



ДКС 3441

FAO 220

Тип **сирна**: зубовидний

Група **стиглоїтї**: ранньостигла

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Швидка енергія початкового росту
- // Швидка вологовіддача
- // Холодостійкість

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Поохоотїїкїсть



Початкова енергія росту



Стїїкїсть до фузарїєву стебла/качана



Вологовїддача



Холодостїїкїсть



ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

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

ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування:
достатнього та нестїїкого зволоження

Рівень мінерального живлення:
високий

Обробток ґрунту: **традиційний**

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

Потребує збирання в **оптимальні терміни**

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3441



Показники врожайності у перерахунку на 14% вологостї, ц/га.

Вологїсть при збираннї, %.

Данї з демопїлїв.



Прохор Сергїї Вікторович,
головиий агроном, ТОВ «Борком»,
Львївська обл., Пустомитвївський р-н

«У господарствї вирощуємо кукурудзу на площї бїльше 1000 га. Гїбриди селекції DEKALB® висїваємо багато рокїв у рїзних клїматичних ї ґрунтових умовах. Цього року посїяли новий гїбрид — ДКС 3441. Незважаючи на окладнї погоднї умови, що оклалися ще з веони, вїдмїчаю хорошу адаптивнїсть до рїзних типїв ґрунтїв, хорошу поохоотїїкїсть, швидку вологовїддачу ї високий потенцїал урожайностї».