



ДКС 3441

FAO 220

Тип зерна: зубовидний

Група стиглоості: ранньостигла

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Швидка енергія початкового росту
- // Швидка вологовіддача
- // Холодоостійкість

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посохоостійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодоостійкість



ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

Умови достатнього зволоження
75 000–80 000 шт./га

ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Рівень мінерального живлення: високий

Обробіток ґрунту: традиційний

Температура ґрунту в період сівби — від 8 °С

Потребує збирання в оптимальні терміни

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3441



- 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.



Прокоп Сергій Вікторович, головний агроном, ТЗОВ «Борком», Львівська обл., Пустомитівський р-н

«У господарстві вирощуємо кукурудзу на площі більше 1000 га. Гібриди селекції DEKALB® висіваємо багато років у різних кліматичних і ґрунтових умовах. Цього року посіяли новий гібрид — ДКС 3441. Незважаючи на складні погодні умови, що склалися ще з весни, відмічаю хорошу адаптивність до різних типів ґрунтів, хорошу посохоостійкість, швидку вологовіддачу і високий потенціал урожайності».