



ФАО	310
ТИП ЗЕРНА	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



#### ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

Відкриті обгортки качанів та тонкий стрижень забезпечують дуже швидкі темпи вологовіддачі. Водночас гібрид характеризується ремонтантністю і може бути використаний на силос.



#### ПРИДАТНИЙ, ДО ВИРОЩУВАННЯ У РІЗНИХ УМОВАХ

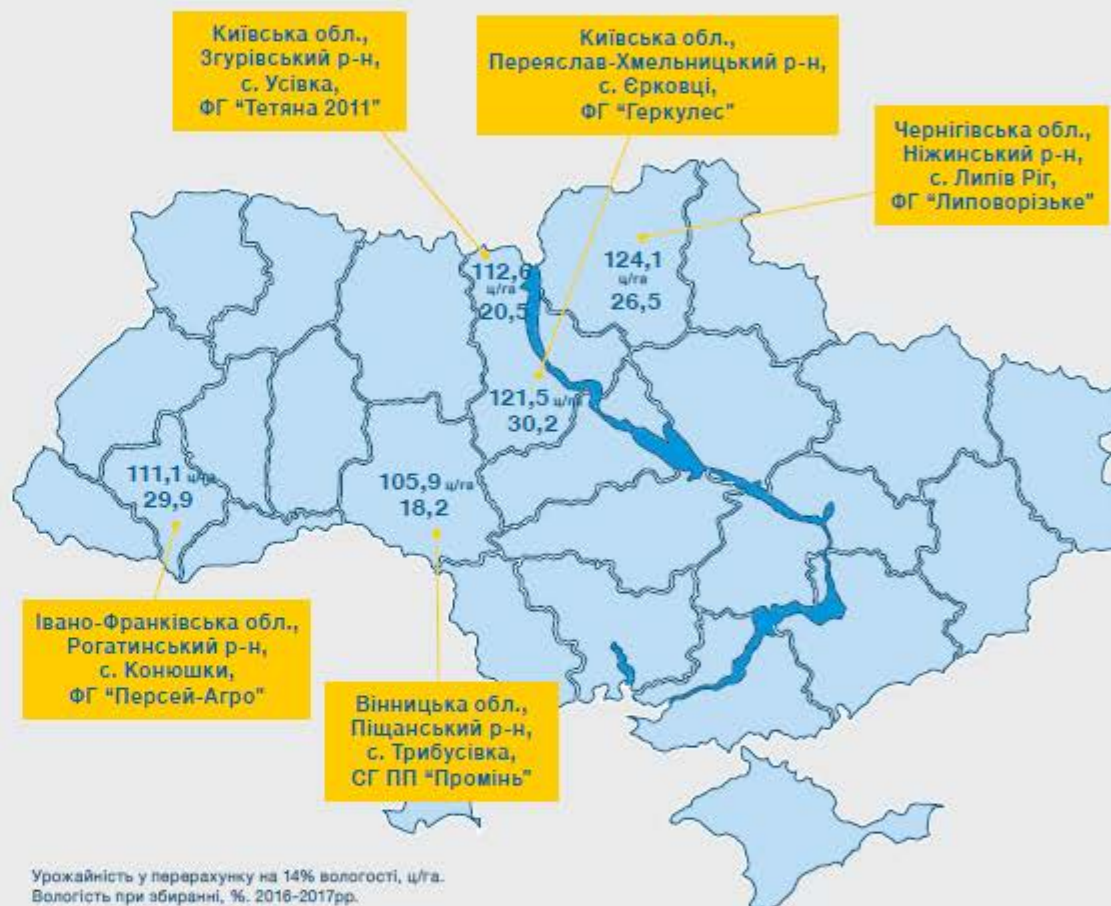
Гібрид, який характеризується комплексом генетично детермінованих фізіологічних властивостей, що дозволяють вирощувати його в різних ґрунтово-кліматичних умовах з гарантованою стабільною врожаєм.



#### ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Гібрид характеризується високою посухостійкістю на етапах цвітіння та наливу зерна завдяки добре розвиненій кореневій системі.

### Урожайність та вологість зерна



Урожайність у перерахунку на 14% вологості, ц/га.  
Вологість при збиранні, %. 2016-2017рр.

### Позиціонування гібрида

- Зони вирощування: усі зони.
- Типи технологій: інтенсивні.
- Температура ґрунту в період посіву - від 10 °С.
- Можливе вирощування при традиційному і мінімальному обробітку ґрунту.
- Можливе вирощування на силос.

### Рекомендована густина на час збирання

ПОСУШЛИВІ УМОВИ	ЗОНА НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ	ЗОНА ДОСТАТЬОНОГО ЗВОЛОЖЕННЯ
50 000 - 55 000 шт./га	55 000 - 60 000 шт./га	65 000 - 75 000 шт./га



#### Сивогорло Олександр

Заступник директора ФГ «Тетяна2011», Київська обл., Згурівський р-н, с. Черевки

З компанією «Монсанто» співпрацюємо з 2008 року і за цей час бачимо, що компанія аргументовано заявляє про якісно нові зміни в генетиці та інноваційних рішеннях у відповідності до змін погодно-кліматичного фактору та потреб фермерів. Так на прикладі гібриду ДКС4014, який не даром є визнаним блокбастером, ми бачимо відмінну екологічну пластичність та адаптивність до змін умов вирощування. Гібрид з відмінною продуктивністю, посухостійкістю, вологовіддачею та компенсаційною здатністю. В 2017-му критичному по вологозабезпеченню році, після перенесеного приморозку в - 2 °С, ми отримали 121 ц/га при вологості 22%.