



ФАО 380

ТИП ЗЕРНА	КРЕМЕНИСТО-ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	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
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЮ



ПРИДАТНИЙ ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ

Опис іконок на стор. 23.

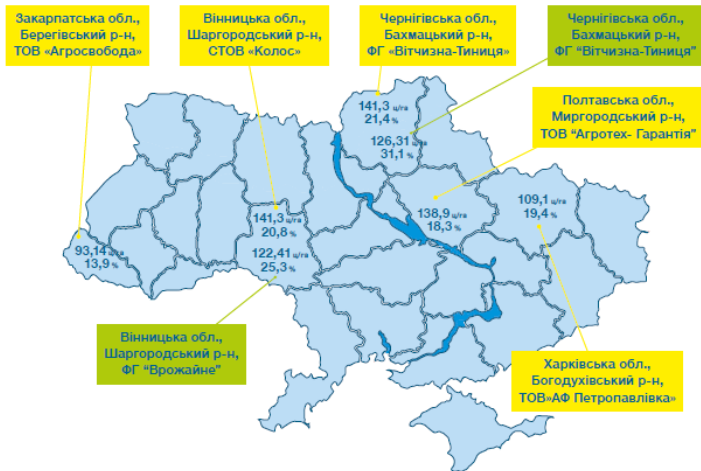
ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: усі зони.
- Рівень мінерального живлення: середній і високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 8 °С.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту та за No-Tillage технологіями.
- Придатний для вирощування в монокультурі.
- Можливе вирощування на зрошенні.
- Можливе використання на силос.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

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

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



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

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

“Вирощуємо більше 1600 га кукурудзи, з них 90% - це насіння DEKALB®. Гібрид DKC4608 займає в нашому господарстві 30% посівів кукурудзи. Хочу відзначити такі характерні властивості даного гібриду: хорошу вологовіддачу, посухостійкість і холодостійкість. Минулорічний весняний заморозок найкраще переніс саме DKC4608. Тому посів кукурудзи господарство починає з даного гібриду. Врожайність при збиранні в 2018 році склала 150 ц/га при вологості 20%.”



АНТОНОВСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ
Заступник директора з рослинництва ТОВ «Прогрес»,
Чернігівська обл., Варвинський р-н