



# ДКС 3969

## Max Yield

FAO 310

Тип **серна**: зубовидний

Група **стиглооті**: 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

- // Придатний до вирощування у різних умовах
- // Швидка вологовіддача
- // Швидка енергія початкового росту

### ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

#### Стабільність та пластичність



#### Посухоотійкість



#### Початкова енергія росту



#### Стійкість до фузаріозу стебла/кочана



#### Вологовіддача



#### Холодоотійкість



### ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **усі зони**

Рівень мінерального живлення: **середній і високий**

Обробіток ґрунту: **традиційний, мінімальний**

Можливе вирощування **в монокультурі**

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

Можливе використання **на оливо**

### РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3969 MAX YIELD



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

**Золотоверхий Дмитро Вікторович**,  
Директор департаменту  
рослинництва, ГК «Агро-Рось»,  
Черкаська обл., Черкаський р-н



«Не перший рік обираємо DEKALB®, тому що переконалися в його ефективності. Цьогоріч ми отримали однаково гарний результат на всіх площах засіяних гібридом, а саме - на 1500 га. Попри зміну клімату та посушливі погодні умови, гібрид ДКС 3969 залишається однаково стійким. Ми протестували його як у класичному, так і в мінімальному обробітку: в обох випадках ДКС 3969 вирізняється посухоотійкістю, швидкою вологовіддачею та стабільно високою врожайністю. Не дарма DEKALB® визнають найкращим у овті — він однозначно заслуговує це визнання».