

КАТАЛОГ НОВИНОК НАСІННЯ | 2023

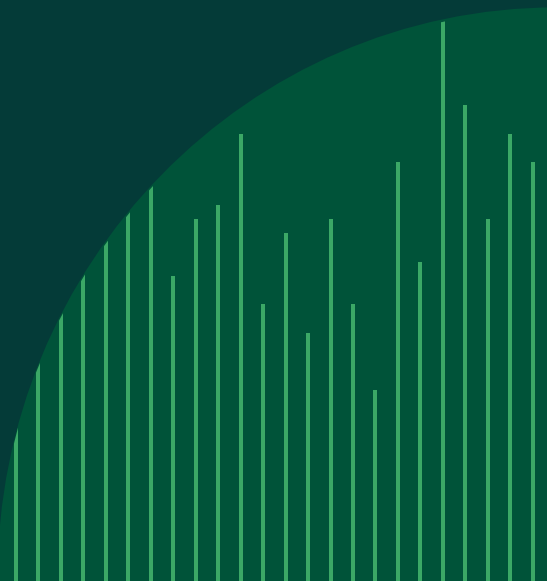
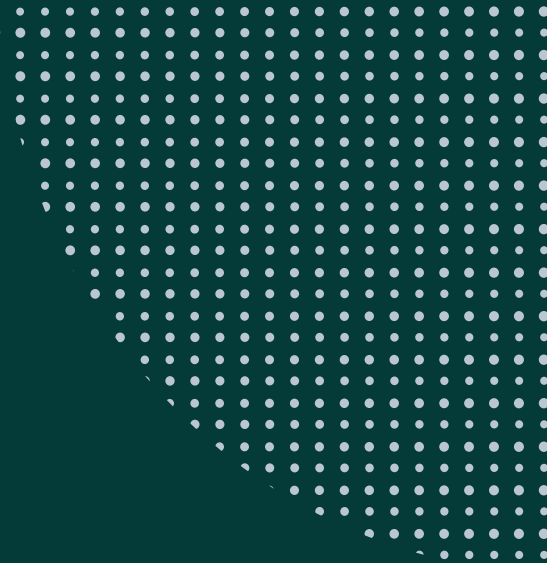
НОВИНКИ

насіння кукурудзи
та соняшнику

syngenta®



НАСІННЯ КУКУРУДЗИ





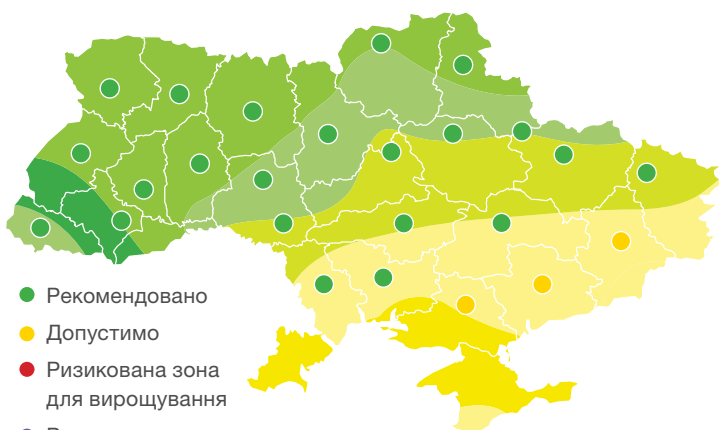
Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС, БІОГАЗ

Тип зерна
КРЕМЕНИСТОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–70 тис./га
Недостатнє зволоження — 50–60 тис./га

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високоврожайний скоростиглий гібрид, що дозволяє отримати ранній урожай зерна й поживного силосу для худоби
- ✓ Відзначається хорошою холодостійкістю
- ✓ Має раннє цвітіння та швидкий налив зерна
- ✓ Стебло міцніше за СИ Ротанго

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Стабільний результат в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Потребує прогрівання ґрунту до 8–10 °С для сівби.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



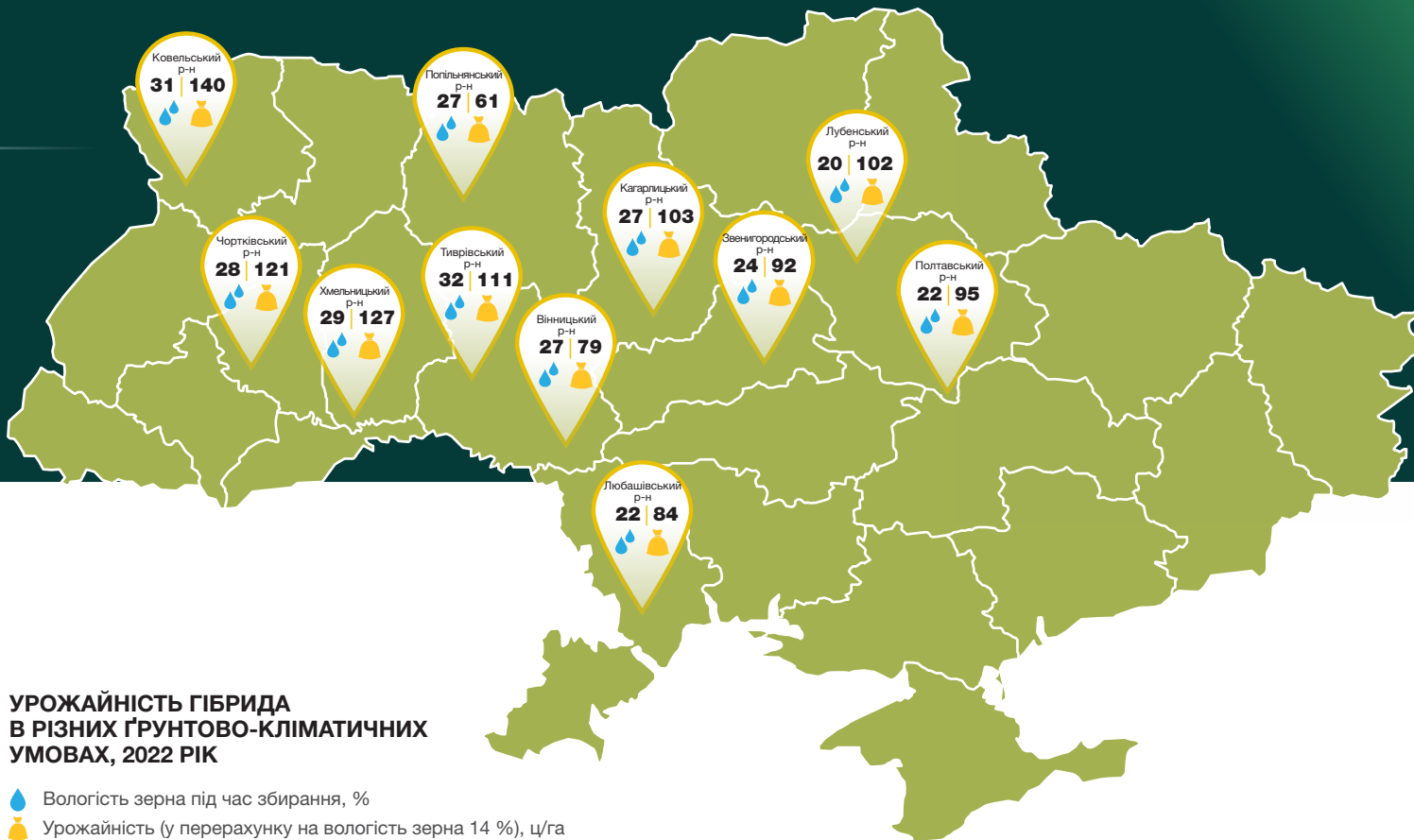
Полісся



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 РІК

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

ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість				9
Посухостійкість				9
Вологовіддача			8	
Темп початкового росту			8	

СТІЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей				9
До летючої сажки			8	

1 — дуже низька

9 — дуже висока





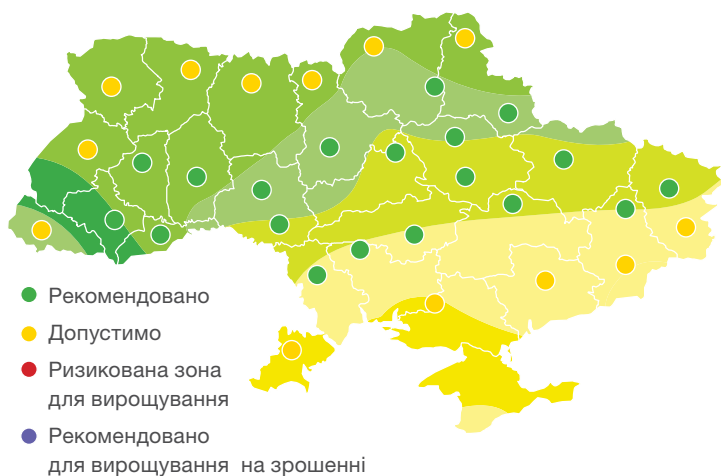
Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га

Нестійке зволоження — 60–70 тис./га

Недостатнє зволоження — 50–60 тис./га

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високі потенціал урожайності й адаптивна здатність, рівень посухостійкості та пластичності
- ✓ Відмінна текстура та велика маса 1000 зерен
- ✓ Інтенсивна вологовіддача
- ✓ Високі показники стійкості до хвороб

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Стабільний результат в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Потребує прогрівання ґрунту до 10–12 °С для сівби.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



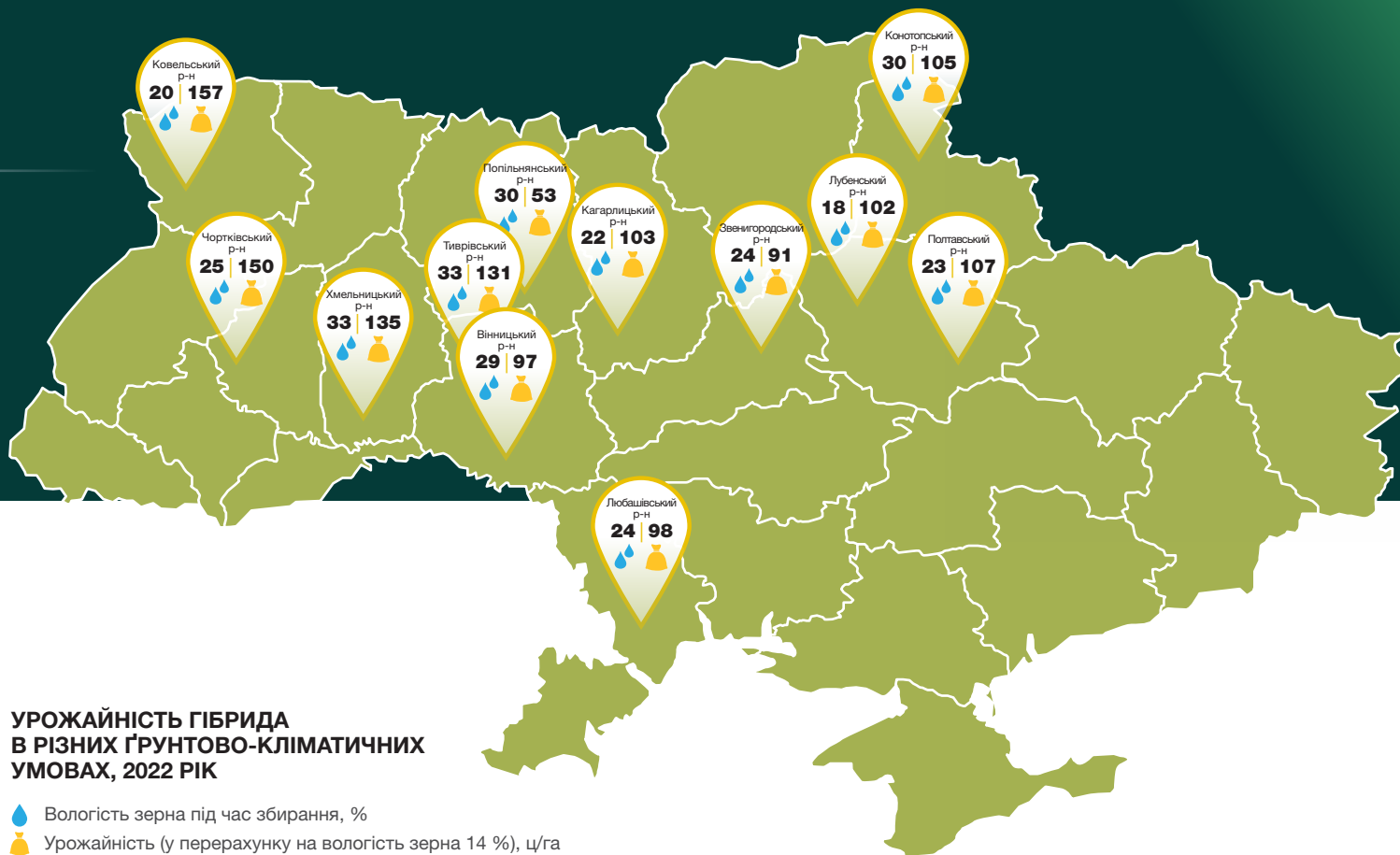
Полісся



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 РІК

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

ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість		8	
Посухостійкість			9
Вологовіддача			9
Темп початкового росту		8	

СТІЙКІСТЬ

До коренових і стеблових гнилей		8	
До летючої сажки			9

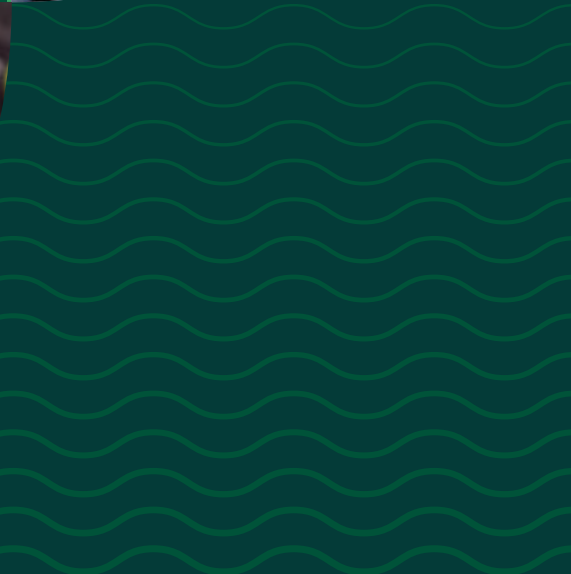
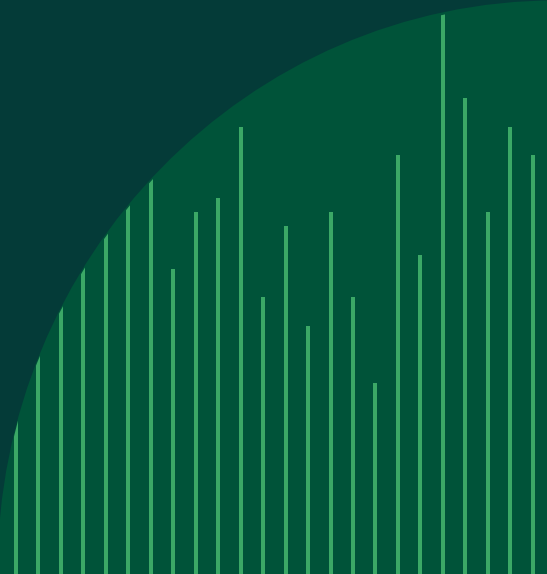
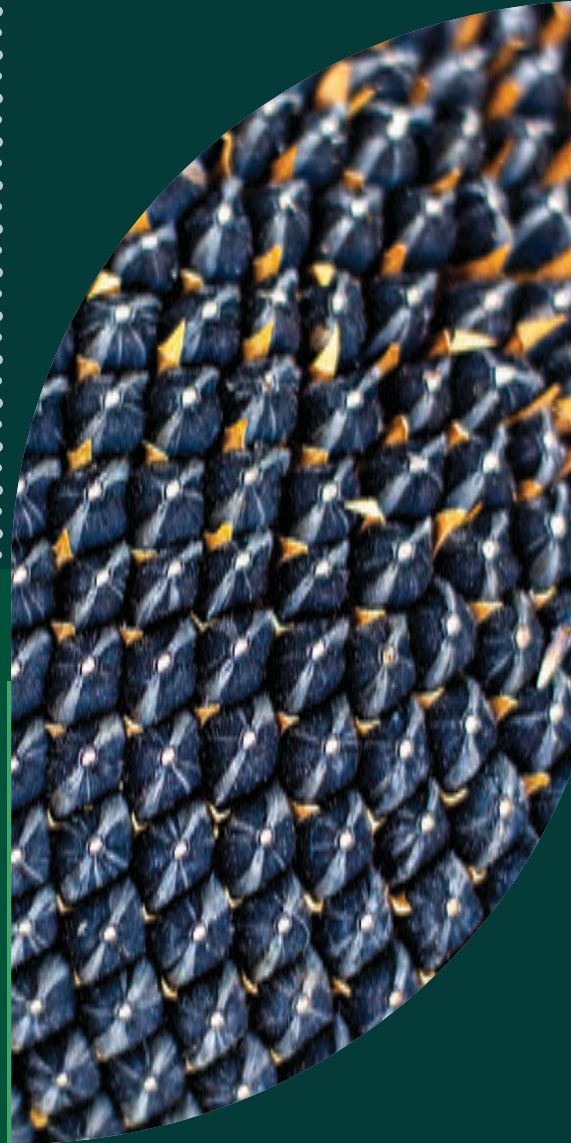
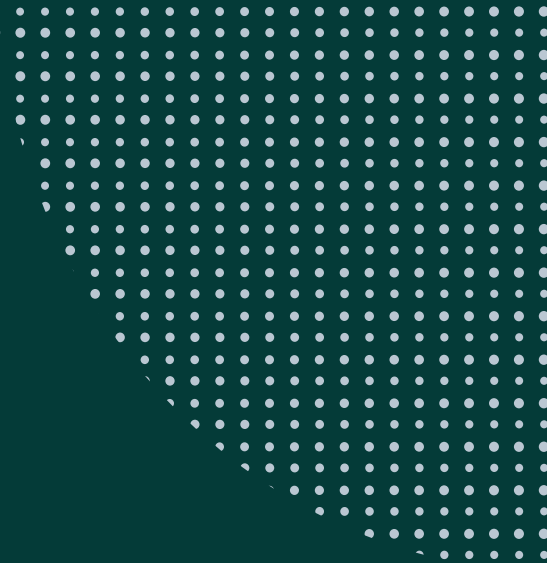


1 — дуже низька

9 — дуже висока



**НАСІННЯ
СОНЯШНИКУ**





Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ЛІНОЛЕВИЙ








Напрямок вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ


ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **51–53 % ВМІСТ ОЛІЇ**

 **A-G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

-  Високоврожайний гібрид інтенсивного типу
-  Стійкий до нових агресивних рас вовчка
-  Відзначається високою стабільністю врожаю
-  Добра посухостійкість
-  Добра запиленість кошика
-  Стійкий до несправжньої борошнистої роси
-  Толерантний до основних хвороб соняшнику (фомозу, фомопсису, кошикової та стеблової форм білої гнилі)

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

-  Рекомендується дотримання сівозміни, класичної технології обробітку ґрунту, а також оптимальних термінів сівби.

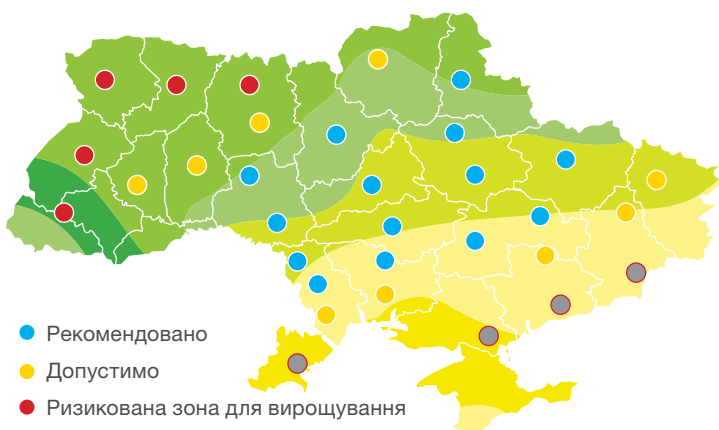
РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

Помірне зволоження — 50–55 тис./га


Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



 Рекомендовано

 Допустимо

 Ризикована зона для вирощування

 Не рекомендується



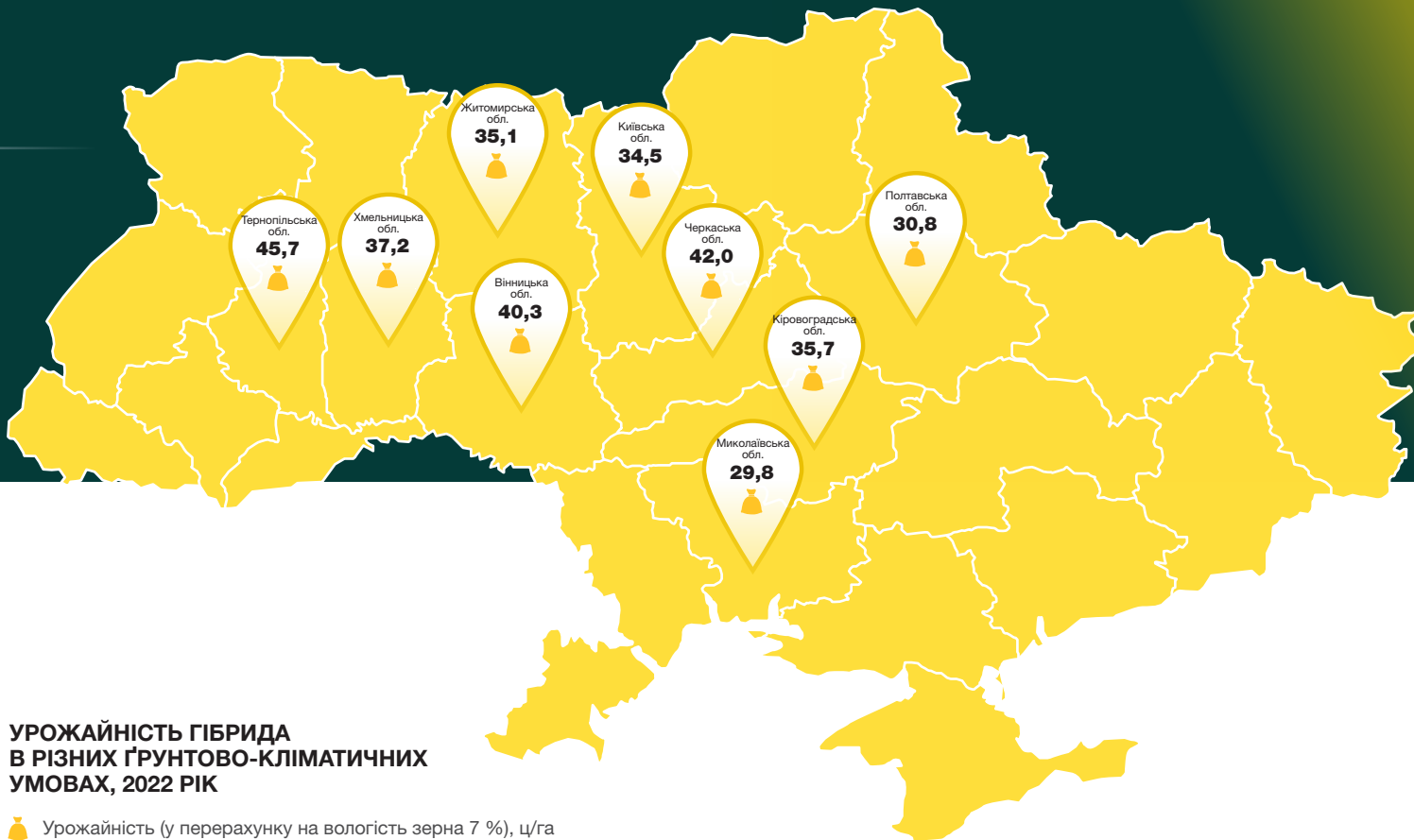
Полісся



Лісостеп



Степ
(Центральний і Північний)



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 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

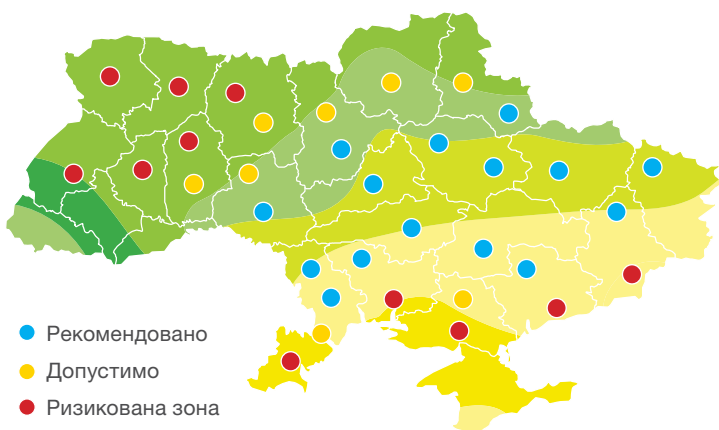


СИ Амазонія

НОВІ ГОРИЗОНТИ У БОРОТЬБІ З ВОВЧКОМ



РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



- Рекомендовано
- Допустимо
- Ризикована зона для вирощування



Лісостеп



Степ
(Центральний і Північний)

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ
Використання
ЛІНОЛЕВИЙ
Напрямок вирощування
КЛАСИЧНИЙ
Тип адаптивності
ПОМІРНО ІНТЕНСИВНИЙ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌱 **52–54 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🛡️ **A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

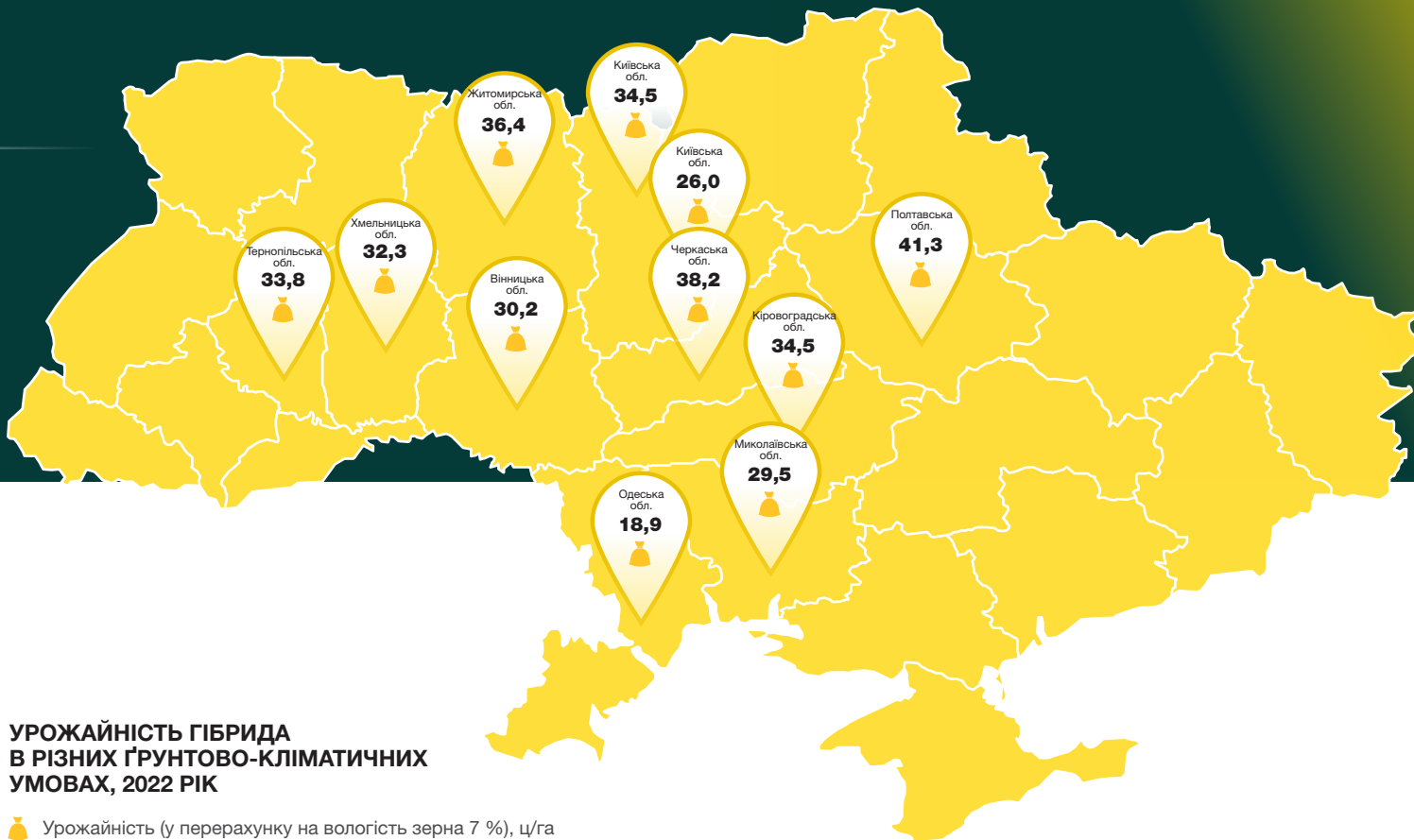
- ✓ Добра посухостійкість
- ✓ Стійкий до стеблового вилягання
- ✓ Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- ✓ Толерантний до основних хвороб соняшнику (фомопсису, фомозу, склеротинії, іржі)
- ✓ Добра запиленість кошика в стресових умовах

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни, класичної технології обробітку ґрунту, а також 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 — 50–55 тис./га



ОЦІНКА ОЗНАК

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока



СИ Футура АР

НОВИЙ РІВЕНЬ ВАШОГО ВРОЖАЮ
В ТЕХНОЛОГІЇ A.I.R.™



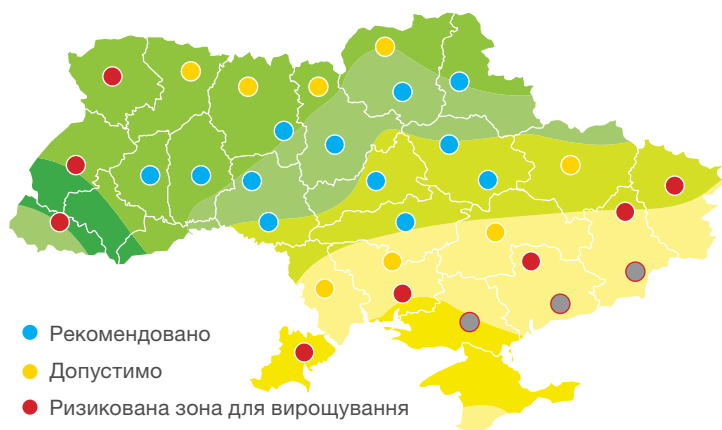
Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ЛІНОЛЕВИЙ

Напрямок вирощування
A.I.R.™

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



- Рекомендовано
- Допустимо
- Ризикова зона для вирощування
- Не рекомендується



Полісся



Лісостеп

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌱 **49-51 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🛡️ **A-G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

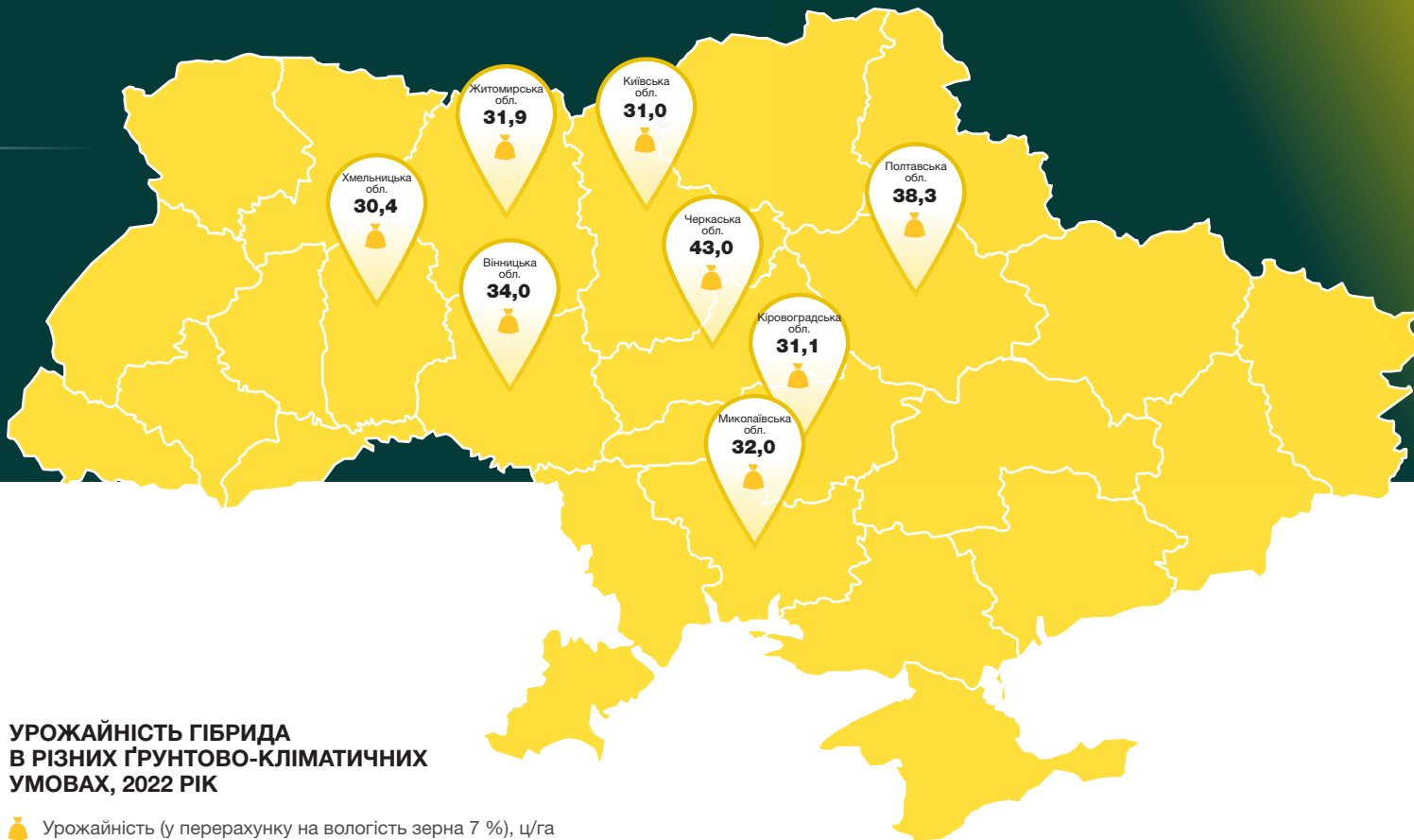
- ✓ Високий потенціал урожаю
- ✓ Добра запиленість кошика
- ✓ Стійкий до несправжньої борошнистої роси

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для Західної та Центральної частин України.
- ✓ Максимально розкриває потенціал за інтенсивної технології.
- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни, класичної технології обробітку ґрунту, а також оптимальних термінів сівби.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 РІК

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

ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності		8	
Початкові темпи росту		8	
Стабільність урожаю		8	
Посухостійкість	7		
Адаптивність до термінів посіву	Середні (оптимальні) – пізні		

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

Комплексна толерантність до хвороб	7		
Толерантність до фомопсису		8	
Толерантність до склеротиніозу		8	

1 — дуже низька

9 — дуже висока

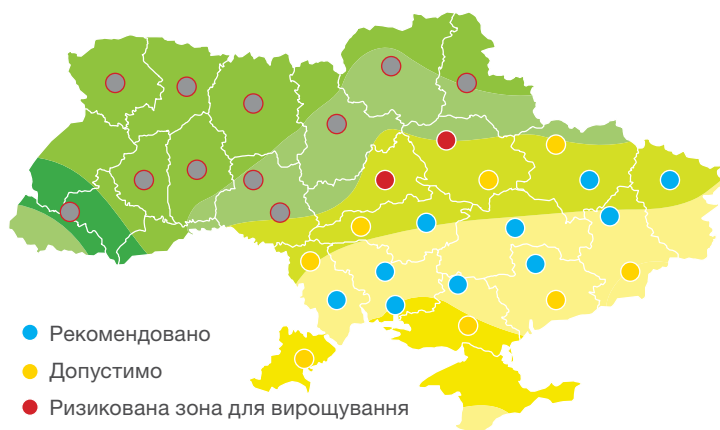


СИ Іріса АР

МАКСИМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ
У ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ



РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



- Рекомендовано
- Допустимо
- Ризикована зона для вирощування
- Не рекомендується



Степ
(Центральний і Північний)

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВИЙ

Напрямок вирощування
A.I.R.™

Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌱 **48–50 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🛡️ **A-G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

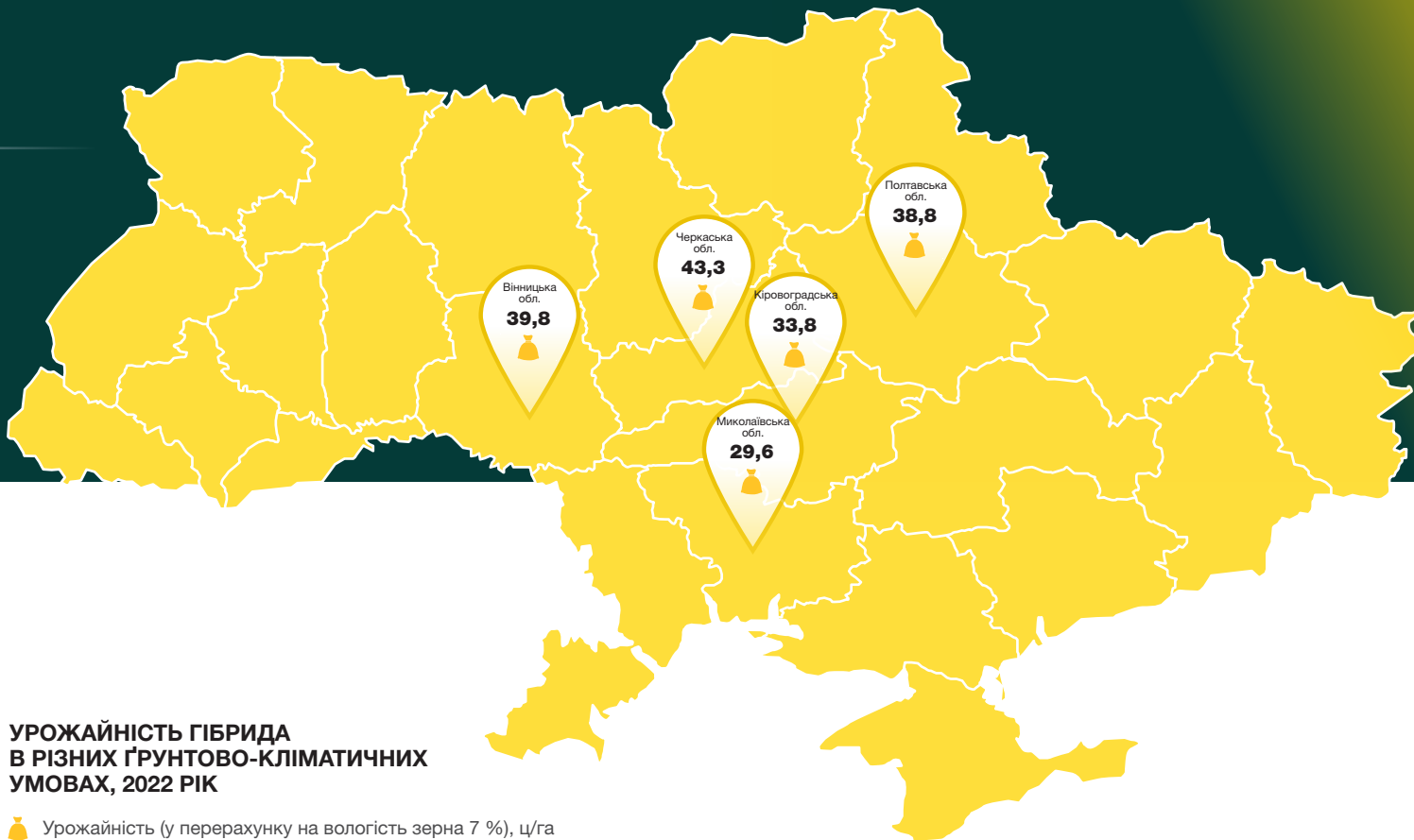
- ✔️ Добра посухо- та жаростійкість
- ✔️ Висока енергія початкового росту
- ✔️ Добра запиленість кошика
- ✔️ Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- ✔️ Стабільна врожайність і вихід олії в посушливих умовах
- ✔️ Пластичний до термінів посіву

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✔️ Рекомендується дотримання сівозміни.
- ✔️ Придатний для посушливих умов Південного та Східного регіонів України.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

- Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га
- Помірне зволоження — 45–50 тис./га
- Достатнє зволоження — не рекомендується



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 РІК

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

ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності		8	
Початкові темпи росту		8	
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





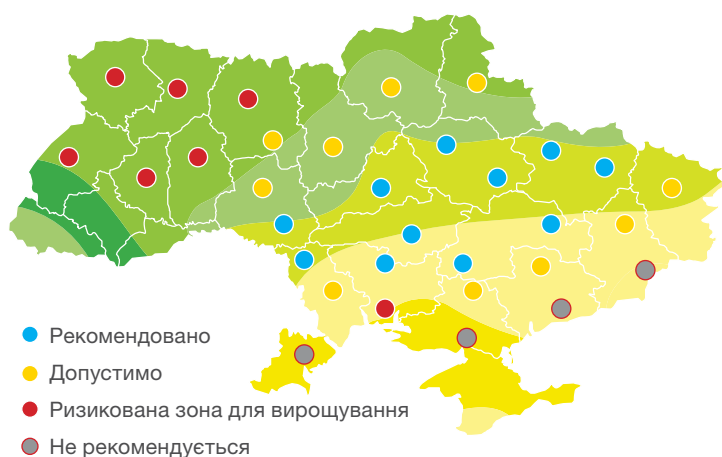
Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ВИСКООЛЕЇНОВИЙ

Напрямок вирощування
CLEARFIELD® PLUS

Тип адаптивності
ПОМІРНО ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(Центральний і Північний)

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 🌱 **47–50 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- 🌱 **до 88 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- 🛡️ **A-G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**

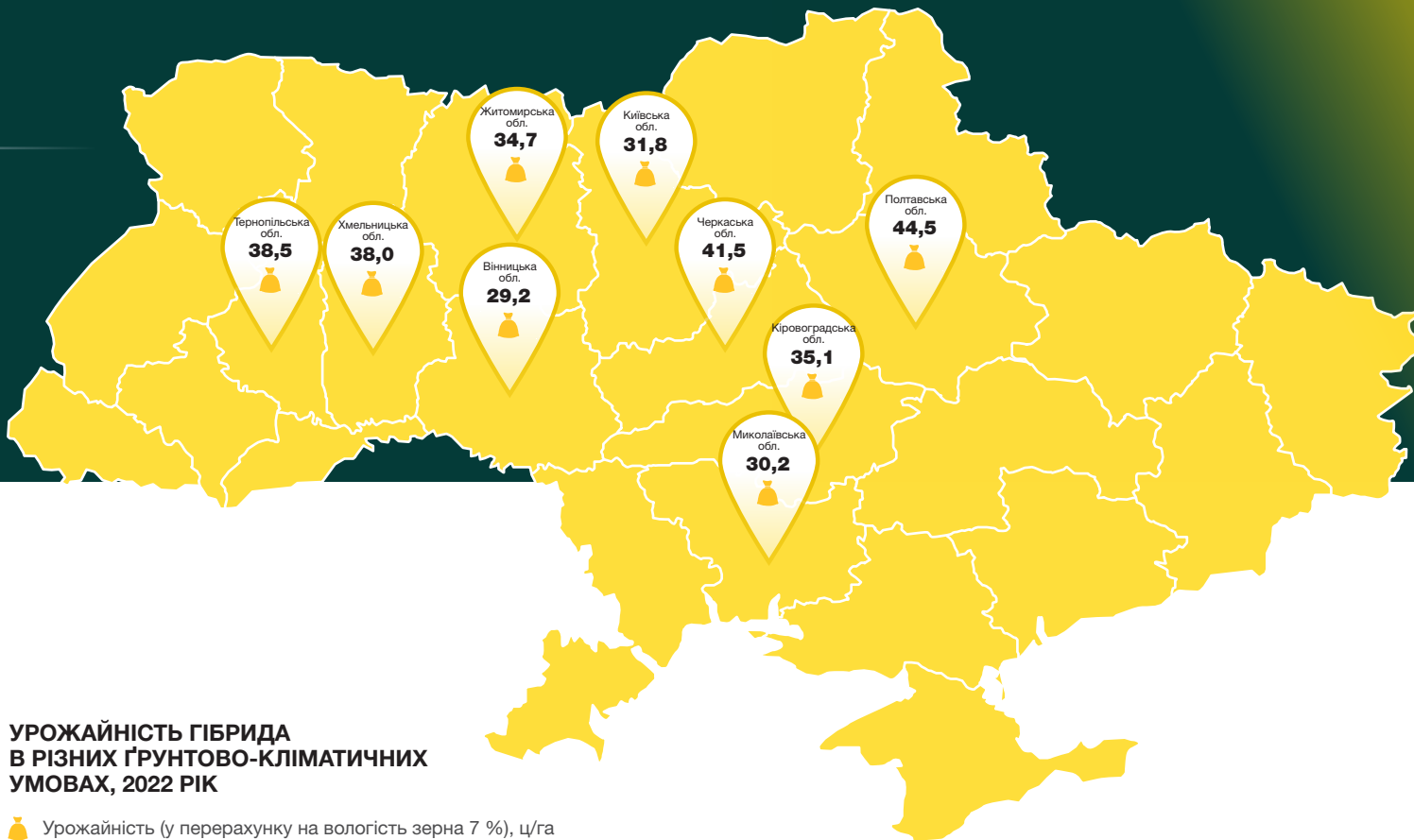
- ✓ Придатний для регіонів з поширенням вовчка
- ✓ Стабільна врожайність
- ✓ Висока початкова енергія росту
- ✓ Добра запиленість кошика
- ✓ Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- ✓ Толерантний до основних хвороб соняшнику (фомозу, фомопсису, стеблової та кошикової форм білої гнилі)

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2022 РІК

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

ОЦІНКА ОЗНАК

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

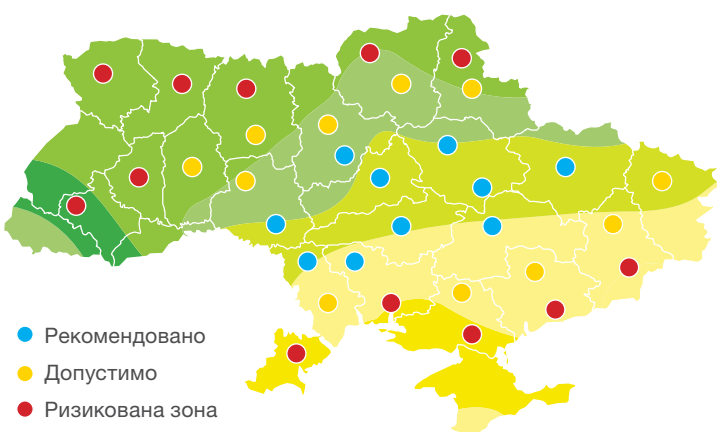
1 — дуже низька

9 — дуже висока





РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



- Рекомендовано
- Допустимо
- Ризикована зона для вирощування



Лісостеп



Степ
(Північний)

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ

Напрямок вирощування
НТС

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

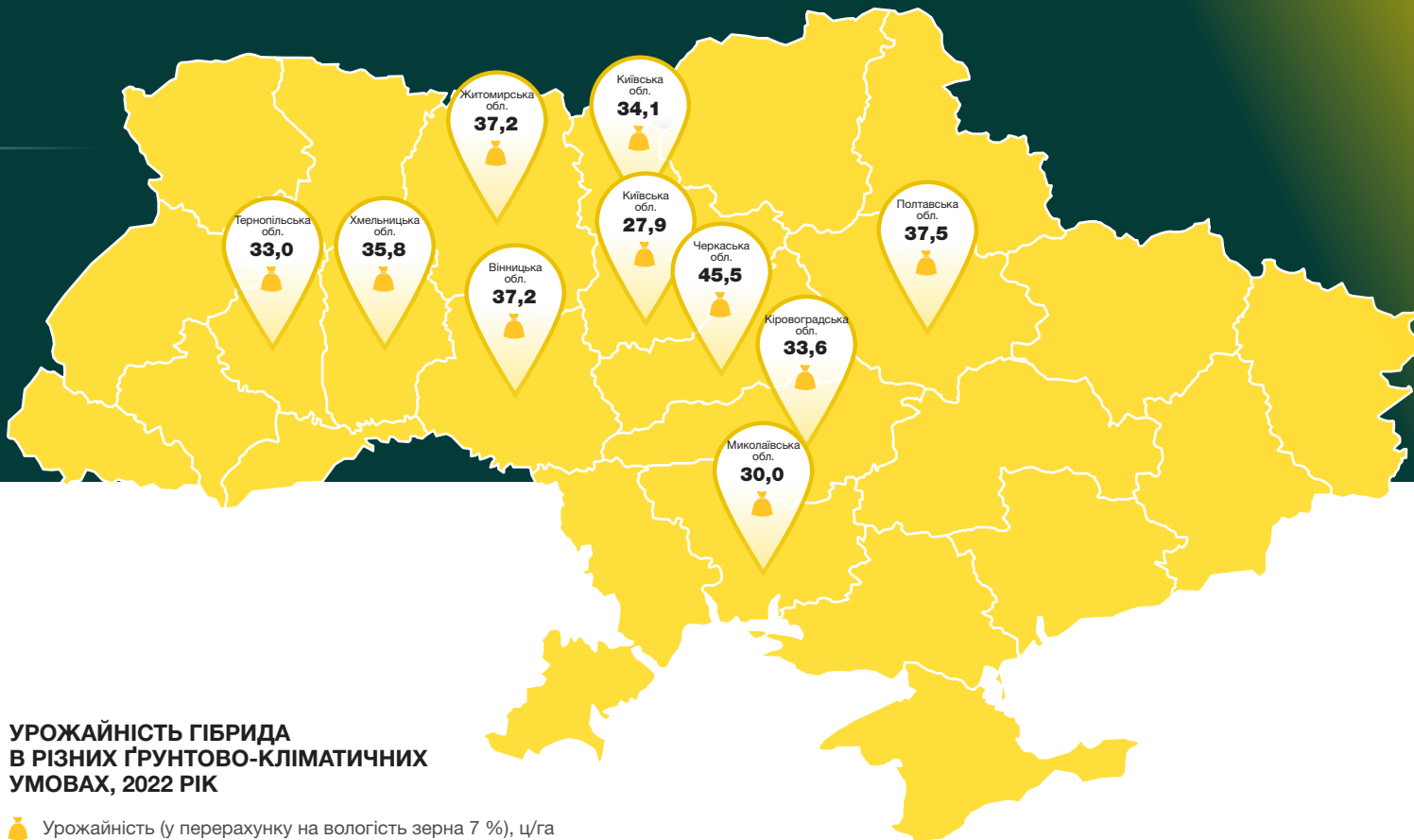
- **50–52 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- **83–84 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- **A–G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**
- ✓ Високий потенціал урожаю
- ✓ Стабільна врожайність у всіх зонах вирощування
- ✓ Толерантний до основних хвороб соняшнику (фомозу, фомопсису, склеротинії)
- ✓ Стійкий до несправжньої борошністої роси
- ✓ Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Максимально розкриває потенціал за інтенсивної технології.
- ✓ Рекомендується дотримання сівозміни, оптимальних термінів сівби та просторової ізоляції з лінолевим соняшником не менше ніж 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



ОЦІНКА ОЗНАК

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

🛡️ Комплексна толерантність до хвороб			8	
🛡️ Толерантність до фомопсису			8	
🛡️ Толерантність до склеротиніозу	7			

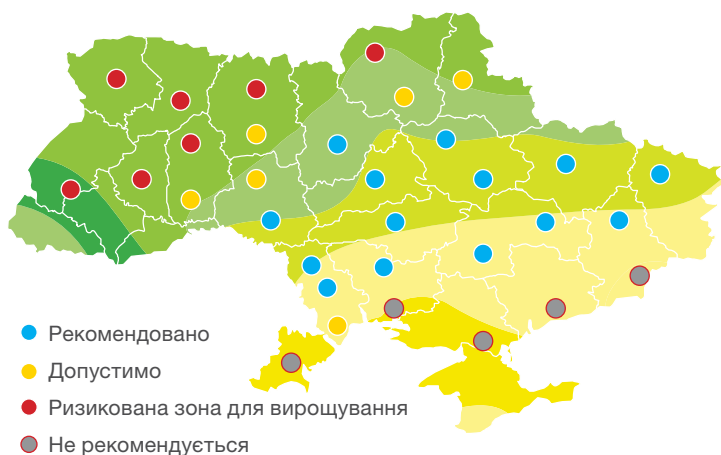
1 — дуже низька

9 — дуже висока





РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(Центральний і Північний)

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ
 Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
 Напрямок вирощування
КЛАСИЧНИЙ
 Тип адаптивності
ПОМІРНО ІНТЕНСИВНИЙ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

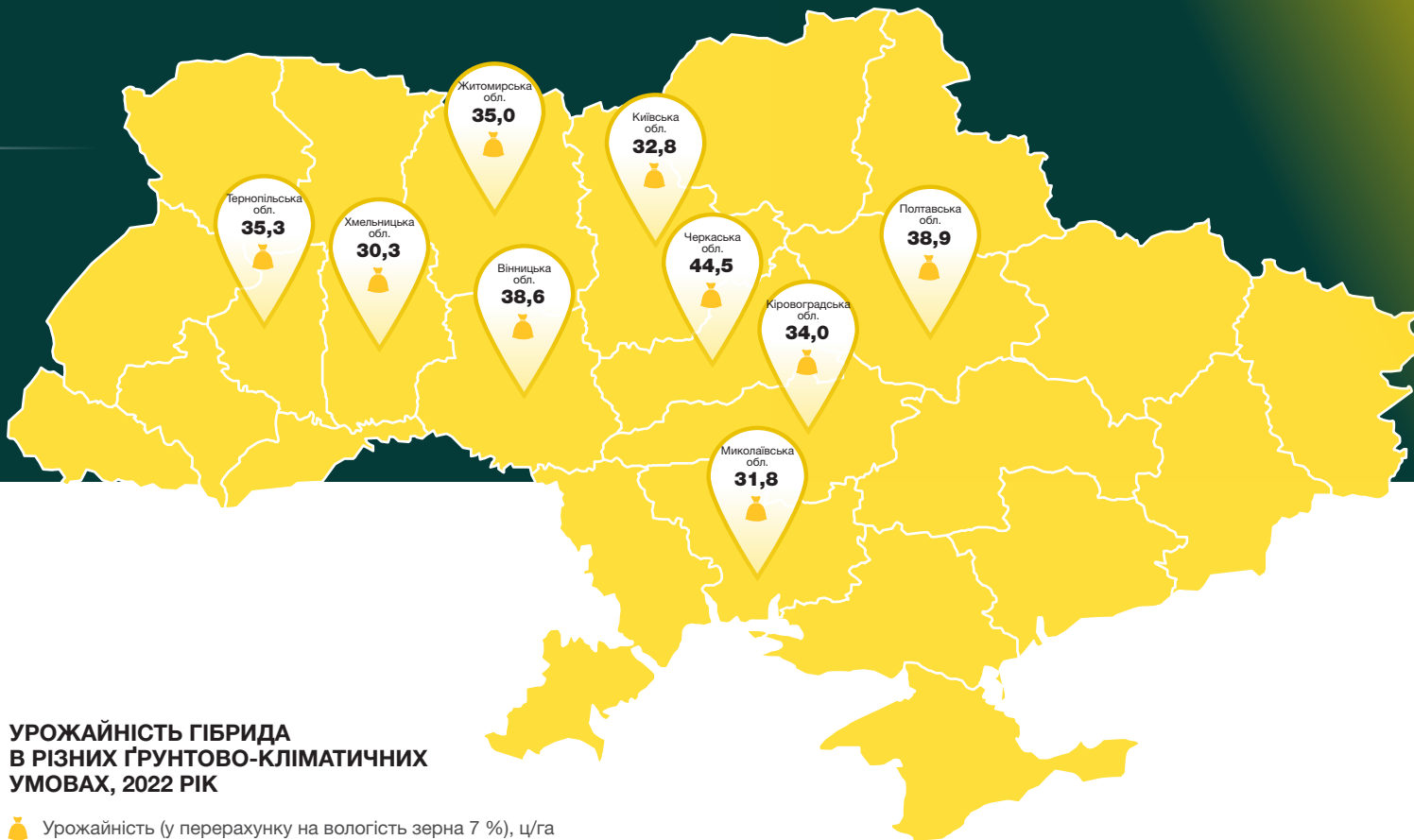
- 51-53 % ВМІСТ ОЛІЇ**
- до 86 % ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**
- A-G СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА**
- Новий високоолеїновий гібрид помірно інтенсивного типу
- Адаптований до умов з поширенням вовчка
- Добра посухостійкість
- Добра запиленість кошика
- Толерантний до основних хвороб (фомопсису, фомозу, склеротинії)
- Стійкий до кореневого та стеблового вилягання
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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



ОЦІНКА ОЗНАК

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

🛡️ Комплексна толерантність до хвороб			8	
🛡️ Толерантність до фомопсису			8	
🛡️ Толерантність до склеротиніозу	7			

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

*Каталог новинок насіння | 2023
розповсюджується безкоштовно*

