



СИ Шикарі

ФАО 200



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал раннього врожаю
- ✓ Надзвичайно високий рівень посухостійкості
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків зменшує конкуренцію рослин у посіві за світло і підвищує ефективність фотосинтезу

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–70 тис./га
Недостатнє зволоження — 45–55 тис./га

ШИКАРНА РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ
РАНЬОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ АРТЕЗІАН™

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Сівбу рекомендовано проводити в оптимально ранні терміни за температури +8...10 °С на глибині загортання насіння

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



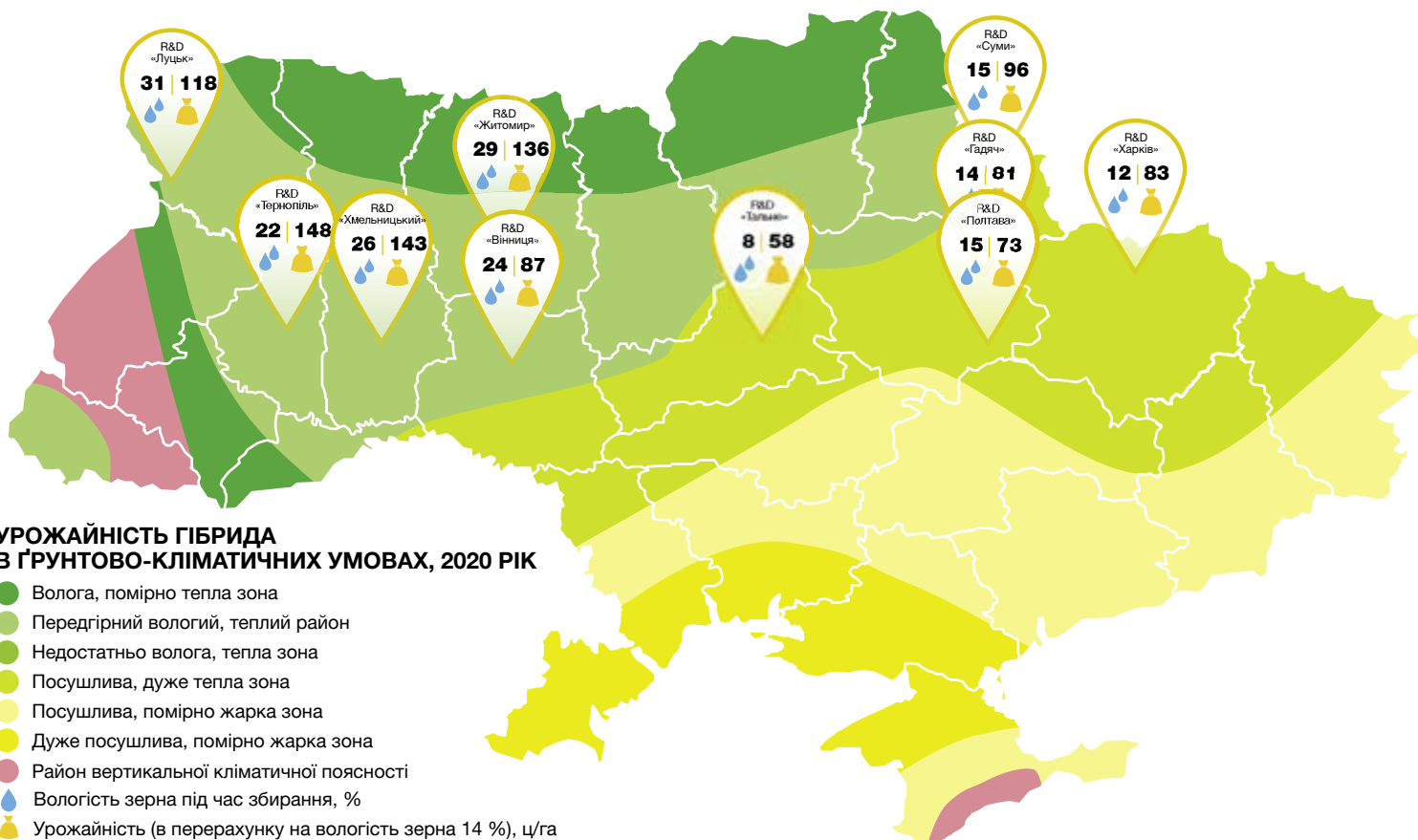
Полісся



Лісостеп



Степ
(Північний)



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		8	
	Посухостійкість			9
	Вологовіддача			9
	Темп початкового росту		8	

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей	7		
До пухирчастої сажки		8	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

