



ДКС 3969

Max Yield

ФАО 310

Тип **серна**: зубовидний

Група **стигловості**:
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



Посохоустійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уої сони**

Рівень мінерального живлення:
середній і високий

Обробіток ґрунту: **традиційний,
мінімальний**

Можливе вирощування
в монокультурі

Температура ґрунту в період
сіви — **від 8 °С**

Можливе використання
на силос

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3969 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 демопосівів.



Золотоверхий Дмитро Вікторович,
Директор департаменту
рослинництва, ГК «Агро-Рос»
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 отійким. Ми протестували його як у класичному, так і в мінімальному обробітку: в обох випадках ДКС 3969 вирізняється посухоустійкістю, швидкою вологовіддачею та стабільно високою врожайністю. Не дарма DEKALB® визнають найкращим у світі — він однозначно заслуговує це визнання».