



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Висока пластичність
- // Адаптованість до легких ґрунтів
- // Швидка вологовіддача

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Поєхотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебел/качан



Вологовіддача



Холодостійкість



ДКС 3361

ФАО 240

Тип зерна: зубувидний

Група стиглоості:
середньорання

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

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

ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

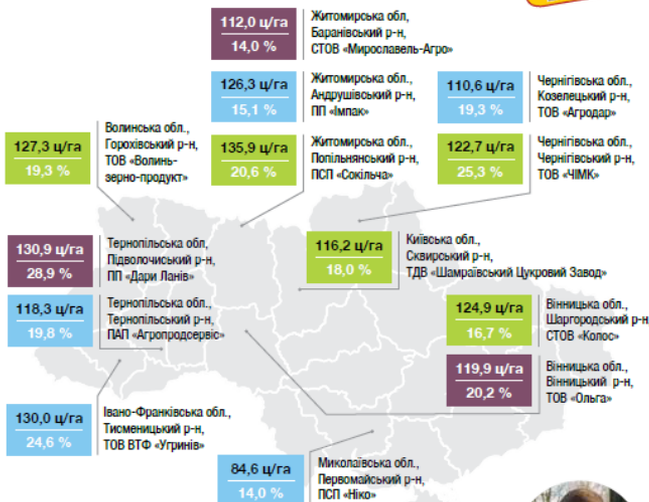
Зона вирощування:
достатнього та нестійкого
зволоження

Рівень мінерального живлення:
середній

Обробіток ґрунту: традиційний,
мінімальний

Температура ґрунту в період
сівби — від 9 °C

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3361



- 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.



Муравський Роман,
Головний агроном, СТОВ «Миропламель-Агро»,
Житомирська обл., Баранівський р-н

«Наше господарство, одне з небагатьох в регіоні, яке займається як рослинництвом, так і тваринництвом. В зв'язку з цим займаємось вирощуванням кукурудзи, як на зерно так і на кормаж.

В господарстві в сезоні 2020 вирощували в товарних посівах ДКС 3050 та ДКС 3969, і також вирішили спробувати на площі 10 гектарів гібрид ДКС 3361. Даний гібрид, в умовах господарства та умов року 2020 зарекомендував себе, як продуктивний, урожайність 112 ц/га на базову вологу 14%, волога при збиранні становила 19%, відзначається стабільністю та пластичністю, а також гарною вологовіддачею. На сезон 2021 заплановано посів даного гібрида в товарних посівах господарства на площі 110 гектарів».