



# ДКС 4014

## H&D Max Yield

ФАО 310

Тип зерна: зубовидний

Група отиглооті: середньостигла

### ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови  
45 000–55 000 шт./га

Умови нестійкого зволоження  
55 000–60 000 шт./га

Умови достатнього зволоження  
65 000–70 000 шт./га

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Придатний до вирощування у різних умовах
- // Швидка вологовіддача
- // Посухостійкість

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посохоотійкість



Початкова енергія росту



Стойкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодоотійкість



### ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уої зони**

Рівень мінерального живлення: **високий**

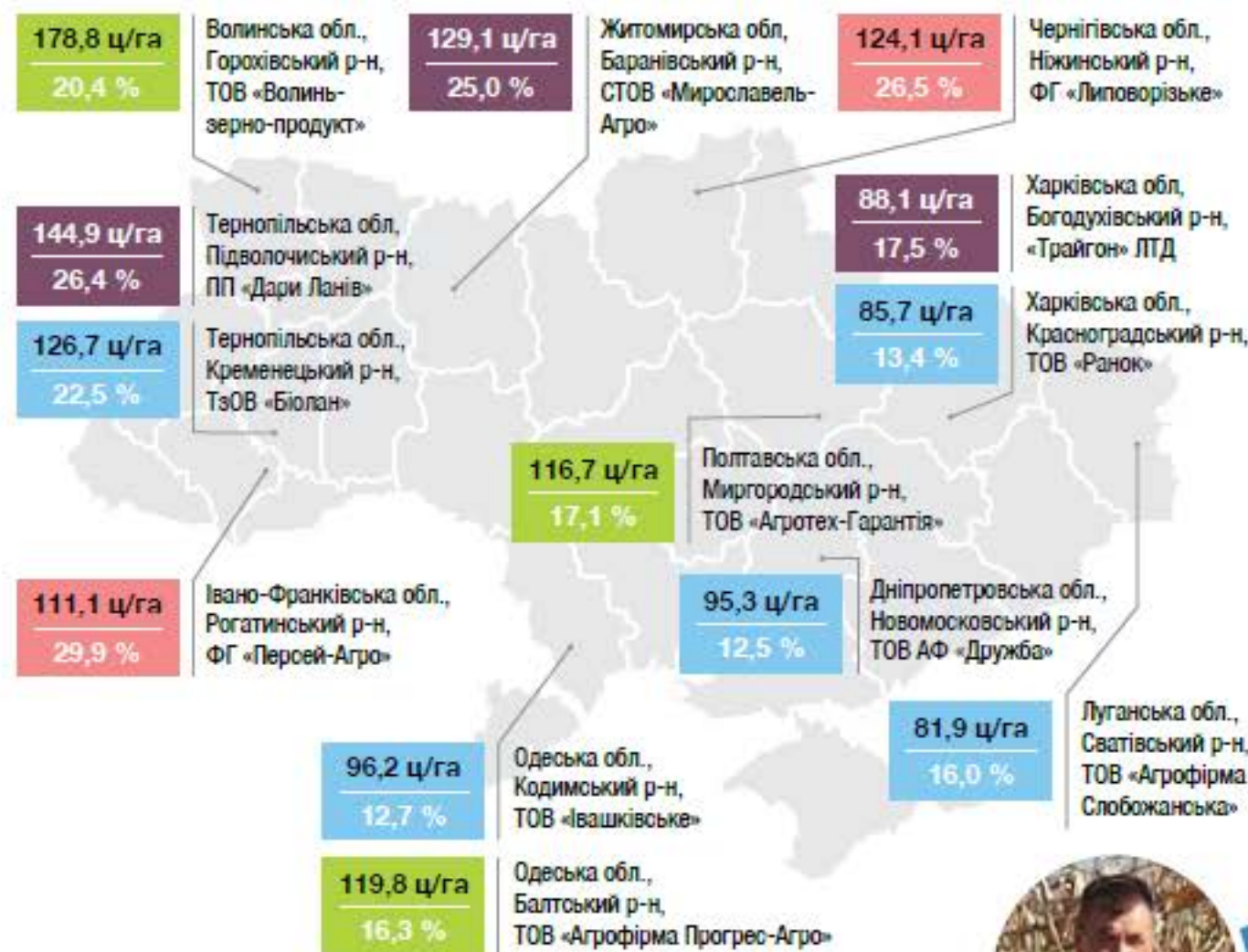
Обробіток ґрунту: **традиційний, мінімальний**

Температура ґрунту в період сівби — **від 10 °C**

Потребує **оптимальних термінів збирання**

Можливе **вирощування на оилос**

### РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 4014 H&D MAX YIELD



- 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 демопосівів.



Світа Микола Дмитрович, головний агроном, ТОВ «Стор агро», Київська обл., Броварський р-н

«Господарство сіє більш 700 га кукурудзи. З компанією Байер співпрацюємо більше 8 років. Гібрид ДКС 4014 у товарних посівах після попередника соняшника показав врожайність на рівні 9 т/га при вологості 24%. ґрунти у нас світло-сірі. Опади в цьому році були зливні, а на початку посіву кукурудзи був мінімальний запас вологи у ґрунті. Гібриди кукурудзи бренду DEKALB® подобаються завдяки своїй стабільності, пластичності та високій посухостійкості».