



СИ Каріока

ФАО 480

НОВИЙ



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності та здатність забезпечити високу окупність витрат при інтенсивній технології вирощування на зрошенні
- ✓ Дружнє цвітіння волоті й качана, завдяки чому ефективно запилення починається з перших днів цвітіння волоті
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Потужне стебло, стійке до вилягання і ламкості, що зменшує втрати при збиранні врожаю
- ✓ Висока стійкість до основних хвороб кукурудзи, в т. ч. до летючої сажки

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження (зрошення) — 70–75 тис./га

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ
ЗЕРНА НА ЗРОШЕННІ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

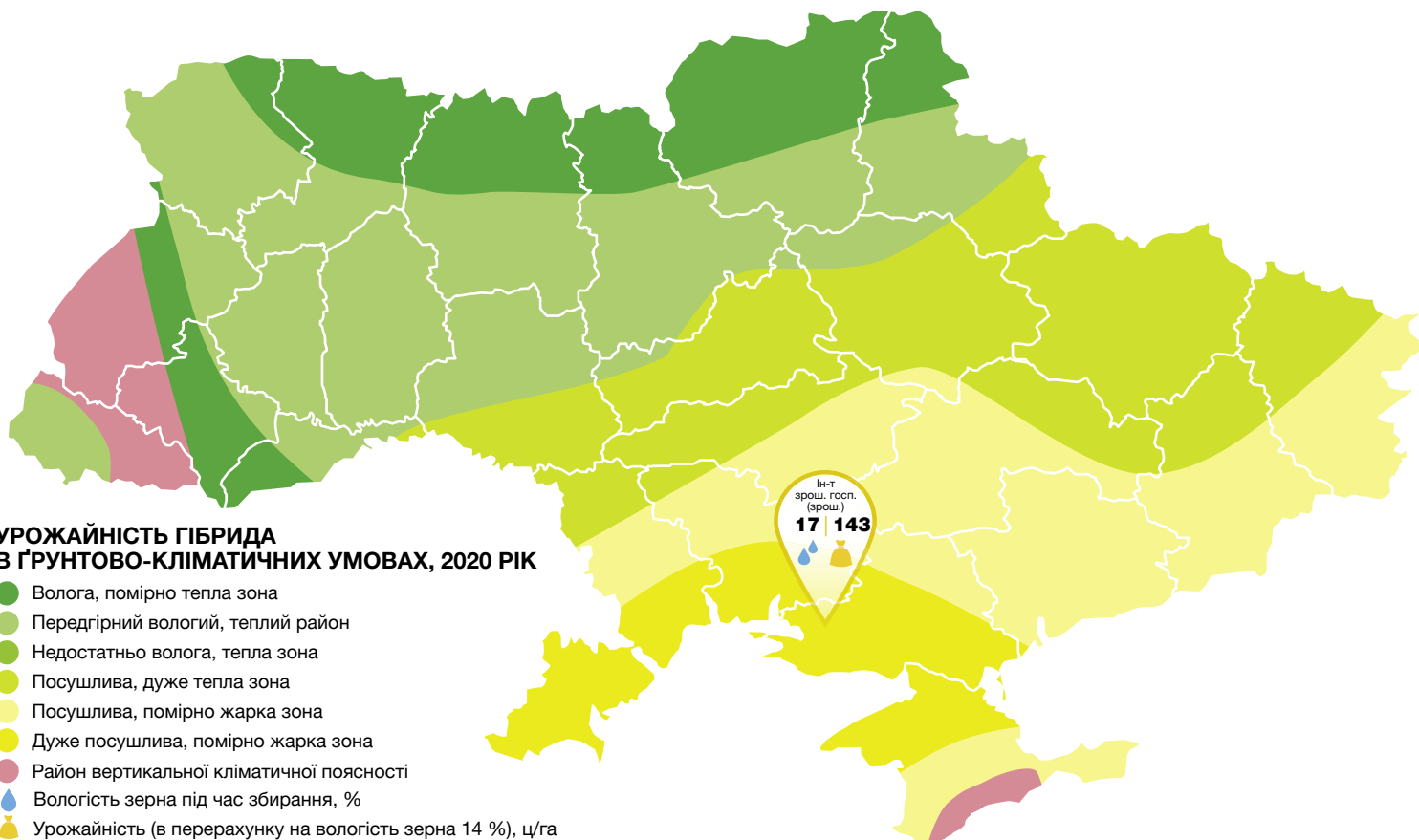
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Найкраще розкриває потенціал в умовах зрошення в Степу України при інтенсивній технології вирощування
- ✓ Найкращий термін сівби в прогрітий ґрунт — до +10...12 °С
- ✓ Придатний до монокультури

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Степ
(Зрошення)**



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2020 РІК

- Волога, помірно тепла зона
- Передгірний вологий, теплий район
- Недостатньо волога, тепла зона
- Посушлива, дуже тепла зона
- Посушлива, помірно жарка зона
- Дуже посушлива, помірно жарка зона
- Район вертикальної кліматичної поясності
- 💧 Вологість зерна під час збирання, %
- 🌽 Урожайність (в перерахунку на вологість зерна 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

	Холодостійкість	7		
	Посухостійкість			9
	Вологовіддача		8	
	Темп початкового росту	7		

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

До корневих і стеблових гнилей			9
До пухирчастої сажки		8	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

