

НОВИНКА

ДКС 5075 H&D

ФАО 410

Тип сирна: зубувидний

Група стиглоості: пізня

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови
45 000–60 000 шт./га

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

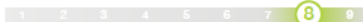
Умови достатнього зволоження
70 000–75 000 шт./га

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Міцне стебло та коренева система
- Толерантний до загущення

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посухоостійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодоостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: усі зони

Рівень мінерального живлення:
середній і високий

Придатний для вирощування
в монокультурі

Обробіток ґрунту: традиційний,
мінімальний

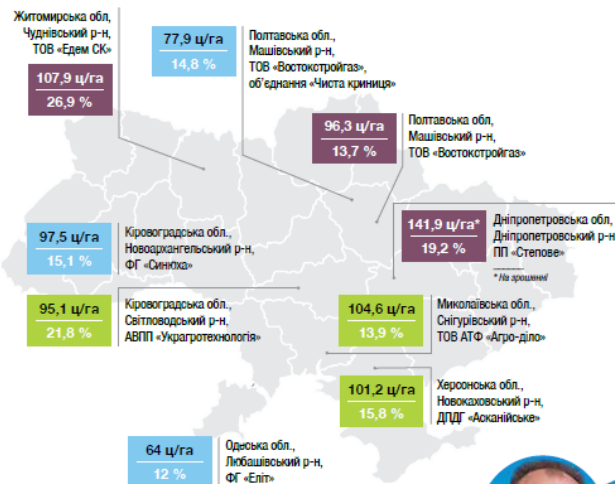
Температура ґрунту в період
сівби — від 0 °С

Придатний до переоточування

Можливе використання
на оилос

Придатний для вирощування
на зрошенні

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 5075 H&D



- Показники сезону 2020 р.
- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.

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



Любов Віктор Анатолійович,
керівник відділу з технологій
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«Досяжний потенціал гібрида — 20 т/га.

Гібрид ДКС 5075 характеризується високою пластичністю для різних біозон та має цілий ряд відмінних агрономічних характеристик: сильна коренева система, міцне стебло, швидкий стартовий ріст, посухоостійкість, що забезпечує гарантовано високу й стабільну врожайність для різних технологій вирощування. Ерекційний тип розташування листків та міцне стебло дають конкурентну перевагу цьому гібриду на високих густотах в умовах зрошення».