

syngenta®

2022

# НОВИНКИ

НАСІННЯ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ



# НАСІННЯ КУКУРУДЗИ



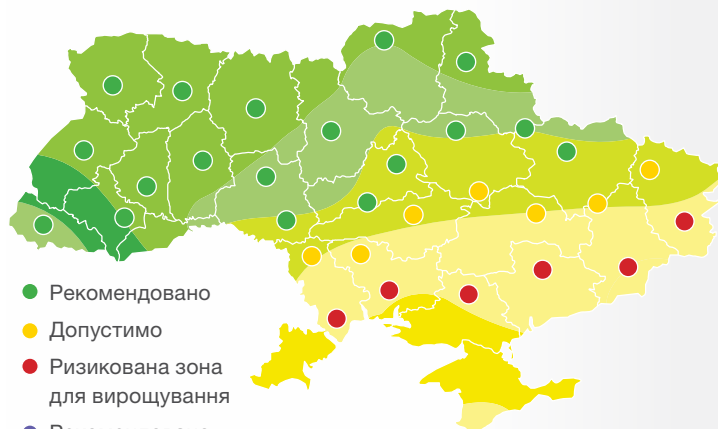


# СИ Амбатор

## ФАО 230



### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



- Рекомендовано
- Допустимо
- Ризикована зона для вирощування
- Рекомендовано для вирощування на зрошенні

### РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–75 тис./га  
 Нестійке зволоження — 55–65 тис./га  
 Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ПОТУЖНИЙ І СТАБІЛЬНИЙ  
 ДЛЯ ВИСОКОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

Використання  
**ЗЕРНО**

Тип зерна  
**ЗУБОПОДІБНИЙ**

Тип адаптивності  
**СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ**

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожаю
- ✓ Придатний для вирощування в зонах нестійкого зволоження
- ✓ Швидка вологовіддача зерна в період дозрівання
- ✓ Стійкий до кореневого і стеблового вилягання

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



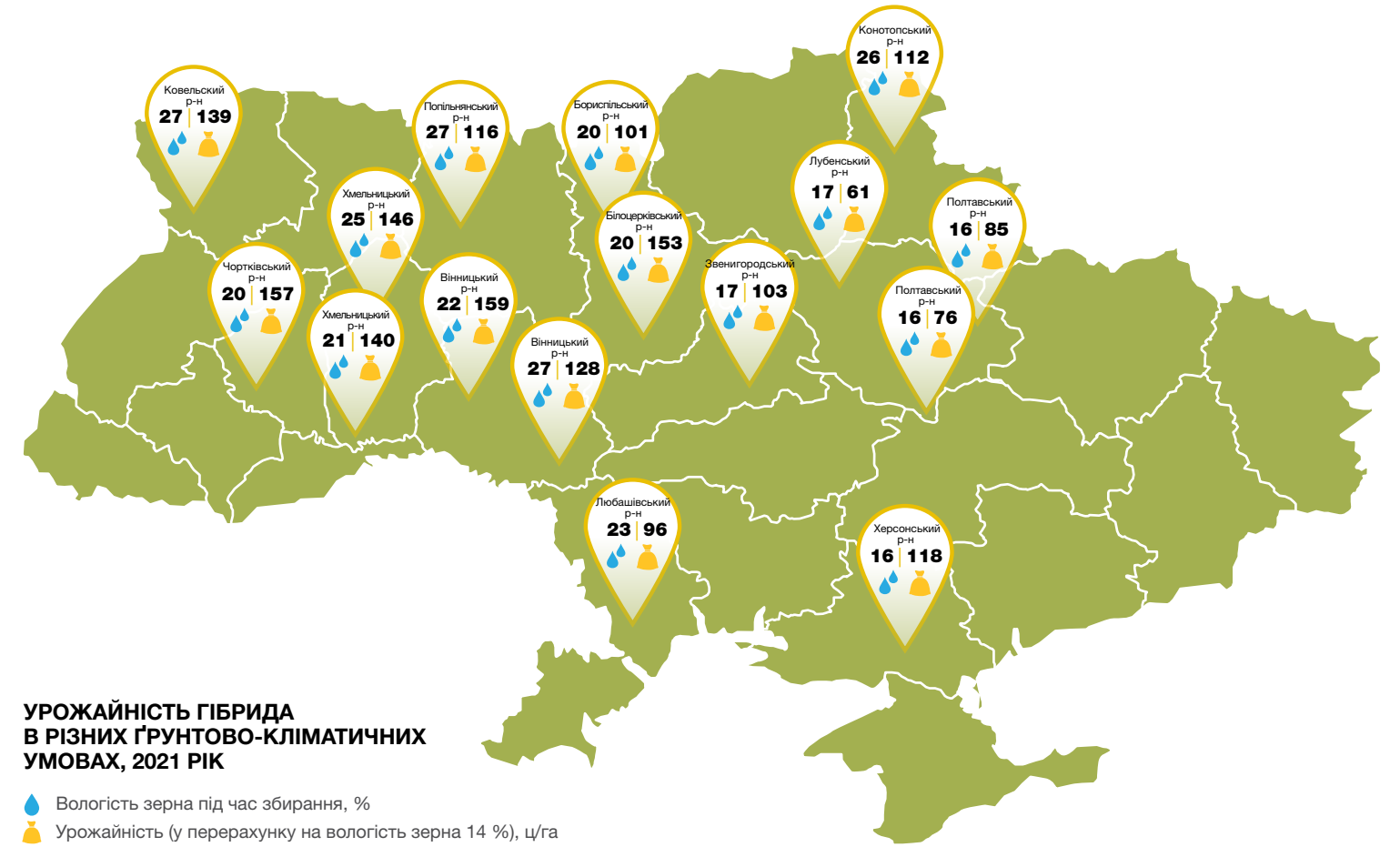
Полісся



Лісостеп



Степ



### УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- 💧 Вологість зерна під час збирання, %
- 🌾 Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 14 %), ц/га

### ОЦІНКА ОЗНАК

☁️ Холодостійкість		8	
☀️ Посухостійкість		8	
💧 Вологовіддача			9
🌱 Темп початкового росту		8	

### СТІЙКІСТЬ

До корневих і стеблових гнилей		8	
До летючої сажки			9

1 — дуже низька

9 — дуже висока



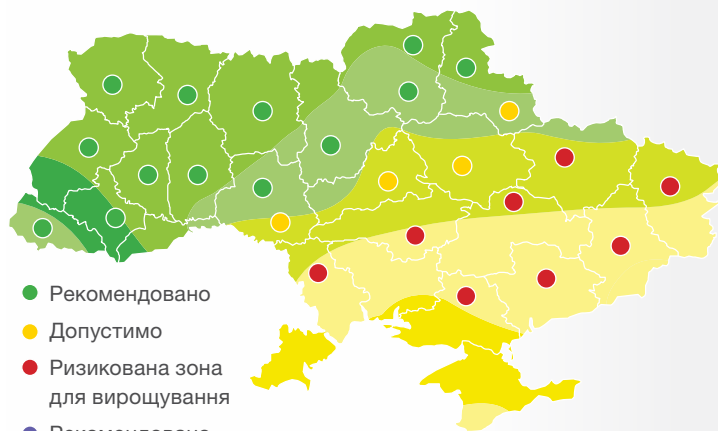


# СИ Памплона

## ФАО 270



### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



### РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 60–70 тис./га  
Нестійке зволоження — 50–60 тис./га

### НАДЗВИЧАЙНИЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗА ІНТЕНСИВНИХ УМОВ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

Використання  
**ЗЕРНО**

Тип зерна  
**ЗУБОПОДІБНИЙ**

Тип адаптивності  
**ІНТЕНСИВНИЙ**

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високоврожайний гібрид, чудово реагує на високий агрофон
- ✓ Забезпечує високу окупність добрив за інтенсивної технології вирощування
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

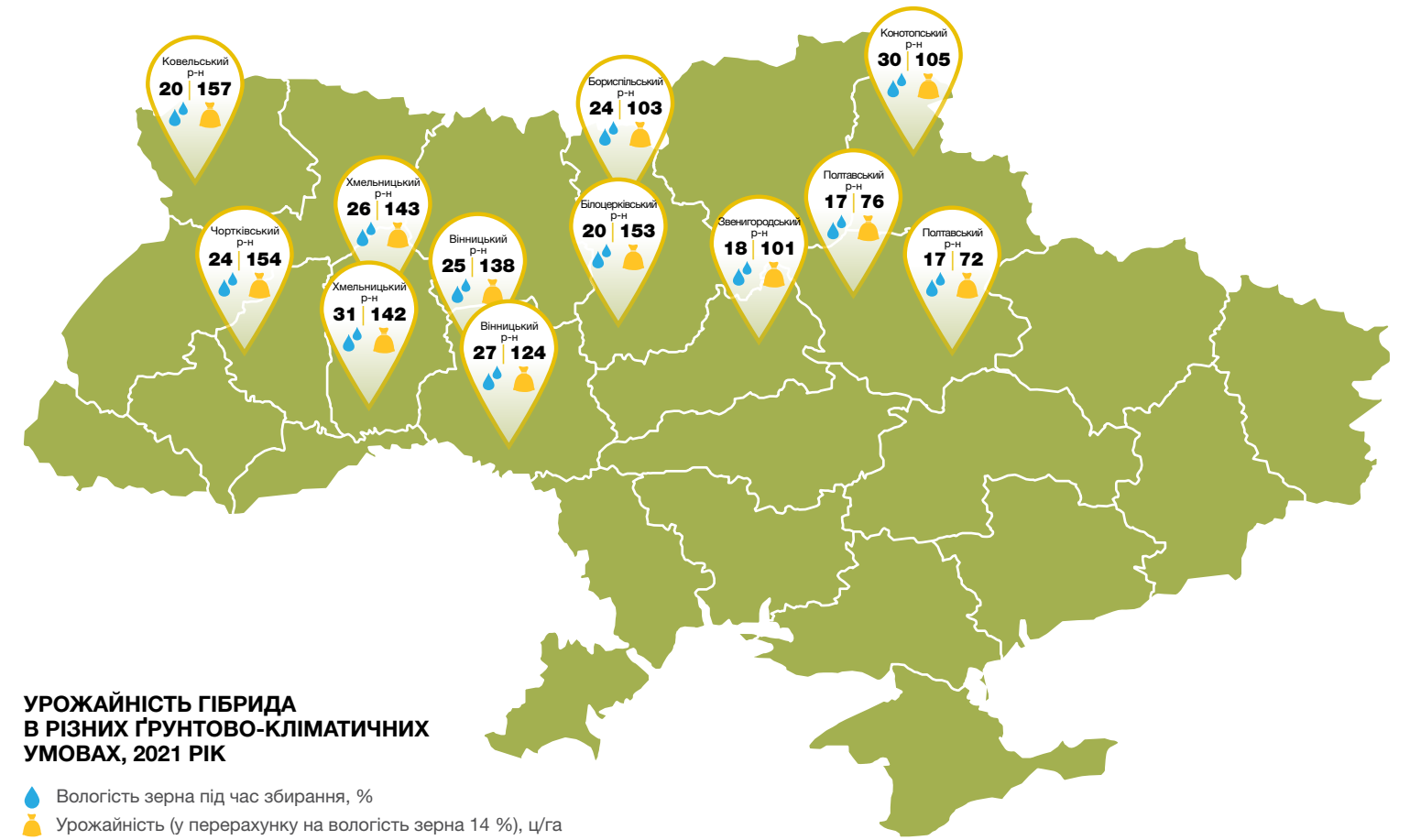
### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся



Лісостеп



### ОЦІНКА ОЗНАК

☀ Холодостійкість		8	
☀ Посухостійкість	7		
💧 Вологовіддача			9
🌱 Темп початкового росту	7		

### СТІЙКІСТЬ

До корневих і стеблових гнилей		8	
До летючої сажки			9

1 — дуже низька

9 — дуже висока



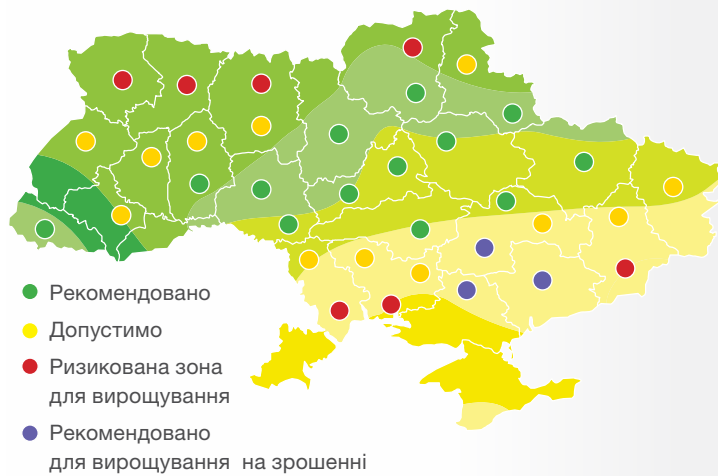


# СИ Соландрі

## ФАО 370



### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



### РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–70 тис./га  
 Нестійке зволоження — 50–60 тис./га

### ЕНЕРГІЯ СОНЦЯ У СТАБІЛЬНОМУ ВРОЖАЇ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ЗЕРНО**

Тип зерна  
**ЗУБОПОДІБНИЙ**

Тип адаптивності  
**СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ**

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожаю
- ✓ Добре адаптований до умов нестійкого зволоження
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Стійкий до корневих і стеблових гнилей
- ✓ Висока стійкість до летючої сажки
- ✓ Забезпечує високу конкурентність в умовах зрошення

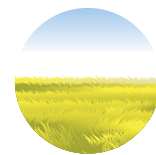
### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

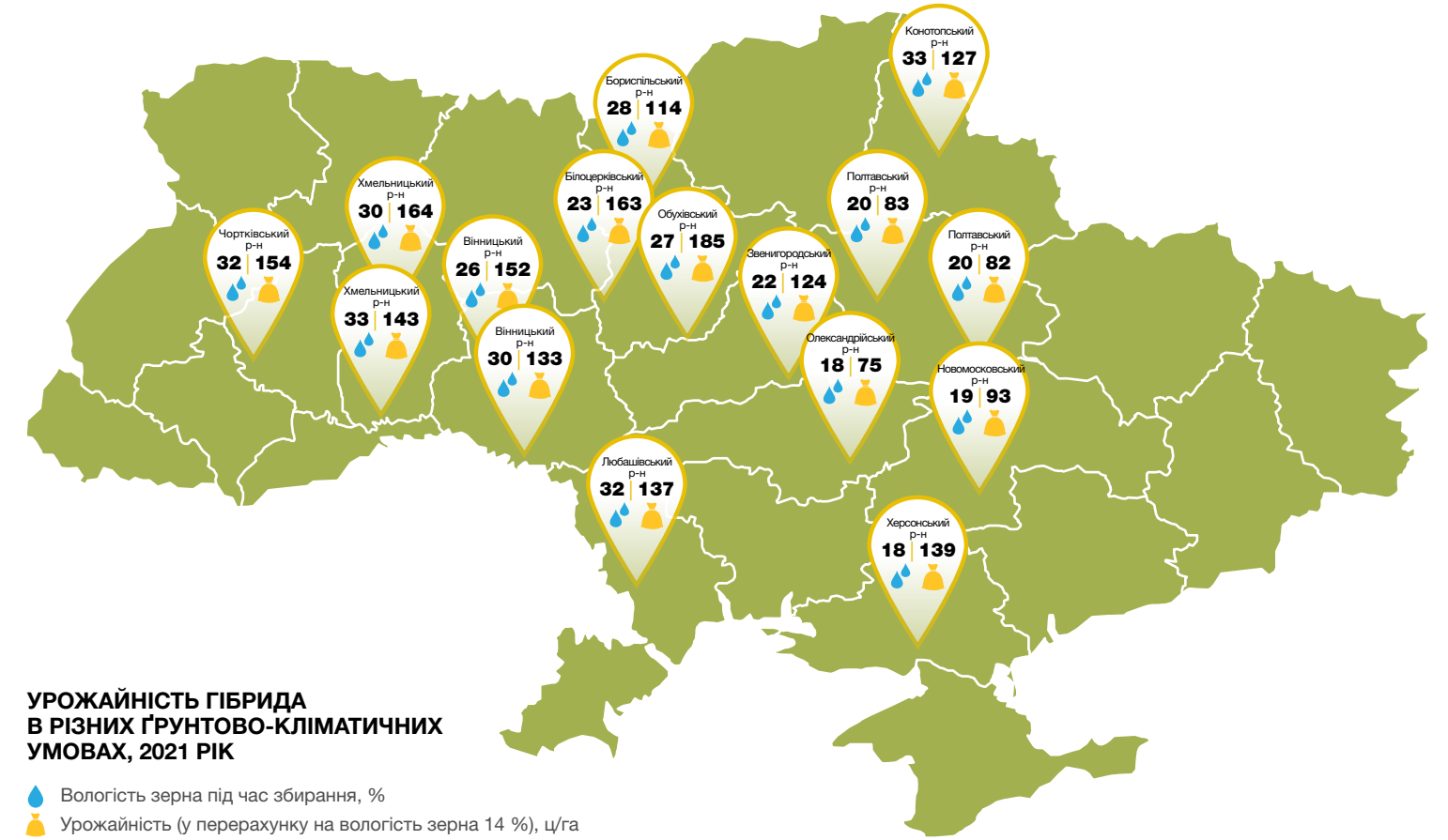
### РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Лісостеп**



**Степ**  
(зрошення)



### УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

💧 Вологість зерна під час збирання, %  
🧺 Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 14 %), ц/га

### ОЦІНКА ОЗНАК

☀️ Холодостійкість			<b>8</b>
☀️ Посухостійкість			<b>8</b>
💧 Вологовіддача			<b>8</b>
🌱 Темп початкового росту			<b>8</b>

### СТІЙКІСТЬ

До корневих і стеблових гнилей			<b>9</b>
До летючої сажки			<b>9</b>

1 — дуже низька

9 — дуже висока



# НАСІННЯ СОЛЯШНИКУ

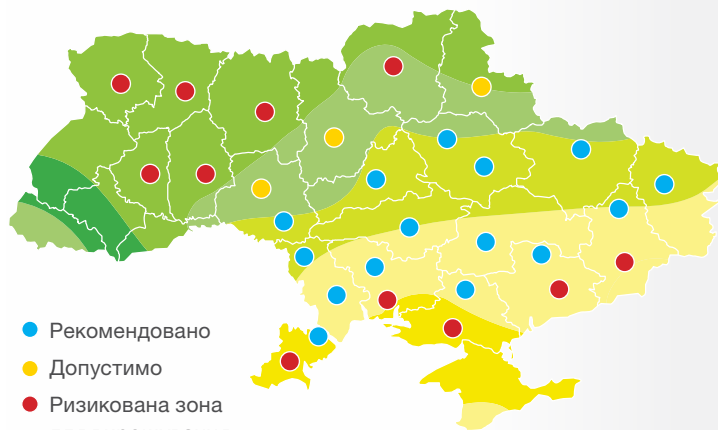




# Сурелі HTS



## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ  
(Центральний і Північний)

ПОСУХОСТІЙКИЙ HTS ГІБРИД ЗІ СТАБІЛЬНОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ ТА ВИСОКИМ ВМІСТОМ ОЛІЇ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ЛІНОЛЕВИЙ**

Напрямок вирощування  
**HTS**

Тип адаптивності  
**ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌧️ **50–54 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🛡️ **A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**
- ✓ Гібрид лінолевого типу з високим потенціалом урожаю
- ✓ Стійкий до посухи
- ✓ Добра запиленість кошика, зокрема в стресових умовах
- ✓ Толерантний до основних хвороб (фомоз, фомопсис, склеротинія кошика, несправжня борошниста роса)
- ✓ Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Максимально розкриває потенціал за помірно-інтенсивної технології, також придатний до вирощування в умовах дефіциту вологи
- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни та оптимальних термінів сівби. Не рекомендується до загущення в умовах достатнього зволоження

## РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га  
Помірне зволоження — 45–55 тис./га  
Достатнє зволоження — 55–60 тис./га



## ОЦІНКА ОЗНАК

📊 Потенціал урожайності				<b>9</b>
🌱 Початкові темпи росту			<b>8</b>	
📈 Стабільність урожаю				<b>9</b>
☀️ Посухостійкість				<b>9</b>
🛡️ Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні) – пізні			

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ

🛡️ Комплексна толерантність до хвороб			<b>8</b>	
🛡️ Толерантність до фомопсису			<b>8</b>	
🛡️ Толерантність до склеротиніозу			<b>8</b>	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

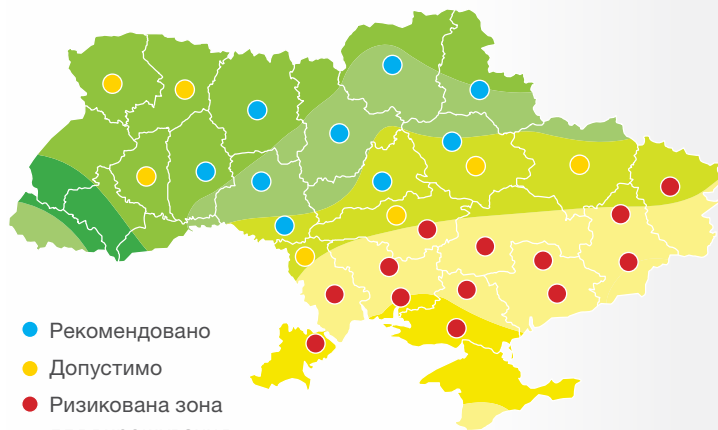




# СУВАНГО HTS



## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся



Лісостеп

100 % ЗАРЯД ВАШОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ**

Напрямок вирощування  
**HTS**

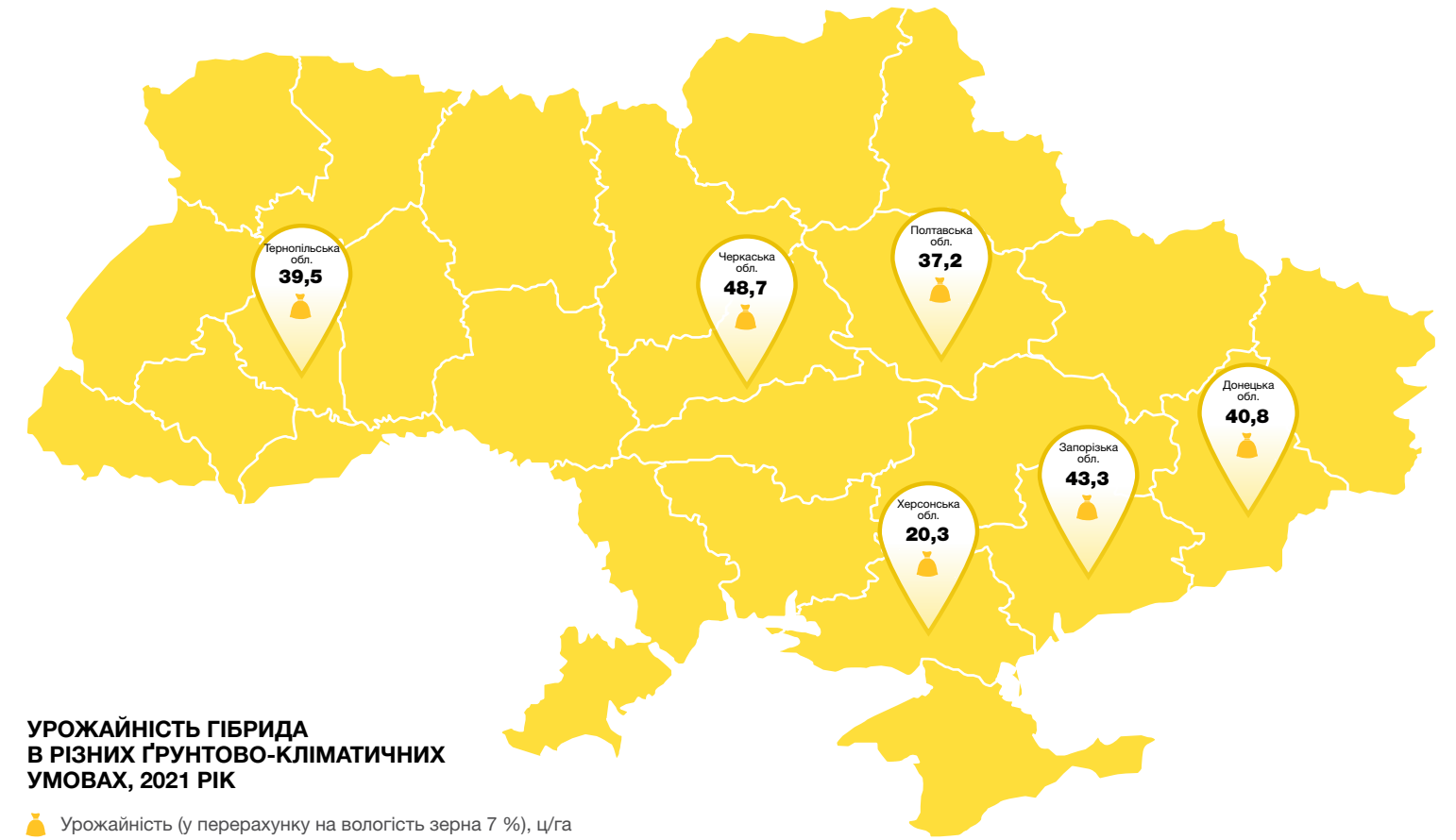
Тип адаптивності  
**ІНТЕНСИВНИЙ**

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 51–53 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- до 88 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- A–E СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**
- Новий інтенсивний гібрид HTS у високоолеїновому сегменті для умов Полісся і Лісостепу України
- Високий вміст олії й олеїнової кислоти
- Толерантний до основних хвороб соняшнику (фомоз, фомопсис, склеротиніоз стеблова та кошикова форми)
- Висока стійкість до стеблового вилягання
- Висока стійкість до вертицильозу
- Стійкий до осипання кошика
- Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

### РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — не рекомендується  
 Помірне зволоження — 45–55 тис./га  
 Достатнє зволоження — 55–60 тис./га



### УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 7%), ц/га

### ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності			<b>9</b>
Початкові темпи росту		<b>8</b>	
Стабільність урожаю			<b>9</b>
Посухостійкість		<b>8</b>	
Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні)		

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ

Комплексна толерантність до хвороб		<b>8</b>	
Толерантність до фомопсису		<b>8</b>	
Толерантність до склеротиніозу		<b>8</b>	

1 — дуже низька

9 — дуже висока



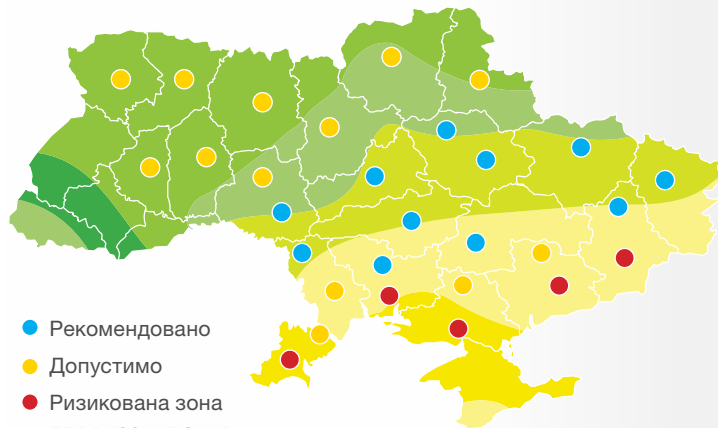




# СИ ОТЕПЛО



## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ  
(Центральний і Північний)

У ПРОГРАМІ: ВИСОКИЙ УРОЖАЙ  
З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ОЛІЇ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ**

Напрямок вирощування  
**КЛАСИЧНИЙ**

Тип адаптивності  
**ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 50–52 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- до 90 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

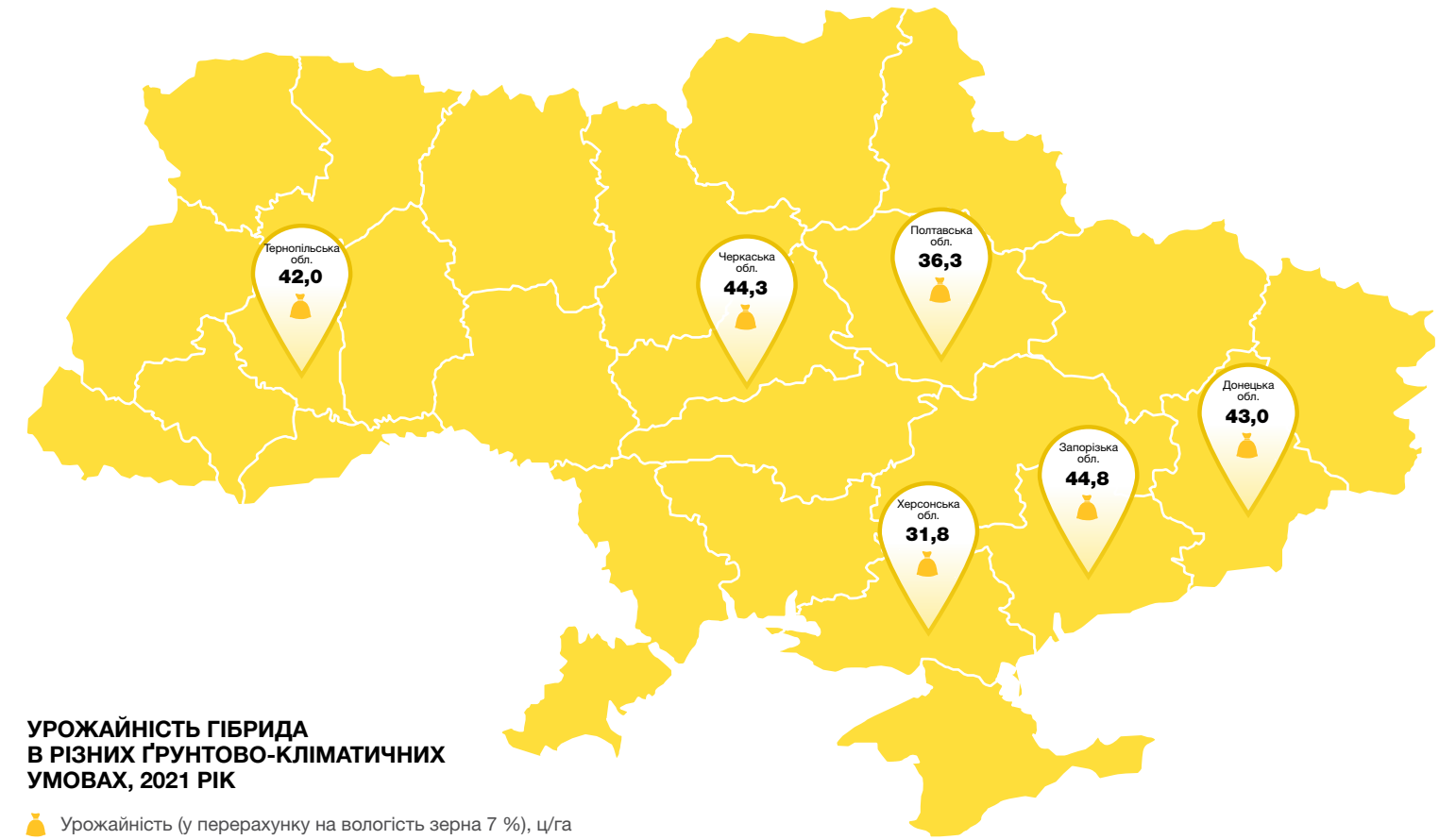
- ✓ Новий помірно-інтенсивний HTS-гібрид у високоолеїновому сегменті
- ✓ Максимальна стійкість до іржі та несправжньої борошнистої роси
- ✓ Стійкий до стеблового вилягання
- ✓ Висока початкова енергія росту

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни, оптимальних термінів сівби та просторової ізоляції з лінолевим соняшником не менше за 200–400 м

### РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га  
Помірне зволоження — 45–55 тис./га  
Достатнє зволоження — 55–60 тис./га



### УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 7 %), ц/га

### ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності			<b>9</b>
Початкові темпи росту		<b>8</b>	
Стабільність урожаю			<b>9</b>
Посухостійкість		<b>8</b>	
Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні) – пізні		

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ

Комплексна толерантність до хвороб		<b>8</b>	
Толерантність до фомопсису		<b>8</b>	
Толерантність до склеротиніозу		<b>8</b>	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

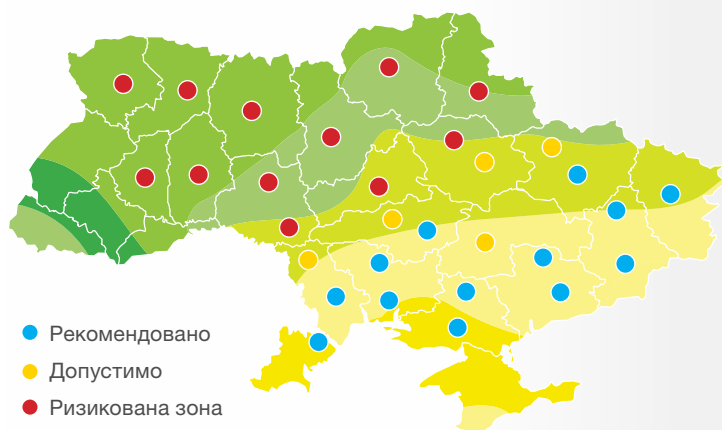




# СИ ФЛАВІО КЛП



## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ  
(Центральний і Північний)

## НОТА ВАШОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

Використання  
**ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ**

Напрямок вирощування  
**CLEARFIELD PLUS**

Тип адаптивності  
**ЕКСТЕНСИВНИЙ**

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌿 **51–54 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🌿 **до 88 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- 🛡️ **A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

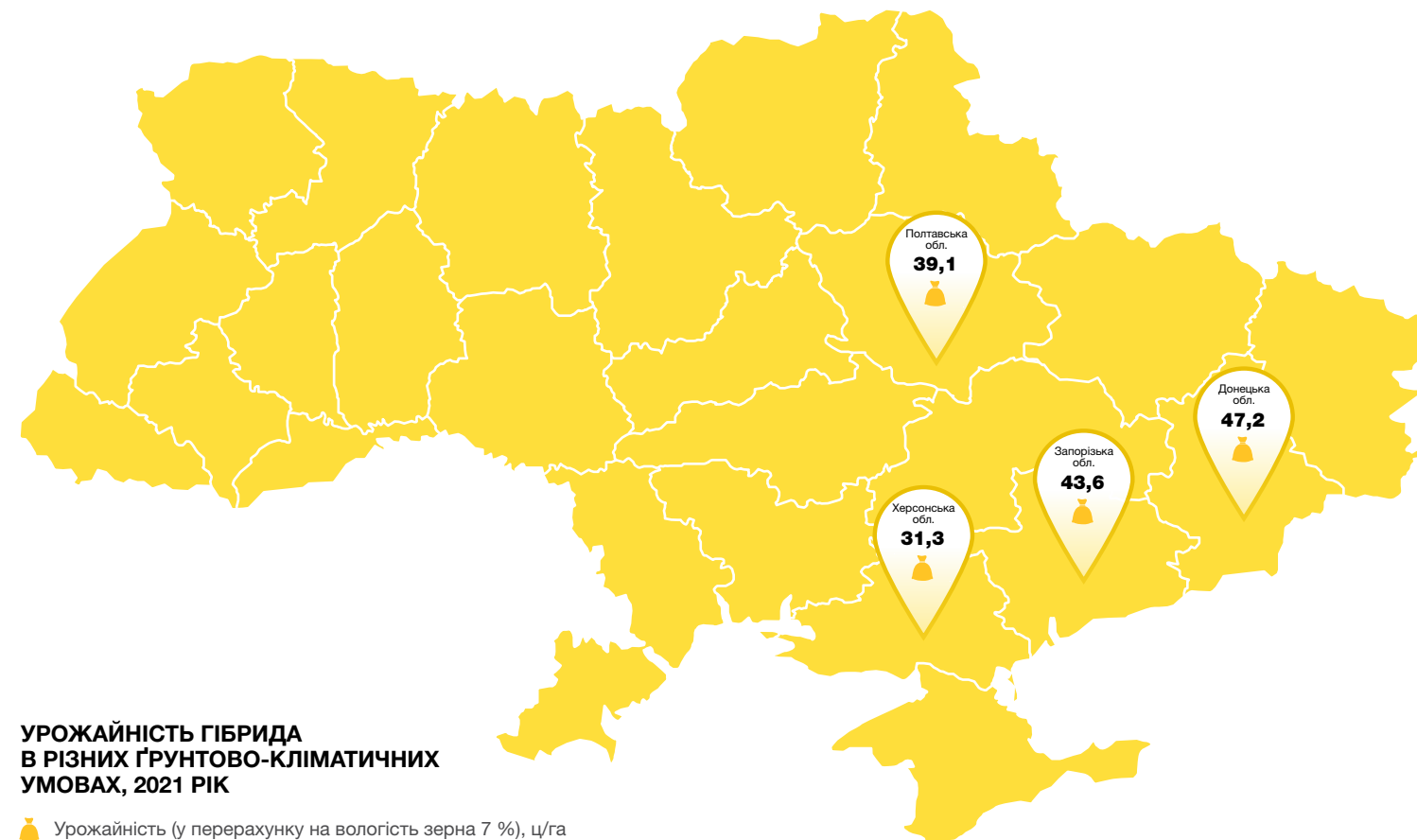
- ✓ Новий екстенсивний гібрид Clearfield® Plus у високоолеїновому сегменті, адаптований до умов Степу
- ✓ Висока початкова енергія росту
- ✓ Висока посухо-і жаростійкість
- ✓ Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси
- ✓ Стабільні урожайність і вихід олії в посушливих умовах

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни
- ✓ Не рекомендується розміщувати на полях із високим інфекційним фоном фомопсису

## РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га  
 Помірне зволоження — 40–45 тис./га  
 Достатнє зволоження — не рекомендується



## ОЦІНКА ОЗНАК

📊 Потенціал урожайності		8	
🕒 Початкові темпи росту			9
📈 Стабільність урожаю		8	
☀️ Посухостійкість			9
🛡️ Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні) – пізні		

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока

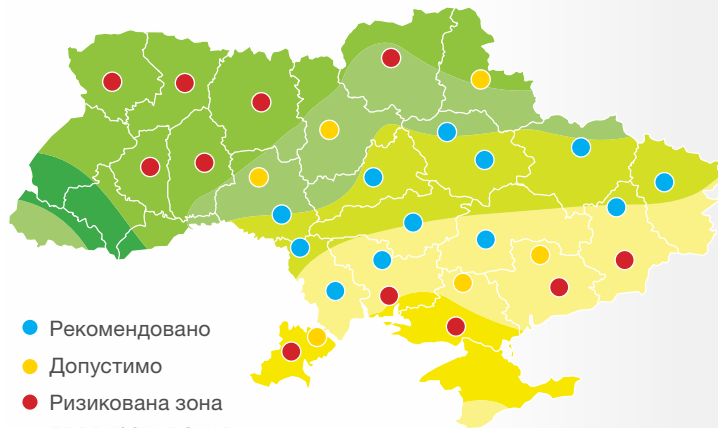




# СИ МІЧІГАН КЛП



## РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ  
(Центральний і Північний)

## ВІДМІННИК ВИСОКОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості  
**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

Використання  
**ЛІНОЛЕВІЙ**

Напрямок вирощування  
**CLEARFIELD® PLUS**

Тип адаптивності  
**ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

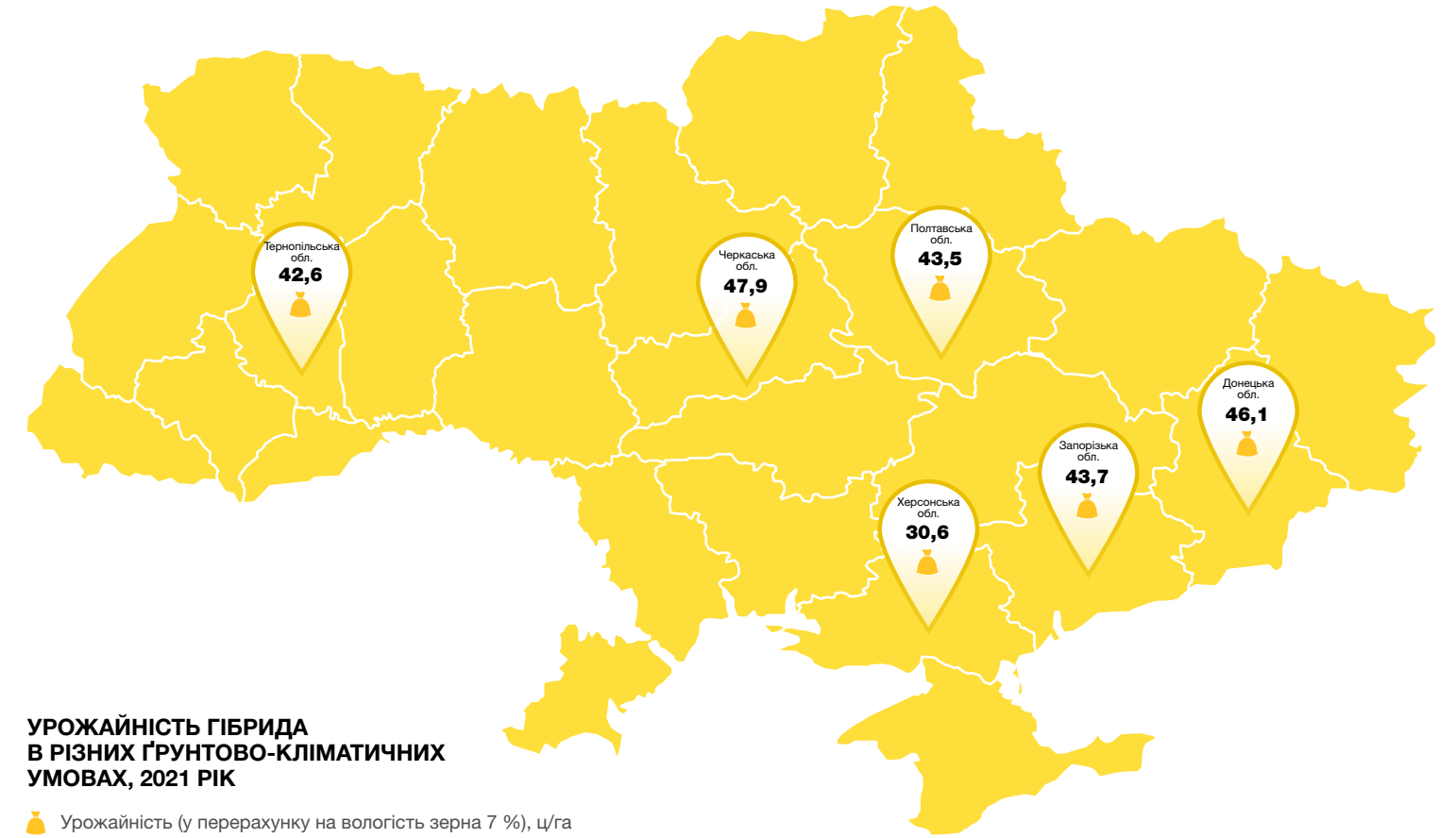
- 🌿 **50–52 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🛡️ **A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**
- ✓ Новий помірно-інтенсивний Clearfield® Plus гібрид
- ✓ Стабільна врожайність
- ✓ Висока початкова енергія росту
- ✓ Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси і стеблового вилягання
- ✓ Добра стійкість до основних хвороб (фомоз, фомопсис, склеротинія кошика)

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Максимально розкриває потенціал за помірно-інтенсивної технології
- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни та оптимальних термінів сівби
- ✓ Не рекомендується до загущення в умовах достатнього зволоження

## РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га  
 Помірне зволоження — 45–50 тис./га  
 Достатнє зволоження — 50–55 тис./га



## УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

🌿 Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 7%), ц/га

## ОЦІНКА ОЗНАК

📊 Потенціал урожайності			9
🕒 Початкові темпи росту		8	
📈 Стабільність урожаю			9
☀️ Посухостійкість	7		
🛡️ Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні) – пізні		

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька 9 — дуже висока



*Розкриймо потенціал рослини разом*

**syngenta**

03022, м. Київ,  
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71  
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

**☎ 0 800 50 04 49**

Безкоштовно зі стаціонарних  
телефонів в Україні

[www.syngenta.ua](http://www.syngenta.ua)