



НОВИНКА

## ДКС 5075 H&D

ФАО 410

Тип зерна: зубовидний  
Група стиглості: пізня

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Високий потенціал урожаю
- // Міцне стебло та коренева система
- // Тolerантний до загущення

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА



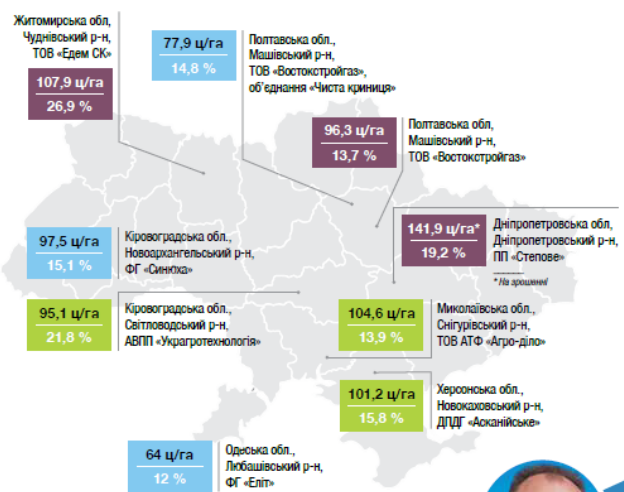
### ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

- Посушливі умови  
45 000–60 000 шт./га
- Умови нестійкого зволоження  
60 000–70 000 шт./га
- Умови достатнього зволоження  
70 000–75 000 шт./га

### ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **усі сонячні**Рівень мінерального живлення:  
**середній і високий**Придатний для **вирощування в монокультурі**Обробіток ґрунту: **традиційний, мінімальний**Температура ґрунту в період сівби — **від 9 °C**Придатний до **перестоювання**Можливе **використання на оlioo**Придатний для **вирощування на зрошенні**

### РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 5075 H&D



Любар Віктор Анатолійович,  
кар'єрник відділу з технологій  
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Балер»

«Досяжний потенціал гібрида — 20 т/га. Гібрид ДКС 5075 характеризується високою пластичністю для різних біоценозів та має цілий ряд відмінних агрономічних характеристик: сильна коренева система, міцне стебло, швидкий стартовий ріст, посухоустійкість, що забезпечує гарантовано високу та стабільну урожайність для різних технологій вирощування. Еректодійний тип розташування листків та міцне стебло дають конкурентну перевагу цьому гібриді на високих гутотатах в умовах зрошування».