



ФАО	350
ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧІСНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ

Опис іконок на стор. 23.

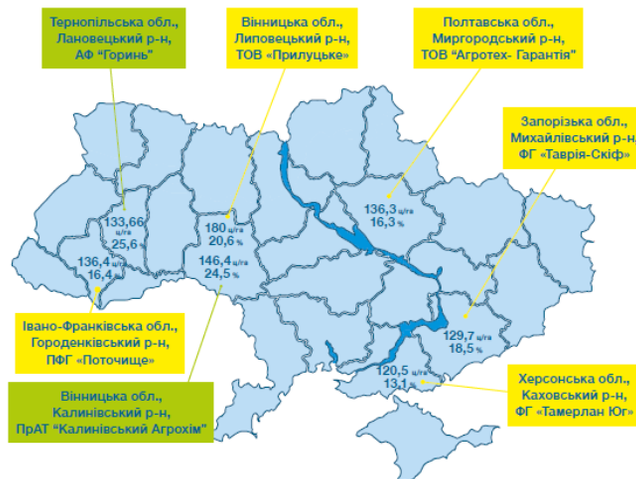
ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 7- 8 °С.
- Раннє цвітіння.
- Міцне стебло.
- Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 70 000 шт./га	75 000 - 80 000 шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

З гібридами кукурудзи DEKALB® працюємо не перший рік, постійно висіваємо новинки. Гібрид ДКС4351 в цьому році показав себе достойно в нашій зоні з нестійким зволоженням - 7,5 т/га при вологості 14%. На сезон 2019 також розглядаємо даний гібрид.



БАБКІН ОЛЕКСАНДР

Головний агроном ПОСП «Мая», Луганська обл., Троїцький р-н