



СИ Арко



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ  **до 51 %**

ВИСОТА РОСЛИН  **Низька/середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА  **A-G****

- ✓ Помірно-інтенсивний високоолеїновий гібрид з добрими темпами росту на перших етапах органогенезу
- ✓ Високий рівень посухо- і жаростійкості, добра запиленість кошика
- ✓ Висока стабільність у стресових умовах
- ✓ Високий рівень стійкості до іржі
- ✓ Вміст олеїнової кислоти в олії — до 90 % (у разі дотримання просторової ізоляції від 300 м і за сприятливих погодних умов)

* Залежно від вологозабезпечення

** Нові раси після раси G — толерантність

РАНЬОСТИГЛИЙ ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ ГІБРИД
З МАКСИМАЛЬНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО ІРЖІ

Група стиглості

РАНЬОСТИГЛИЙ

Використання

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрямок вирощування

КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності

ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

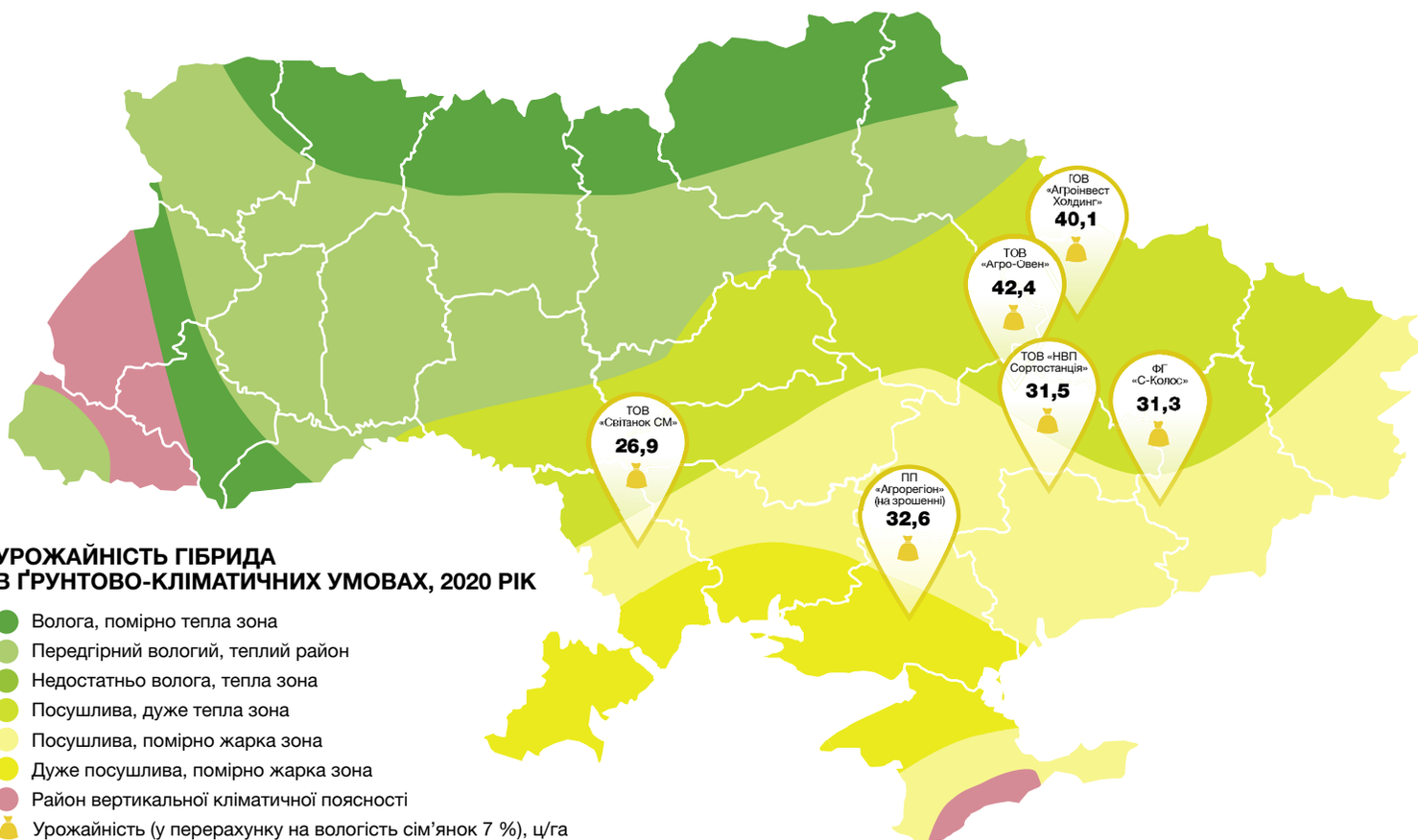
Нестійке зволоження — 45–50 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Степ
(Південно-Східний)**



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
- 🌾 Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 7 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності		7		
	Початкові темпи росту				9
	Стабільність урожаю		7		
	Посухостійкість				9
	Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні)			

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

	Комплексна толерантність до хвороб		7		
	Толерантність до фомопсису	6			
	Толерантність до склеротиніозу	6			

1 — дуже низька

9 — дуже висока

