

H&D Max Yield

ФАО 300

Тип **серна**: зубовидний

Група **отиглооті**: середньостигла

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови
45 000–55 000 шт./га

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

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

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Високий потенціал врожайності
- // Посухостійкість
- // Міцне стебло

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посухоостійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодоостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уoi сони**

Рівень мінерального живлення: **середній і високий**

Обробток ґрунту: **традиційний, мінімальний та No-tillage**

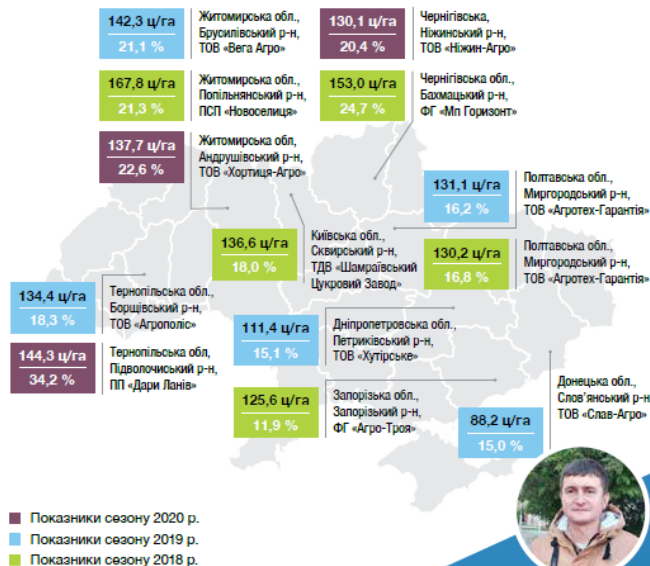
Можливе вирощування **в монокультурі**

Температура ґрунту в період сівби — **від 8 °C**

Придатний до **перестоявання**

Можливе використання **на силос**

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3972 H&D MAX YIELD



■ Показники сезону 2020 р.
■ Показники сезону 2019 р.
■ Показники сезону 2018 р.

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



Бойко Віктор Васильович,
Головний агроном, ТОВ «Бахман агро»,
Чернігівська область, Бахмацький р-н

«3 гібридами кукурудзи DEKALB® працюю багато років, гарно знаю їхню селекцію. В цьому році спробували новий ДКС 3972 і не помилились. Гібрид достойно витримав холодну весну та посушливе літо. На площі 47 га отримали, урожайність – 10,9 т/га При вологості – 18%».