



# Суомі HTS

УНІВЕРСАЛЬНЕ РІШЕННЯ  
ДЛЯ РАНЬОГО ПРИБУТКУ

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

Група стиглості  
**РАНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ЛІНОЛЕВИЙ**

Напрямок вирощування  
**HTS**

Тип адаптивності  
**ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

## РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — не рекомендується

## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся



Лісостеп



Степ  
(Північний)



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ до **52 %**

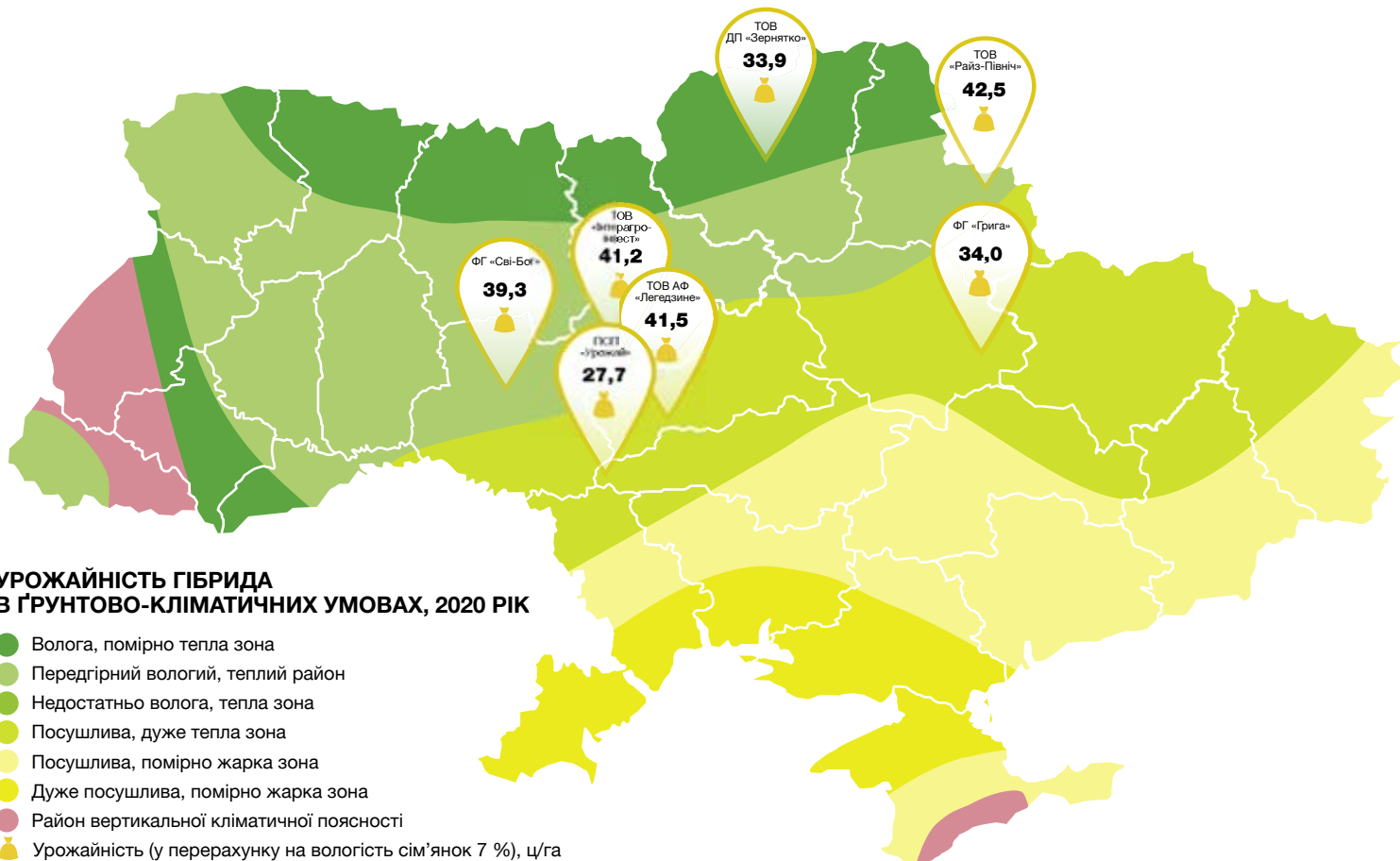
ВИСОТА РОСЛИН **Середня\***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G\*\***

- ✓ Помірно-інтенсивний гібрид лінолевого типу з доброю початковою енергією росту
- ✓ Добра запиленість кошика
- ✓ Толерантний до основних хвороб, зокрема до несправжньої борошнистої роси, фомопсису й ін.
- ✓ Стійкий до вилягання
- ✓ Висока і стабільна врожайність
- ✓ Стабільно високий вміст олії
- ✓ Пластичний до термінів посіву

\* Залежно від вологозабезпечення

\*\* Після раси F — толерантність



### 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		8	
	Початкові темпи росту		8	
	Стабільність урожаю		8	
	Посухостійкість	7		
	Адаптивність до термінів посіву			Ранні — пізні

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ

	Комплексна толерантність до хвороб		8	
	Толерантність до фомопсису		8	
	Толерантність до склеротиніозу		8	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

