

syngenta.



КАТАЛОГ '23
НАСІННЯ

ШАНОВНІ АГРАРІЙ, ПАРТНЕРИ, ДРУЗI!

У новій реальності ми з вами постали перед новими викликами, але наші спільні цінності — чесність, добропорядність, сумлінність — незмінні. Компанія «Сингента» неухильно дотримується цих вимог у виробництві й бізнес-етиці. Щиро дякуємо вам за те, що вже багато років ви розкриваєте потенціал рослин разом із нами.

Завдяки вам ми відкриваємо нові обрї в сільському господарстві та вдосконалюємо наші продукцію й сервіси, щоб незмінно відповідати найвищим стандартам агробізнесу. Співпраця з вами нас надихає. Потенціал нашої землі нескінчений, і ми з вами це вже не раз доводили.

Нині наше головне завдання — зберегти і підвищити врожай, полегшити вашу працю та принести ще більше інновацій в аграрний простір України.

Для нас честь — співпрацювати з вами. Щиро дякуємо вам за довіру, підтримку і міцне партнерство.

Віримо, що попереду у нас із вами багато здобутків та перемог!

З повагою і найкращими побажаннями,

компанія «Сингента»



Розширимо потенціял рослин разом

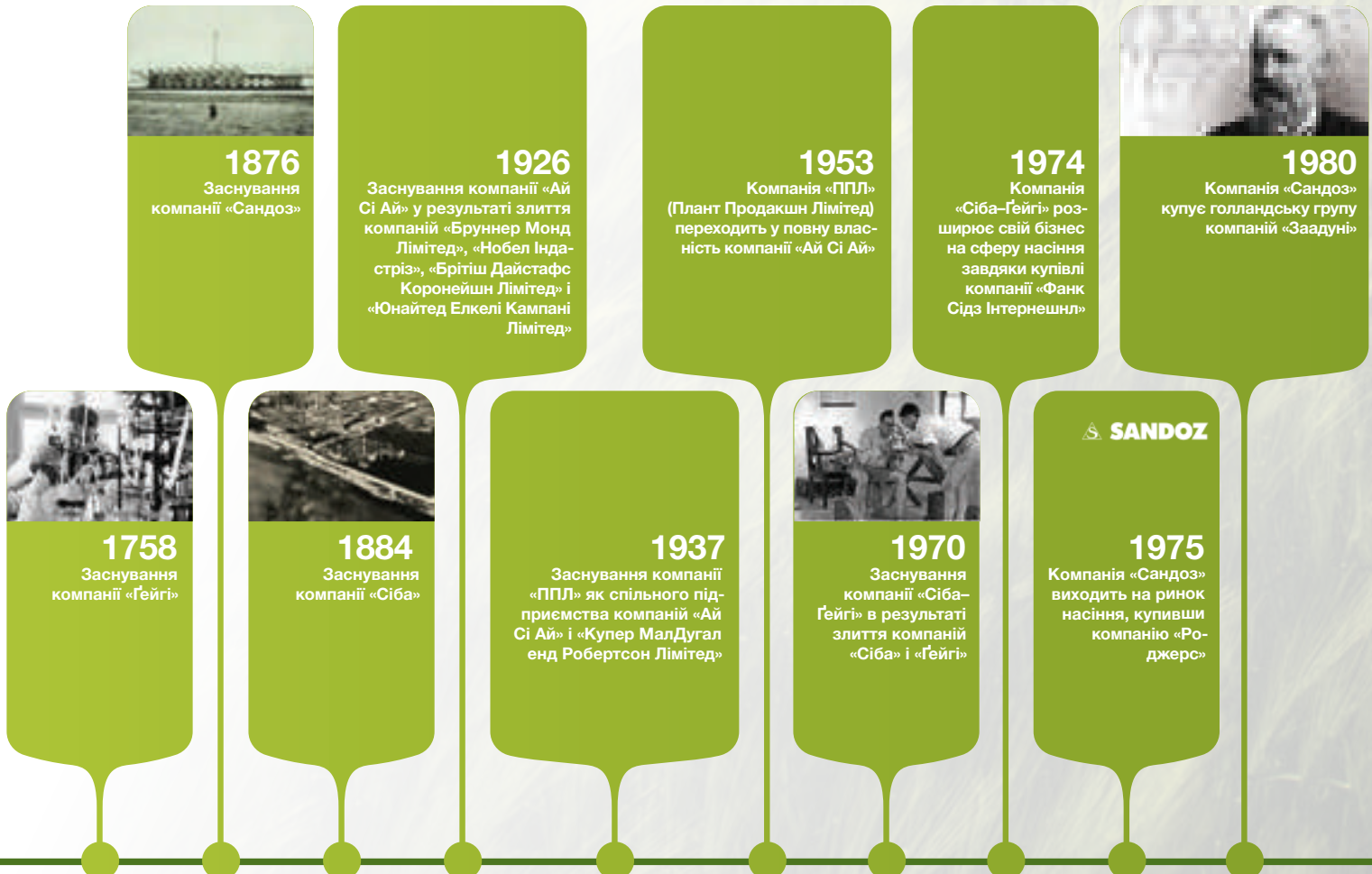
Зміст

Історія компанії	4	Основні науково-дослідні центри у світі	7
Наука і розвиток	6		
НАСІННЯ КУКУРУДЗИ	8–63	SEEDCARE™	140–151
Оптимізація водоспоживання у гібридів кукурудзи бренда Артезіан™ протягом періоду вегетації	10	Більше як 20 років Seedcare™ в Україні	142
Правильний вибір гібридів кукурудзи	12	ФОРМУЛА М	145
Зведена таблиця характеристик гібридів кукурудзи	13	Інститут захисту насіння	146
Портфоліо гібридів	14	Сервіси Інституту захисту насіння в Україні	147
Препарати і строки їх застосування на кукурудзі	62	Розробка й адаптація рецепта захисту насіння	150
		Лабораторні послуги	151
НАСІННЯ СОНЯШНИКУ	64–129		
Що робить нас лідерами в селекції соняшнику	66	ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ	152–159
Історія селекції соняшнику в «Сингента»	67	Фінансові рішення	154
Про Solguard	69	Вексельна програма	156
Зведена таблиця характеристик гібридів соняшнику	70	МетеоЖахист	158
Класичні гібриди соняшнику	72		
HTS-гібриди соняшнику	88		
Високоолейнові HTS-гібриди соняшнику	100		
Високоолейнові гібриди соняшнику	102	ДОДАТОК	160–176
Особливості технології вирощування високоолейнового соняшнику	102	Офіційний додаток «Сингента Україна»	162
Високоолейнові гібриди Clearfield® соняшнику	110	АгроПрогноз	164
Високоолейнові гібриди Clearfield® Plus соняшнику	116	Корпоративна соціальна відповідальність	166
Clearfield® гібриди соняшнику	118	Контактна інформація	172
Clearfield® Plus гібриди соняшнику	122	Соціальні мережі	173
Препарати і строки застосування їх на соняшнику	128	Нотатки	174
АГРОГІД	130–139		
Програма технічної підтримки протягом року	133		
Сервіс «Встановлення рівня гібридності (типовості) гібридів соняшнику й кукурудзи»	134		
Сервіс «Посівні якості насіння»	135		
Сервіс «Визначення вмісту олеїнової кислоти» (експрес-метод)	136		
Як відібрати зразки	137		
Як замовити сервіс	138		

Історія компанії

«Сингента» у її сучасному вигляді — молода компанія, яку засновано на давній виробничій традиції, що нараховує більше як 250 років.

Ми пишаємося історією нашої компанії, яка вивела нас на позицію світового лідера





Наука і розвиток

«Сингента» — один зі світових лідерів у виробництві ЗЗР і насіння, але це далеко не все, що компанія може запропонувати агровиробникам

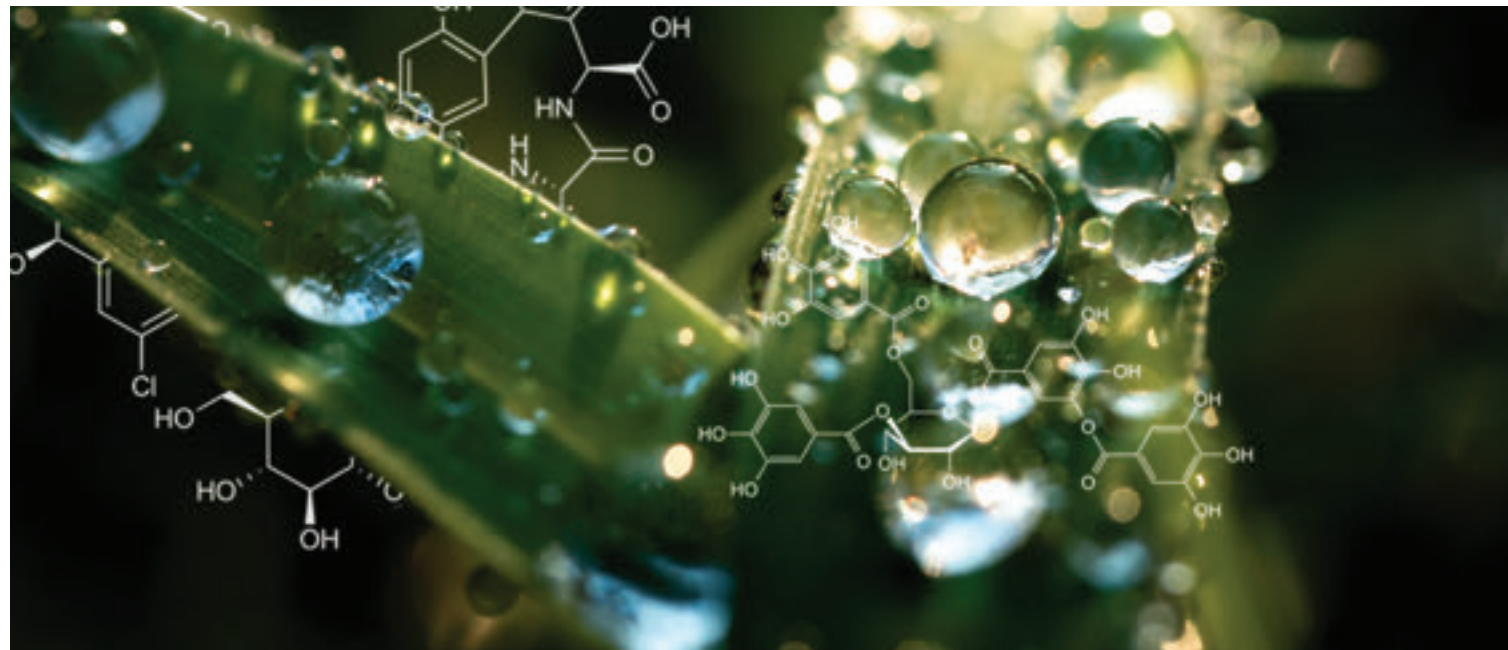
Поряд із виробництвом насіння компанія інтегрує весь цикл роботи з ним: селекція, виробництво, підготовка та продаж. «Сингента» пропонує готові системи захисту й антирезистентні програми для різних культур, розробляє і впроваджує у виробництво принципово нове сільськогосподарське обладнання.

Реалізація багатьох успішних проектів компанії була б неможливою без попередніх польових дослідів. Ви запи-таєте: навіщо ці досліди, якщо науковці давно все розрахували, а отримані в лабораторіях цифри свідчать про успіх?

Відповідь на це питання проста: на жаль, жодна найсучасніша лабораторія не спроможна відтворити процеси, які відбуваються в біосфері і супроводжують культурну рослину протягом усього її життєвого циклу.

Розуміючи всю серйозність цього аспекту, «Сингента» створила підрозділ біологічних досліджень (Research and Development), який сьогодні один з основних робочих інструментів компанії.

Випробування й дослідження підрозділу R&D проводяться винятково в польових умовах, і це потужний фундамент та основа авторитету компанії. Саме достеменність даних, отриманих у результаті польових досліджень, допомагає компанії краще зрозуміти та вповні оцінити перспективність і потенціал наших проектів.



Основні науково-дослідні центри у світі



CLINTON
США



GREENSBORO
США



RESEARCH
TRIANGLE PARK
США



JEALOTT'S HILL
Велика Британія



GHENT
Бельгія



ENKUIZEN
Нідерланди



BAD SALZUFLLEN
Німеччина



STEIN
Швейцарія



STANTON
США



SLATER
США



WOODLAND
США



DNIPRO
Україна



BEIJING
Китай



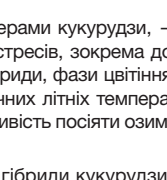
GOA
Індія



SAIN T SAUVEUR
Франція



UBERLÂNDIA
Бразилія



SARRIANS
Франція

У літку 2017 року компанія «Сингента» офіційно відкрила науково-селекційний центр у селі Чумаки Дніпропетровської області. Мета діяльності станції — виведення нових гібридів соняшнику й кукурудзи, адаптованих до вирощування в ґрунтово-кліматичних зонах України та Східної Європи.

У цього в компанії є три селекційні центри зі створення гібридів соняшнику. Крім розташованого в Україні, ще два діють у Франції й Аргентині. У межах станції функціонує сучасна лабораторія з вивчення стійкості селекційного матеріалу до нових рас вовчка. Основні напрями селекційної роботи центру — виведення гібридів соняшнику з високим вмістом олеїнової кислоти, гібридів, стійких до нових вірулентних рас вовчка соняшникового, до гербіцидів вибркової дії, як-от HTS, Clearfield® і Clearfield® Plus, Air.

У центрі одночасно працюють по 4–5 селекційних програмах, випробовуючи понад 15 тис. різних комбінацій батьківських форм, щоб отримати найкращі результати. За час роботи селекційного центру виведено два перспективні гібриді соняшнику — SY Suomi та SY Aztek, у яких висока пристосованість до різних ґрунтово-кліматичних умов.

Серед найважливіших викликів, які постають перед селекціонерами кукурудзи, — вивести ранньостиглі високоврожайні гібриди, адаптовані до стресів, зокрема до посухи. Головне завдання селекції — створити ранньостиглі гібриди, фази цвітіння і формування врожаю яких завершуються до настання критичних літніх температур, щоб за рахунок швидкої вологовіддачі в аграріїв була можливість посіяти осімі культури.

Наразі серед здобутків селекційного центру — три виведені гібриди кукурудзи: SY Scorpious, SY Ambador, SY Pamplona. Гіbrid SY Scorpious постійно входить у топ-10 гібридів за рівнем продажів не лише в Україні, а й по всій Європі.

Науково-дослідний центр охоплює селекційну станцію, селекційний розплідник та мережу дослідних полів з випробуванням соняшнику й кукурудзи, розташованих в усіх агрокліматичних зонах України. Тут відбувається весь селекційний процес — від перших схрещень до виведення нових ліній, переведення їх у стерильну форму, виробництво експериментального насіння для закладення дослідів та виробництво насіння для реєстрації.

НАСІННЯ КУКУРУДЗИ

Оптимізація водоспоживання у гібридів кукурудзи бренда Артезіан™ протягом періоду вегетації	10
Правильний вибір гібрида кукурудзи	12
Зведенна таблиця характеристик гібридів	13
Портфоліо гібридів.....	14
Препарати і строки їх застосування на кукурудзі	62





Оптимізація водоспоживання у гібридів кукурудзи бренда Артезіан™ протягом періоду вегетації

«Сингента» — світовий лідер з розробки новітніх технологій і засобів сільськогосподарського виробництва

Наукові пріоритети в дослідженнях компанії належать селекційним програмам зі створення високопродуктивних гібридів, які мають комплексну стійкість до різних несприятливих чинників. Адже величину врожаю чи будь-яку іншу кількісну ознаку в кожному конкретному випадку визначають особливості росту і розвитку, які відбувають результат взаємодії генотипу і середовища в онтогенезі.

«Сингента», мета якої — забезпечувати стабільне сільськогосподарське виробництво за допомогою сучасних інноваційних досліджень і технологій, пропонує нову розробку. Артезіан™ забезпечує створення і впровадження в сільськогосподарське виробництво нових гібридів кукурудзи з високим генетичним потенціалом урожайності й стабільності в умовах мінливих метеорологічних чинників.

Посушливі умови на будь-якому етапі росту можуть привести до зниження врожайності. Гібриди кукурудзи Артезіан™ компанії «Сингента» допоможуть культурі оптимізувати використання доступної води протягом усього сезону ефективніше, ніж інші гібриди.

Нові генотипи Артезіан™ мають характерні особливості:

- Підвищений рівень ефективності використання води
- Покращене споживання рослиною води і поживних речовин через міцну кореневу систему
- Високий рівень посухостійкості
- Покращене озернення качана і до 15 % вищий урожай зерна в умовах стресу порівняно з іншими гібридами
- Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання, що забезпечує економію коштів на післязбиральній доробці зерна
- Високий потенціал урожайності (великий багаторядний качан, тонкий стрижень)
- Еректоїдний тип розміщення листків на стеблі і краща освітленість посіву
- Підвищений вміст хлорофілу і коефіцієнт фотосинтезу
- Висока толерантність до стеблових і кореневих гнилей, пухирчастої сажки
- Висока стійкість проти прикореневого і стеблового вилягання
- Рослини типу Stay Green забезпечують високу якість корму для тварин

Визнанню кожного нового гібрида кукурудзи придатним для вирощування в Україні передує титанічна праця науковців з вивчення його адаптивності до кліматичних особливостей різних зон, пов'язаних головно з фотoperіодичною реакцією, скоростиглістю, холодостійкістю, стійкістю до посухи.

Завдяки великим успіхам у створенні гібридів кукурудзи Артезіан™, адаптованих до стресових чинників, сьогодні компанія «Сингента» пропонує ефективний шлях підвищення рівня урожайності і рентабельності вирощування цієї культури.



Як дефіцит вологи впливає на рослину кукурудзи

Може пригнітити ріст і поділ клітин рослини, що призведе до недорозвинення кореневої системи, зниження висоти рослини й розміру качанів



Може знизити споживання рослиною води і розчинних поживних речовин з ґрунту



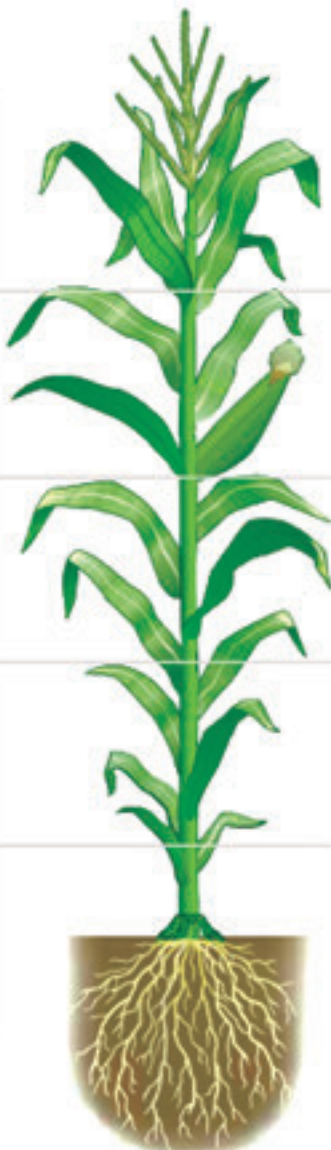
Може спричинити засихання і скручування листків та призвести до зниження інтенсивності фотосинтезу й розвитку рослини



Може спричинити затримку розвитку маточок, що призведе до недозапилення качанів



Рослина може виробити меншу кількість вуглеводів, у результаті чого на качані формуються недорозвинені зерна

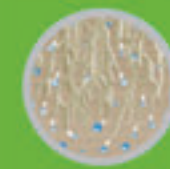


Як фізіологічні особливості гібридів Артезіан™ підвищують адаптивність рослин до посушливих умов

Завдяки оптимізації обмінних процесів забезпечуються кращі умови для росту і розвитку рослин та їхньої продуктивності



Покращення споживання рослиною води і поживних речовин через міцну кореневу систему



Підтримка нормального росту й розвитку протягом довшого часу в період сухої погоди



Краща регуляція синхронізації виділення пилку і формування колосків підвищує якість запилення



Кращий синтез і використання поживних речовин підвищують кількість і якість сформованих зерен у кожному качані



ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СВОГО ПРЕДСТАВНИКА З ПИТАНЬ НАСІННЯ, ЩОБ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ ПРО ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ СЬОГОДНІ, АБО ВІДВІДАЙТЕ САЙТ WWW.SYNGENTA.UA

Правильний вибір гібридів кукурудзи

Сьогодні компанія «Сингента» має для українських аграріїв нові пропозиції, науково та дослідно обґрунтовані з огляду на умови вирощування, агротехніку і потенціал поля. Наші гібриди відзначаються потужною генетикою, і ми можемо запропонувати вітчизняним сільгоспвиробникам широкий вибір насіння сучасних конкурентоздатних гібридів кукурудзи.

Навіть у зонах, де можна використовувати генотипи з високим ФАО, рекомендується обирати для сівби гібриди з різними термінами дозрівання. Це зменшить ризики недобору валового врожаю, спричинені дією несприятливих погодних чинників, дозволить оптимізувати строки сівби і збирання культури. Особливої актуальності при цьому набирає застосування холодостійких гібридів кукурудзи з ранніми термінами сівби.

Посів холодостійких гібридів можна проводити майже на 10 днів раніше за оптимальний термін при температурі ґрунту +6...8 °C. Це дозволяє отримати сходи на 5–7 днів раніше, ніж у нехолодостійких, навіть у роки з недостатньою сумою активних температур. Так з'являється можливість збільшити фазу активного фотосинтезу, в якій у рослині інтенсивно накопичується органічна речовина.

Добру холодостійкість мають гібриди СИ Ротанго, СИ Талісман, СИ Теліас, СИ Феномен, СИ Марімба, СИ Пандорас, СИ Чорінто, СИ Батанга та ін.

В умовах недостатньої вологості ґрунту слід віддавати перевагу гібридам, які здатні економно витрачати вологу і мають можливість формувати потужну кореневу систему. На це спроможні гібриди кукурудзи бренда Артезіан™, такі як СИ Шикарі, СИ Феномен, СИ Фрегат, СИ Фортаго, СИ Чорінто, СИ Скорпіус, СИ Премео та найкращі для вирощування на зрошенні СИ Мінерва і СИ Каріока. Також рекомендуємо високоадаптивний гібрид СИ Теліас, який з успіхом використовують для пересіву озимини, що погано перезимувала. А це, як правило, пізні строки сівби у ґрунт з невеликою залишковою кількістю вологи та поживних елементів. Ще групу високоадаптивних гібридів поповнив гібрид СИ Озон, також придатний для вирощування за мінімального обробітку ґрунту.

Висококваліфіковані фахівці провідної агрохімічної компанії «Сингента» допоможуть вам обрати оптимальний набір гібридів, щоб ви ефективно використовували наявні ресурси, підвищували рентабельність та отримували високі прибутки.



Зведенна таблиця характеристик гібридів кукурудзи

	Назва гібрида	ФАО	Група стиглості	Використання	Тип зерна	БАЛ							Густота на період збирання, тис. рослин/га			Придатність до:	
						Холодостійкість	Посухостійкість	Вологовідвача	Ранній розвиток	Стійкість до		Умови вологозабезпечення			Достатні	Нестійкі	Недостатні
ІНТЕНСИВНІ	СИ РОТАНГО	200	СР	Зерно / силос	Кр.-под.	9	8	8	9	9	8	70-75	60-65	40-50	+	-	
	СИ МАРИМБА	240	СР	Зерно	Зуб.	9	7	8	8	9	8	60-70	50-60	-	-	+	
	СИ ФОТОН	260	СР	Зерно / силос	Зуб.	7	7	8	8	9	9	65-75	55-65	-	+	-	
	СИ ПАМПЛОНА NEW	270	СР	Зерно	Зуб.	8	7	9	7	8	9	60-70	50-60	-	-	-	
	СИ ТОРІНО	310	СС	Зерно	Зуб.	8	8	9	8	8	8	70-75	60-65	40-50	-	-	
	СИ КАРІОКА	480	СП	Зерно	Зуб.	8	8	8	8	9	9	70-75	50-60	-	+	+	
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНІ	СИ АМБАДОР NEW	230	СР	Зерно	Зуб.	8	8	9	8	8	9	65-75	55-65	40-50	-	-	
	СИ ПАНДОРАС	250	СР	Зерно / силос	Кр.-под.	9	8	7	9	9	9	65-75	55-65	40-50	+	+	
	СИ ІМПУЛЬС	280	СР	Зерно / силос	Зуб.	8	8	9	8	9	9	70-75	60-65	40-50	+	+	
	НК КОБАЛЬТ	320	СС	Зерно / силос	Зуб.	8	7	8	8	8	8	60-70	50-60	40-50	+	+	
	СИ ЕНЕРМАКС	330	СС	Зерно	Зуб.	9	8	8	8	8	9	60-70	50-60	40-50	-	+	
	СИ ОРФЕУС	360	СС	Зерно / силос	Зуб.	8	7	8	8	9	9	65-70	55-60	-	-	+	
	СИ СОЛАНДРІ NEW	370	СС	Зерно	Зуб.	8	8	8	8	9	9	65-70	50-60	-	+	+	
	СИ МІНЕРВА	390	СС	Зерно	Зуб.	8	8	9	8	9	9	60-70	50-60	40-50	+	+	
ВИСОКО-АДАПТИВНІ	СИ ТЕЛІАС	220	СР	Зерно	Проміж.	9	9	9	9	8	8	65-75	55-65	40-50	+	-	
	СИ ОЗОН	310	СС	Зерно	Зуб.	8	9	8	8	8	9	70-75	60-70	40-50	+	+	
	СИ БАТАНГА	340	СС	Зерно	Зуб.	8	9	9	8	8	8	60-70	50-60	40-50	+	+	
Артезіан	СИ ШИКАРІ	200	СР	Зерно	Зуб.	8	9	9	8	7	8	70-75	55-65	40-50	-	-	
	СИ ФЕНОМЕН	220	СР	Зерно	Зуб.	9	8	9	8	8	8	65-75	55-65	40-50	+	-	
	СИ ФРЕГАТ	250	СР	Зерно	Зуб.	8	9	9	8	7	8	65-70	55-65	40-50	-	-	
	СИ ФОРТАГО	260	СР	Зерно / силос	Зуб.	7	9	9	9	8	8	65-70	60-65	40-50	+	+	
	СИ ЧОРІНТОС	290	СР	Зерно / силос	Зуб.	9	8	9	9	9	9	70-75	60-65	40-50	+	+	
	СИ СКОРПІУС	290	СР	Зерно	Зуб.	8	9	9	8	9	9	65-70	60-65	40-50	-	-	
	СИ ПРЕМЕО	360	СС	Зерно	Зуб.	8	9	9	8	8	8	65-70	60-65	40-50	+	+	



СИ Ротанго

ФАО 200



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високоврожайний скоростиглий гібрид, дозволяє отримати ранній урожай зерна й поживного силосу для худоби
- ✓ Підвищена ефективність фотосинтезу завдяки еректоїдному розташуванню листків
- ✓ Зерно придатне для переробки на крупу
- ✓ Здатний забезпечити високу окупність витрат на вирощування
- ✓ Трилінійний гібрид із покращеною адаптивністю
- ✓ Вміст білка в зерні становить 9,0–9,6 %, крохмалю — 73–74 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ВИСОКА УРОЖАЙНІСТЬ І СТРЕСОСТОЙКІСТЬ

Група стигlosti
СЕРЕДньОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
КРЕМЕНИСТОПОДІБНИЙ

Тип адаптивностi
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для сівби в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі
- ✓ Рекомендований для раннього збирання
- ✓ Не рекомендується використовувати високі норми гербіцидів групи сульфонілсечовин

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



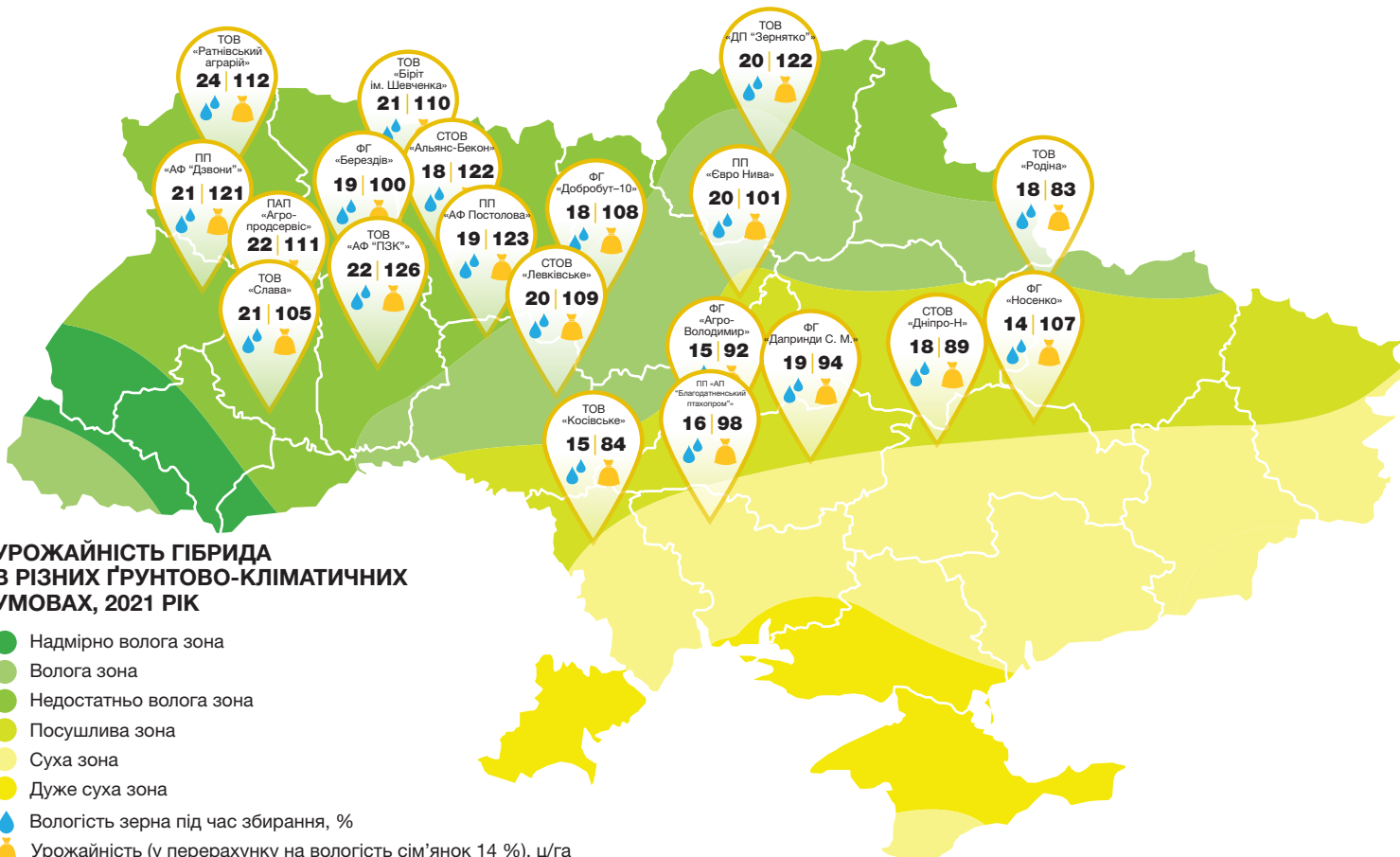
Полісся



Лісостеп



Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість	9
Посухостійкість	8
Вологовіддача	8
Темп початкового росту	9

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей	9
До летуючої сажки	8

1 — дуже низька

9 — дуже висока





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

ШИКАРНА РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ РАННЬОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



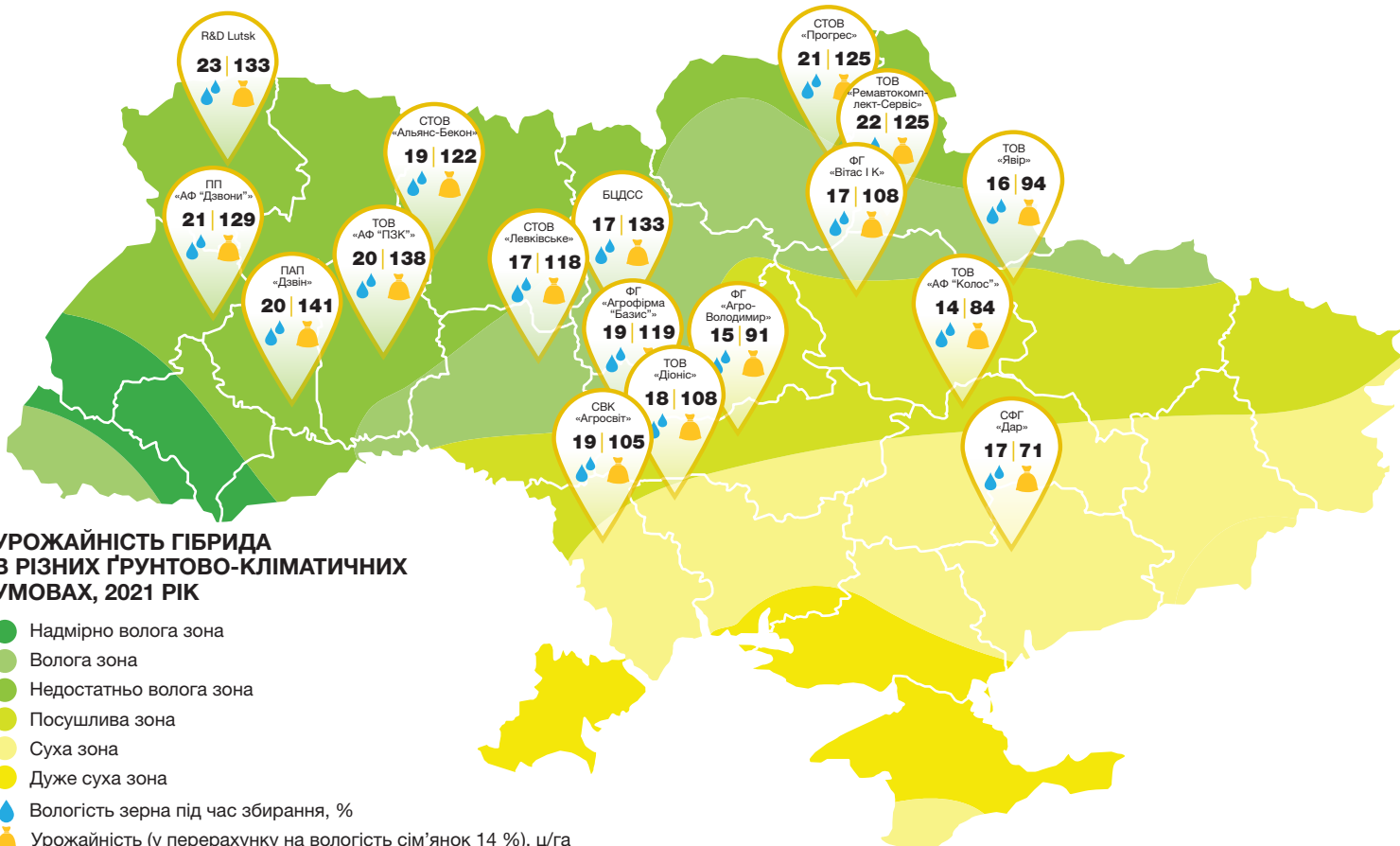
Полісся



Лісостеп



Степ

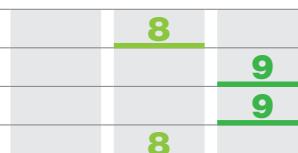


УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посьушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Теліас

ФАО 220



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Висока і стабільна урожайність
- ✓ Швидкий ріст на початку вегетації
- ✓ Придатний для весняного пересівання озимих
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,7 %, крохмалю — 72–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

СТАБІЛЬНА УРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ СТРЕСУ

Група стигlostі
СЕРЕДньоранній

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ПРОМІЖНИЙ

Тип адаптивності
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Гібрид придатний для ранніх термінів сівби (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Рекомендований для збирання в оптимально ранні терміни
- ✓ Не рекомендується використовувати високі норми гербіцидів групи сульфонілсечовин

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



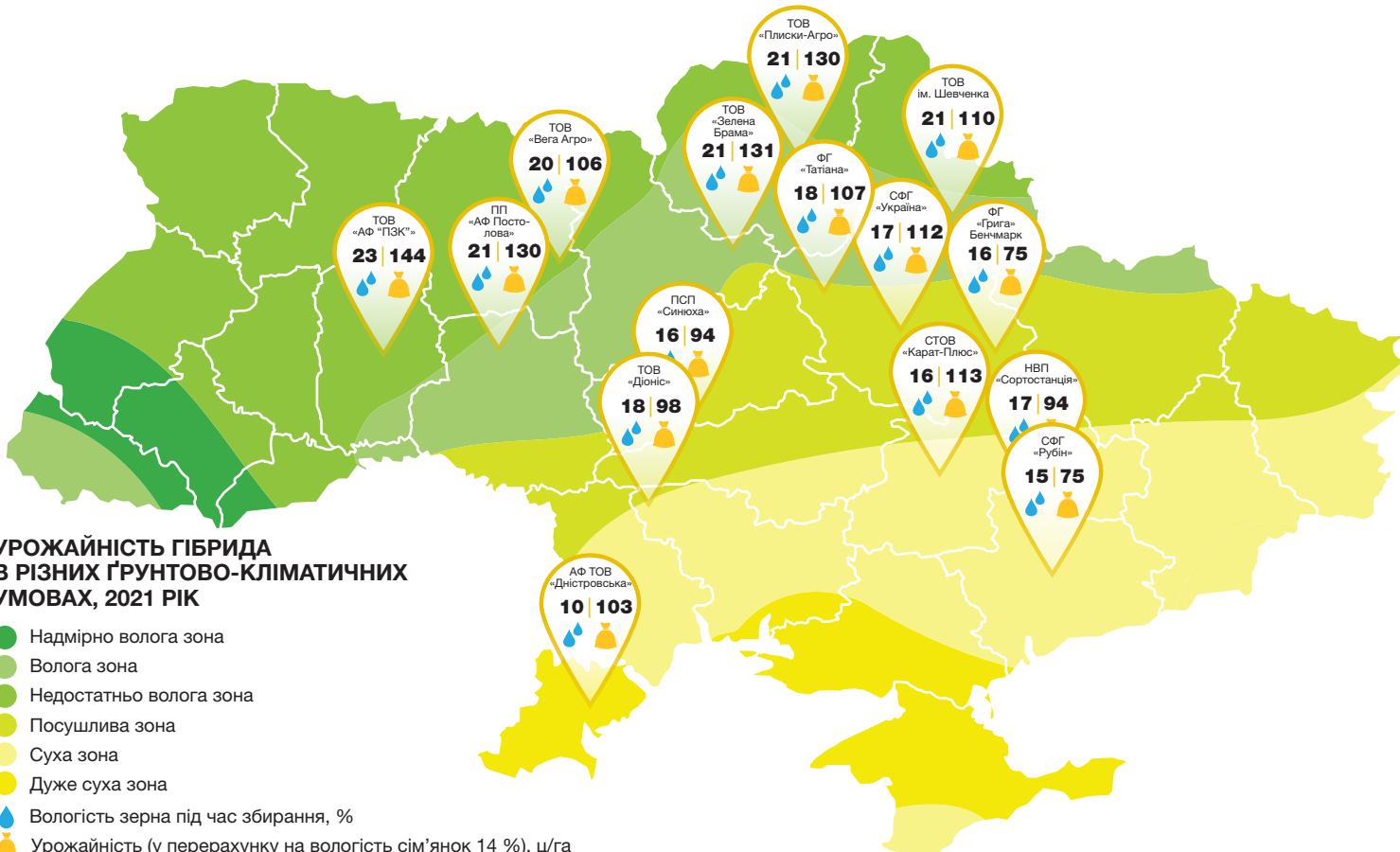
Полісся



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

	Холодостійкість	9
	Посухостійкість	9
	Вологовіддача	9
	Темп початкового росту	9

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей	8
До летуючої сажки	8



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Феномен

ФАО 220



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Високий рівень посухостійкості, швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Еректоїдне розташування листків
- ✓ Рослини типу Stay Green забезпечують високу якість корму для тварин
- ✓ Вміст крохмалю у зерні — 72–74 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

ВИСОКА УРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ ПОСУХИ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННИЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для сівби в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі
- ✓ Рекомендований для збирання в оптимально ранні терміни

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



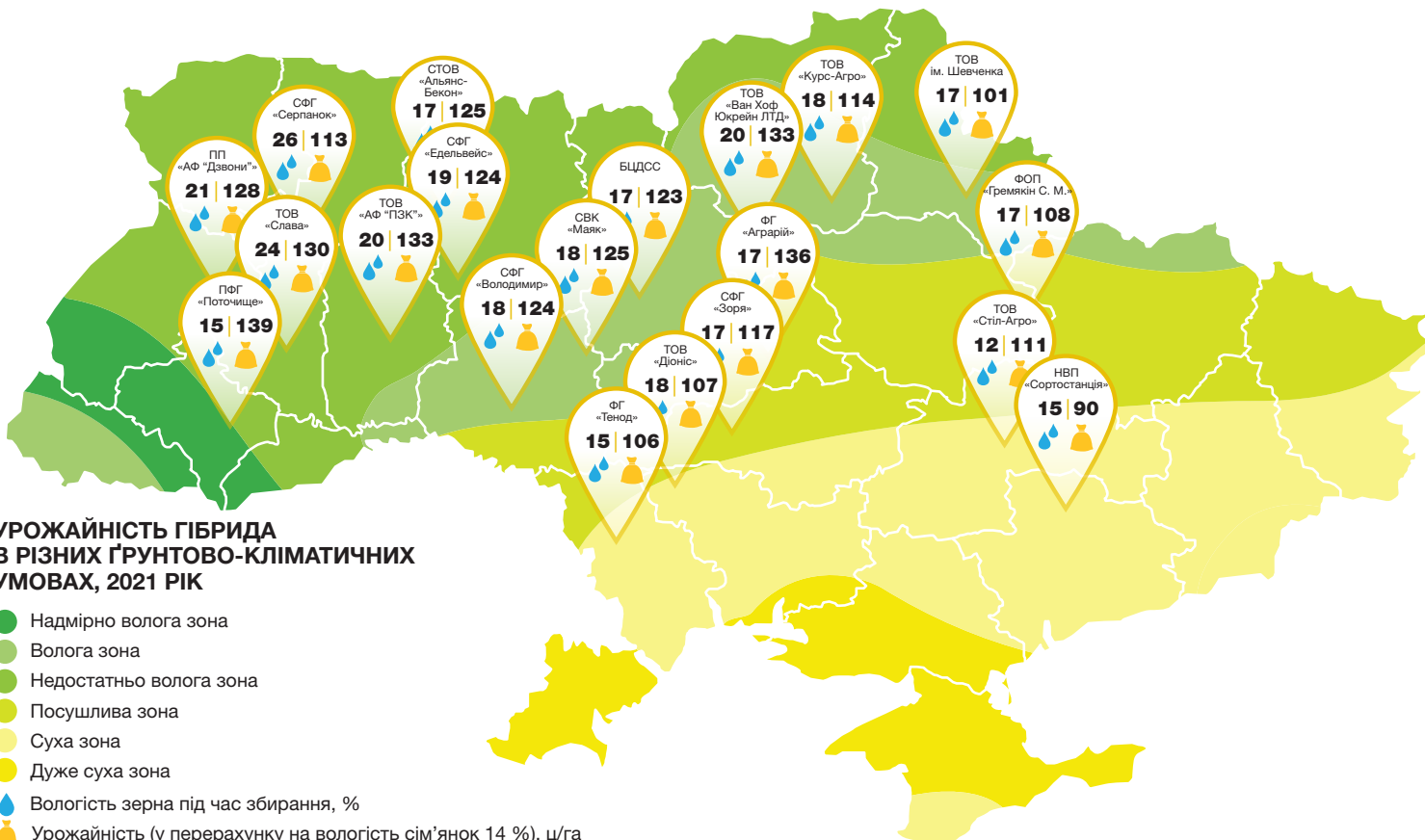
Полісся



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

	Холодостійкість	9
	Посухостійкість	8
	Вологовіддача	9
	Темп початкового росту	8

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей	8
До летуючої сажки	8





СИ Амбадор

ФАО 230

НОВИЙ



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



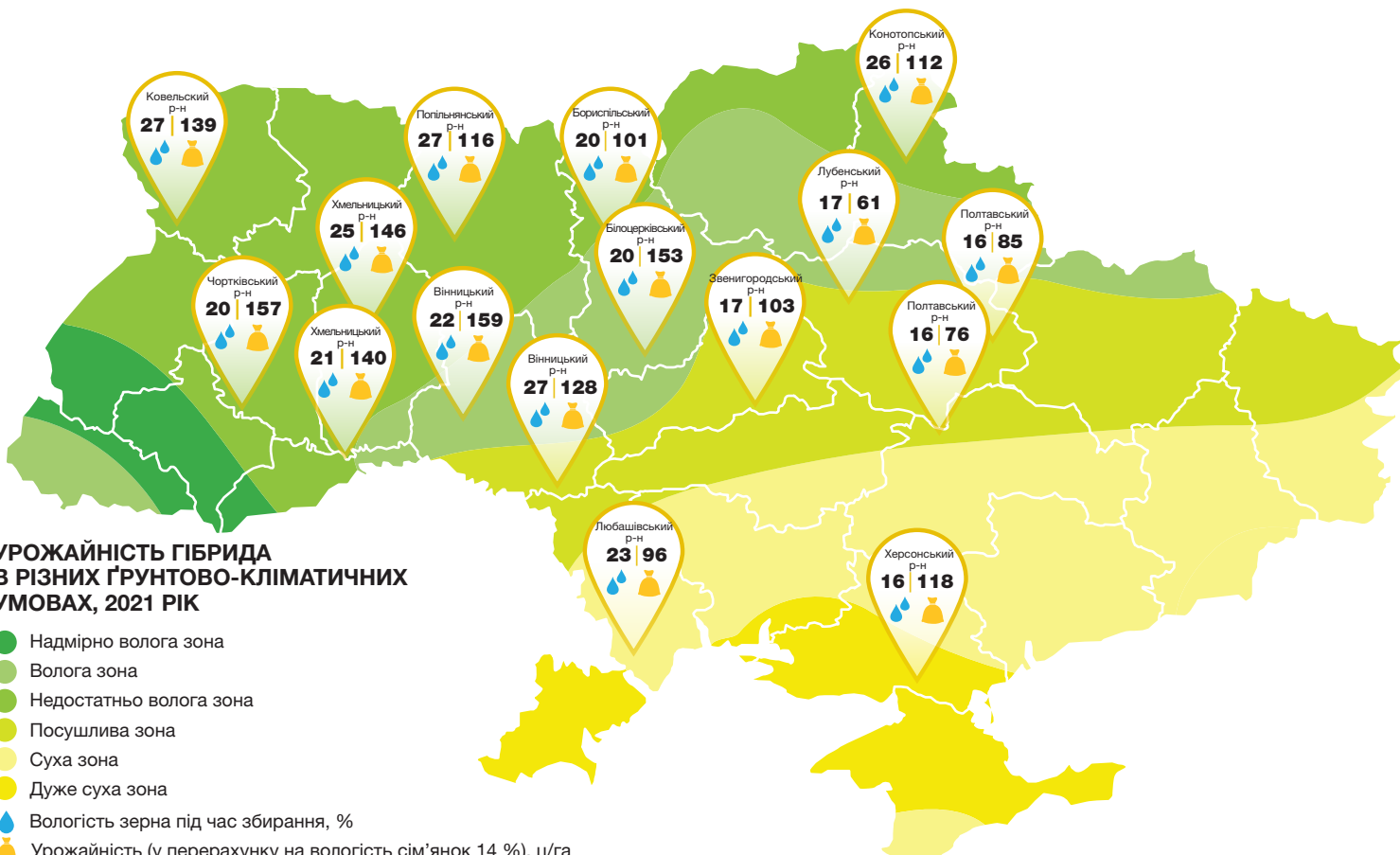
Полісся



Лісостеп



Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість

Посухостійкість

Вологовіддача

Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей



До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока



СИ Марімба

ФАО 240



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Холодостійкий, придатний для ранніх термінів сівби і раннього урожаю
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків зменшує конкуренцію рослин у посіві за світло та підвищує ефективність фотосинтезу
- ✓ Стійкий до прикореневого і стеблового вилягання, що зменшує втрати зерна при механізованому збиранні
- ✓ Високий потенціал урожайності

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

ЗБАЛАНСОВАНЕ ЗВУЧАННЯ
ЩЕДРОГО УРОЖАЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Сівбу рекомендовано проводити в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Гібрид добре реагує на високий агрофон, забезпечує добру окупність витрат на добрива і високий ранній урожай

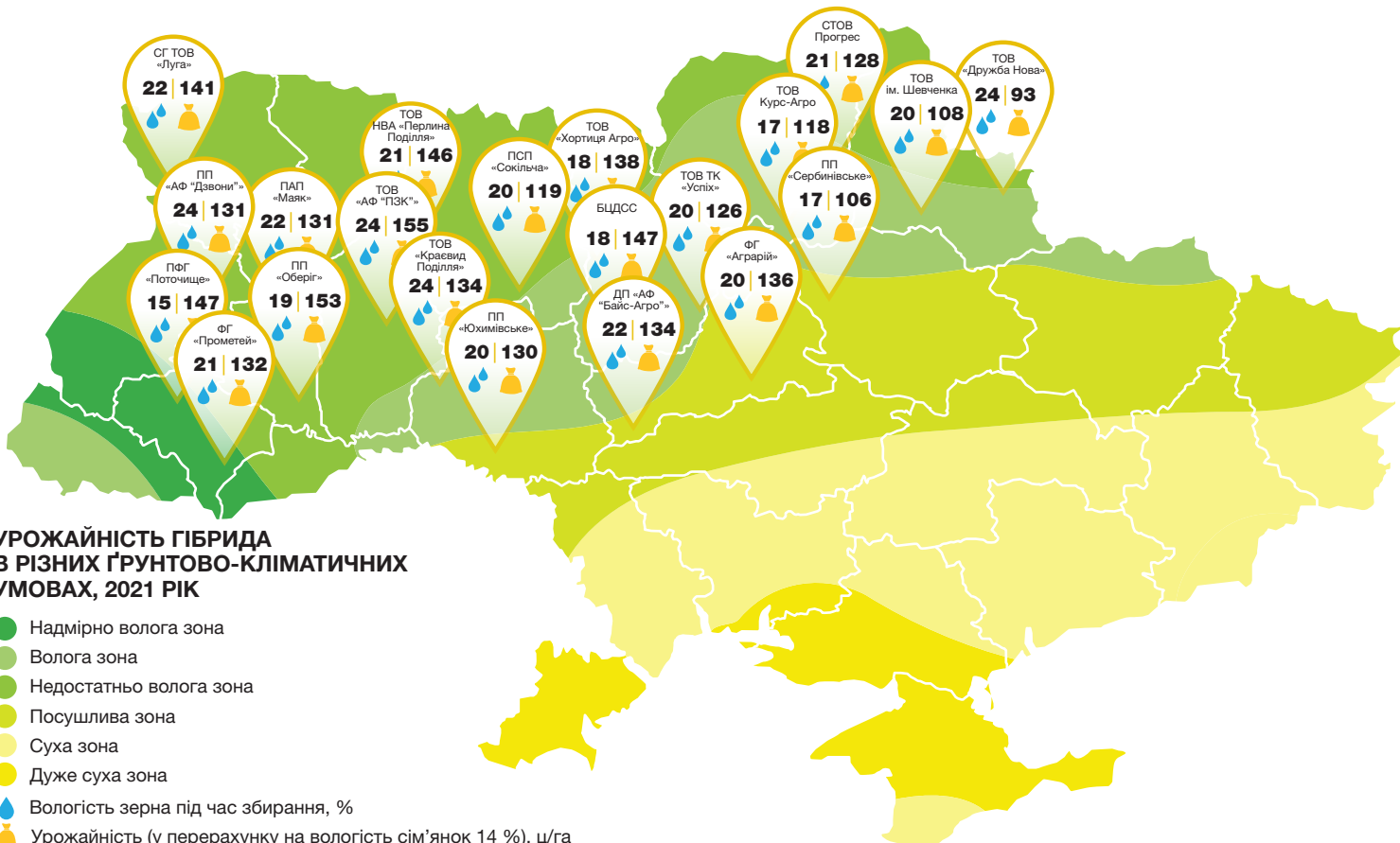
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся

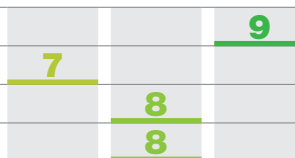


Лісостеп



ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Пандорас

ФАО 250



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високі показники стартового росту
- ✓ Еректоїдне розташування листків
- ✓ Зерно придатне для переробки на крупу
- ✓ Рослини типу Stay Green забезпечують високу якість корму для тварин
- ✓ Висока натура зерна
- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Вміст білка в зерні становить 9,3–9,4 %, крохмалю — 73–74 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

**ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД
ЗІ СТАБІЛЬНОЮ УРОЖАЙНОСТЮ**

Група стигlosti

СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання

ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна

КРЕМЕНИСТОПОДІБНИЙ

Тип адаптивностi

СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі
- ✓ Завдяки високій холодостійкості придатний для сівби в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



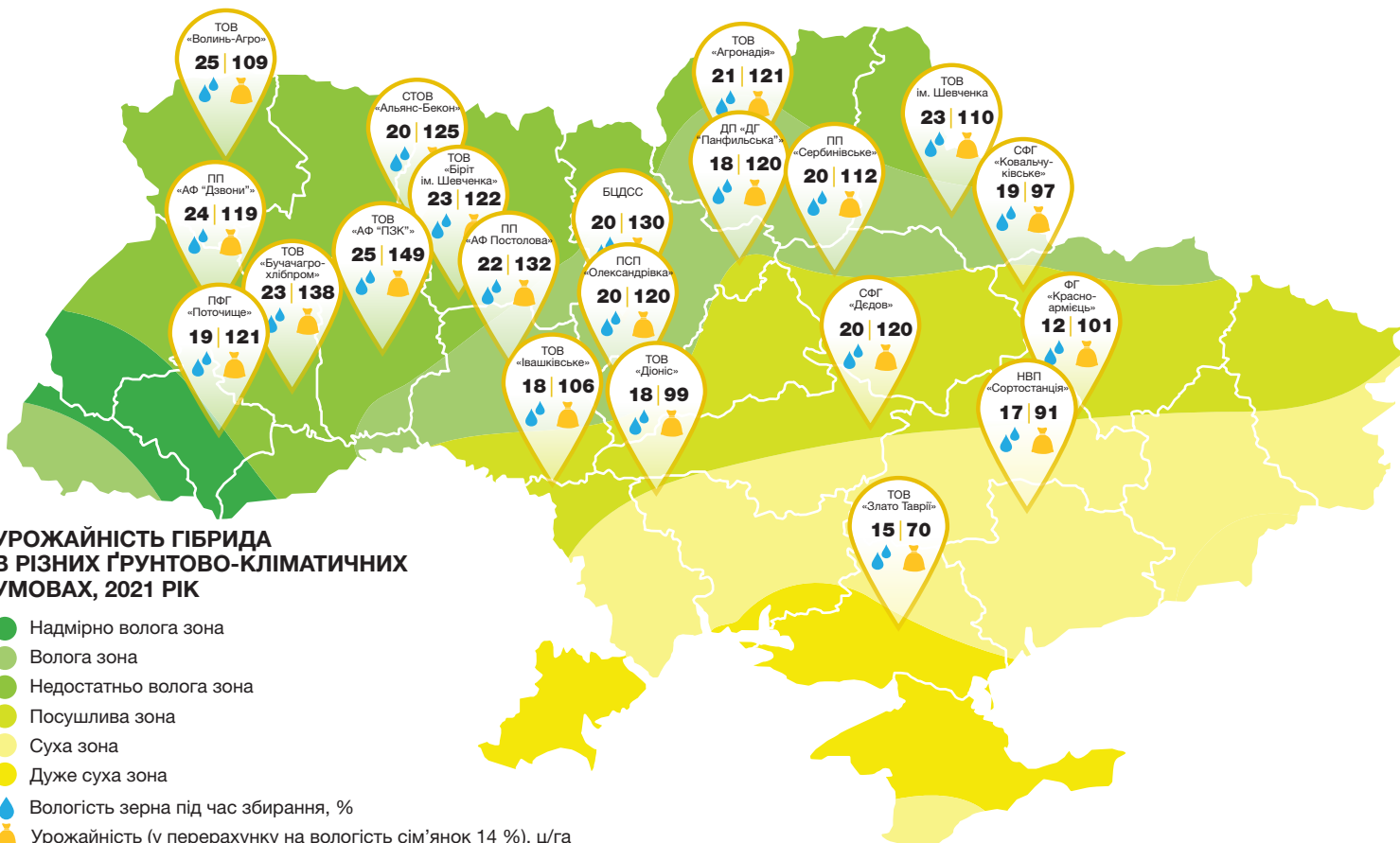
Полісся



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Пусушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

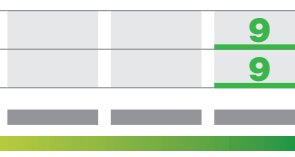
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Фрегат

ФАО 250



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожаю
- ✓ Придатний для вирощування в зонах нестійкого зволоження
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Добра адаптованість до посушливих умов
- ✓ Витягнутий багаторядний качан із тонким стрижнем
- ✓ Висока стійкість до фузаріозу качана, висока якість зерна (експорт зерна)
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,7 %, крохмалю — 72–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

КУРС НА ВИСОКУ ВРОЖАЙНІСТЬ

Група стигlostі
СЕРЕДньорАННІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДньопЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



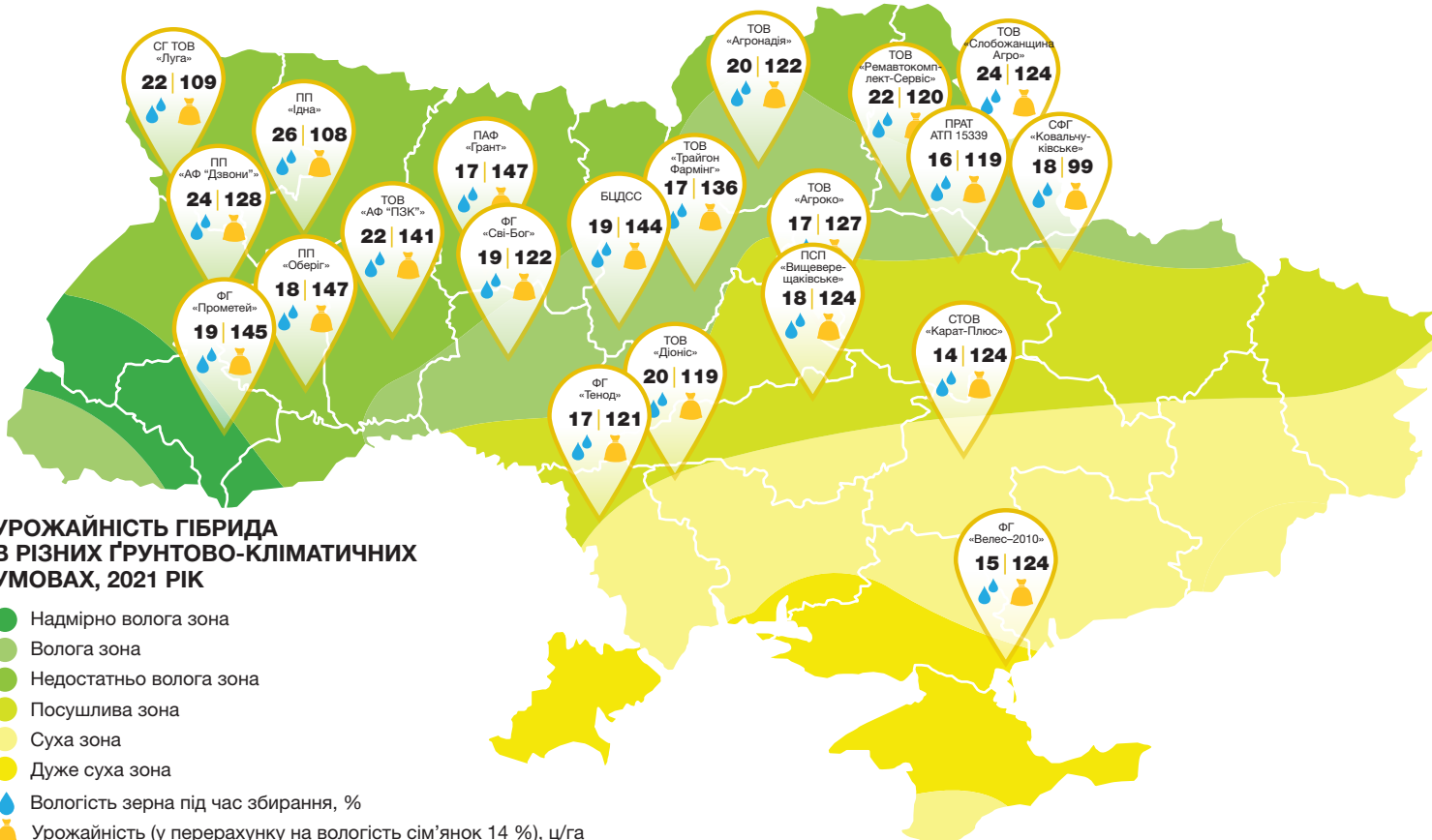
Полісся



Лісостеп



Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість

Посухостійкість

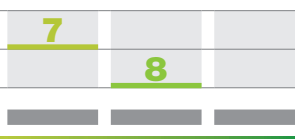
Вологовіддача

Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей



До летуючої сажки

1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ ФОТОН ФАО 260



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високоврожайний гібрид, чудово реагує на високий агрофон
- ✓ Здатний забезпечити високу окупність добрив за інтенсивної технології вирощування
- ✓ Рослини типу Stay Green забезпечують високу якість корму для тварин
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,2 %, крохмалю — 71–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ
ЗІ ШВИДКОЮ ВОЛОГОВІДДАЧЕЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



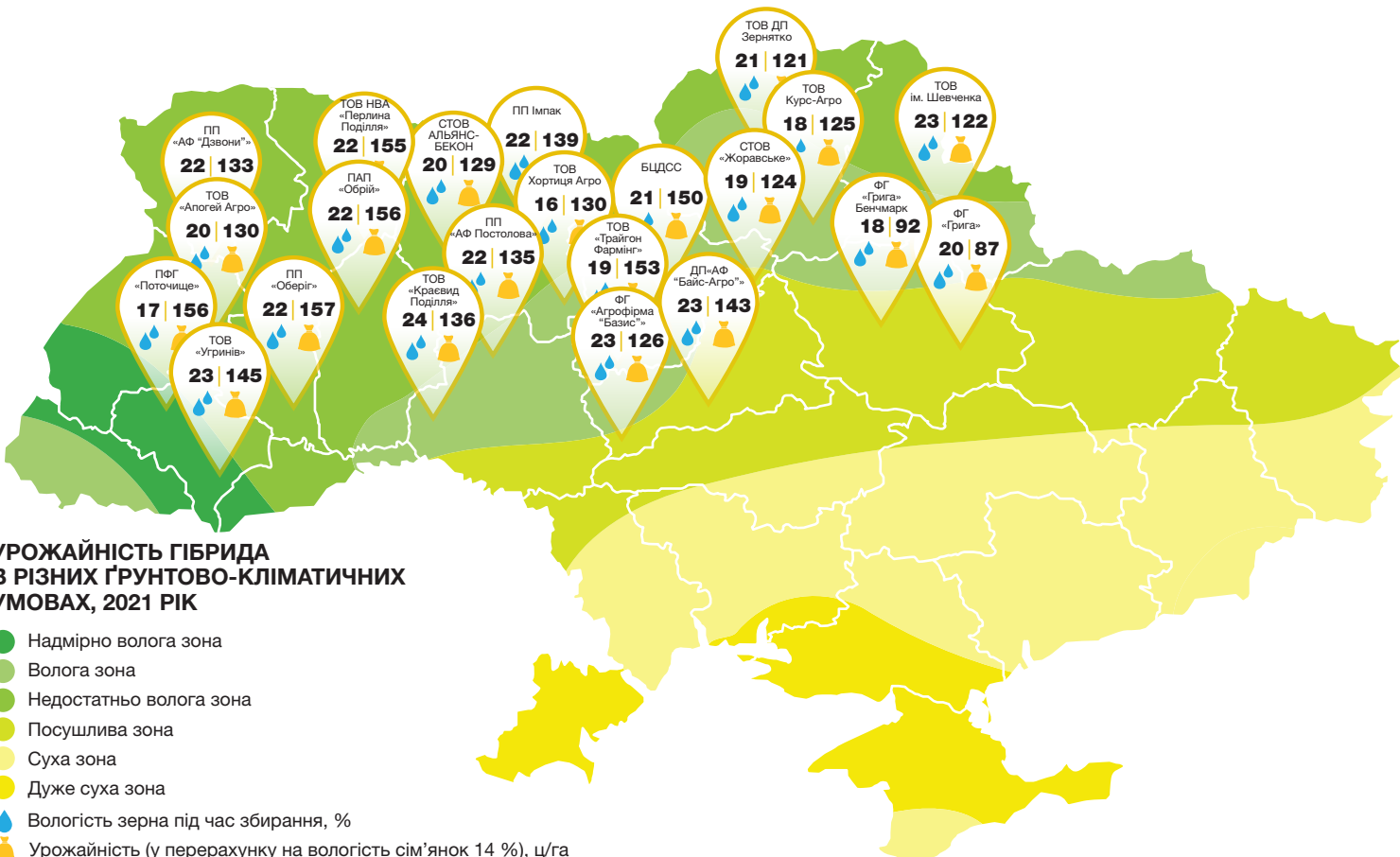
Полісся



Лісостеп

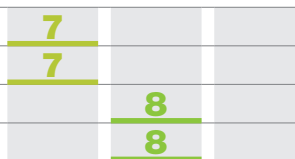


Степ
(зрошення)



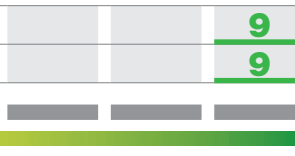
ОШІНКА ОЗНАК

-  Холодостійкість
 -  Посухостійкість
 -  Вологовіддача
 -  Темп початкового росту



СТИЙКОСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей
До летючої сажки





СИ Фортаго ФАО 260



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид високоврожайний і стабільний
- ✓ Швидкий ріст на початку вегетації
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Стійкий до вилягання й основних хвороб кукурудзи
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,4 %, крохмалю — 73–74 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–70 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ
ТА ВІДМІННА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Група стигlosti
СЕРЕДньоранній

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивностi
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Гібрид придатний для сівби в оптимально ранні терміни (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Придатний для вирощування за технологіями No-till і Mini-till в усіх зонах кукурудзосіяння України

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



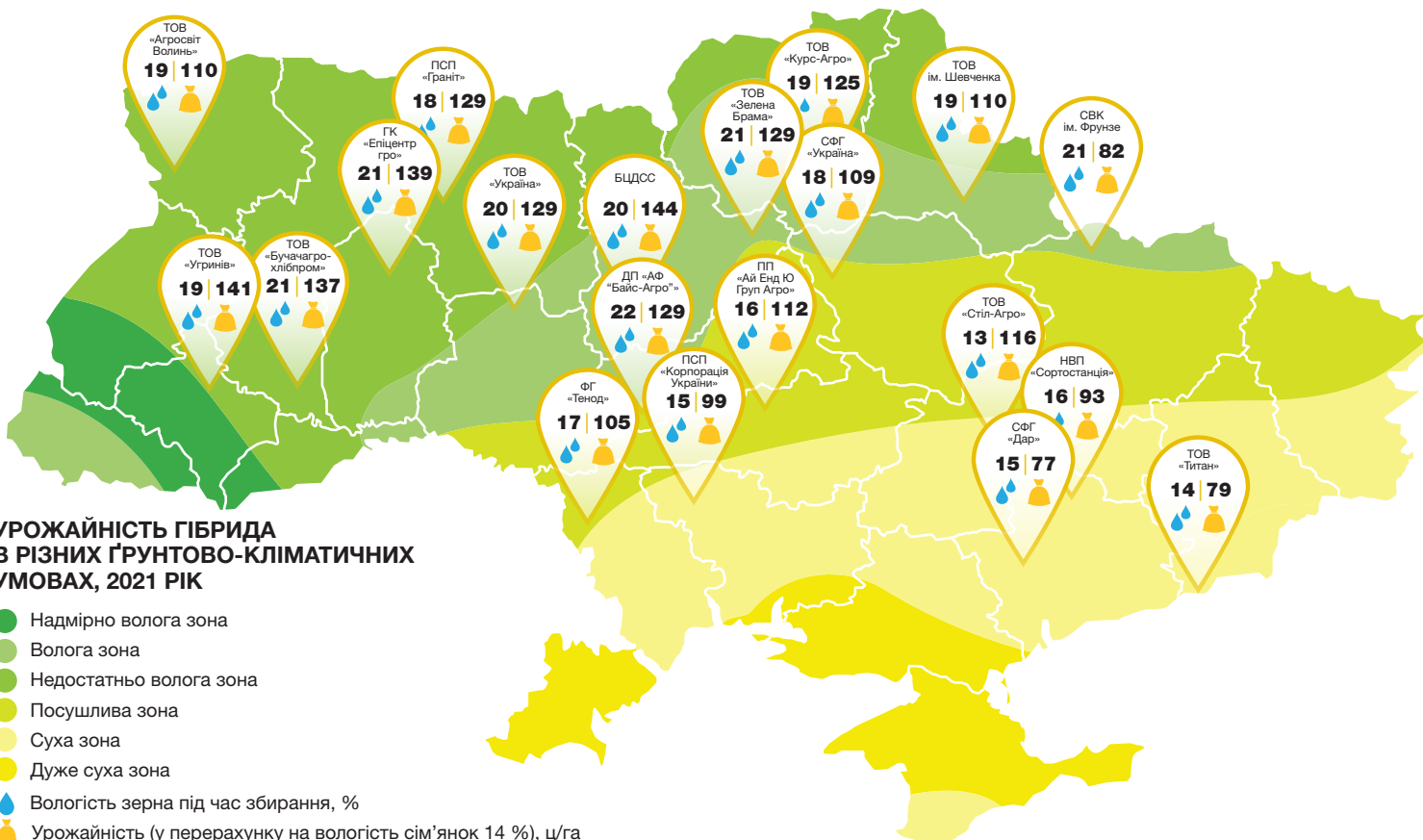
Полісся



Ліосостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посьушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість		7		9
Посухостійкість		9		9
Вологовіддача		9		9
Темп початкового росту		9		9

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей		8		9
До летуючої сажки		8		9
1 — дуже низька				9 — дуже висока





СИ Памплона

ФАО 270

НОВИЙ



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

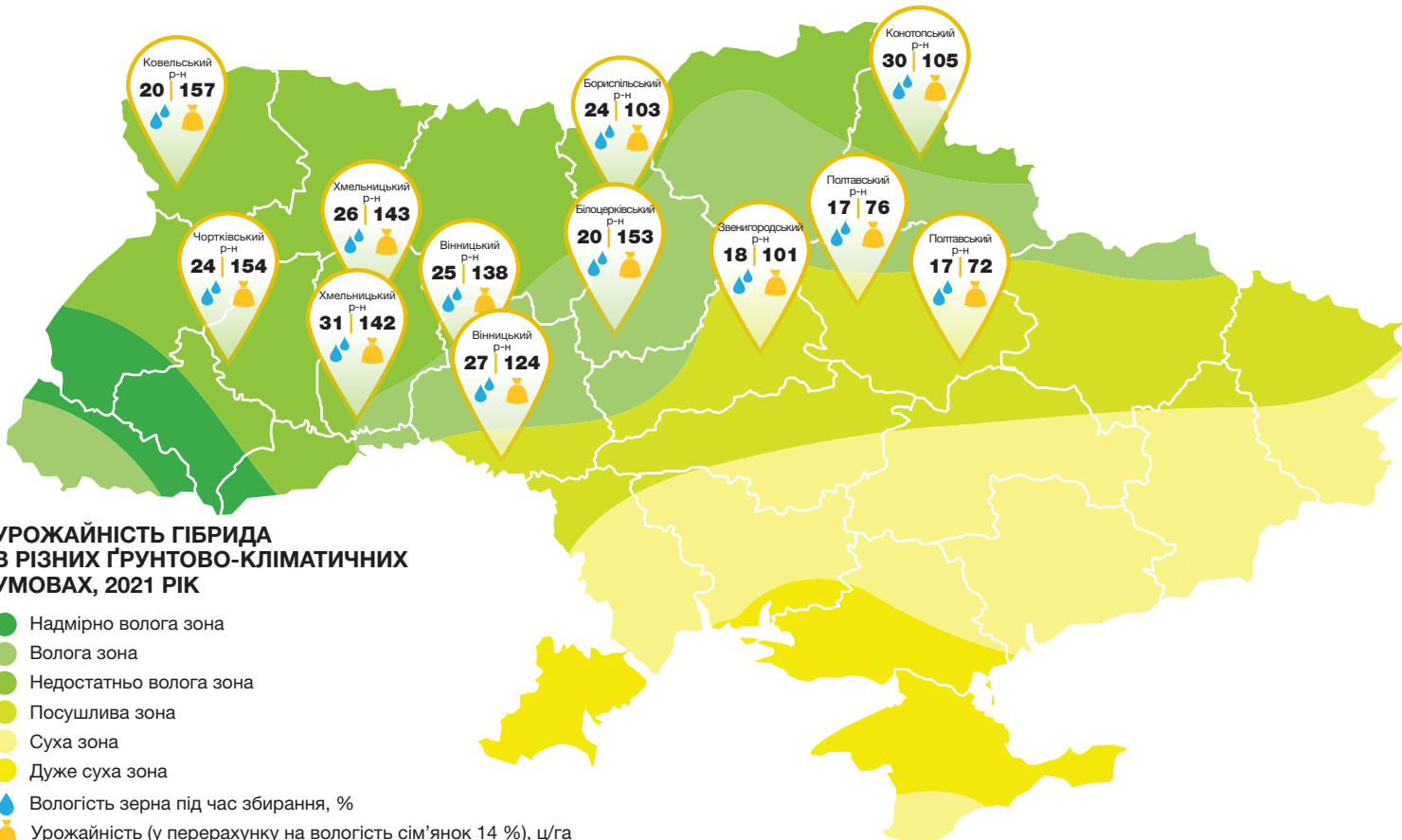
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся



Лісостеп



ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість



Посухостійкість

Вологовіддача

Темп початкового росту

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей



До летуючої сажки

1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Імпульс ФАО 280



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Добре реагує на високий агрофон, забезпечує хорошу окупність витрат на добрива і високий ранній урожай
- ✓ Висока натура зерна
- ✓ Добре підходить для відгодівлі тварин і птиці завдяки підвищенню вмісту в зерні каротину і ксантофілу
- ✓ Рослини типу Stay Green забезпечують високу якість корму для тварин
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,3 %, крохмалю — 72–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ДОСКОНАЛЕ РІШЕННЯ ДЛЯ
ЗБАЛАНСОВАНОГО РАЦІОНУ ТВАРИН ТА ПТИЦІ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Рекомендовано оптимально ранні терміни сівби (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння) і раннє збирання
- ✓ Не рекомендується використовувати високі норми гербіцидів групи сульфонілсечовин
- ✓ Придатний для вирощування в монокультурі

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



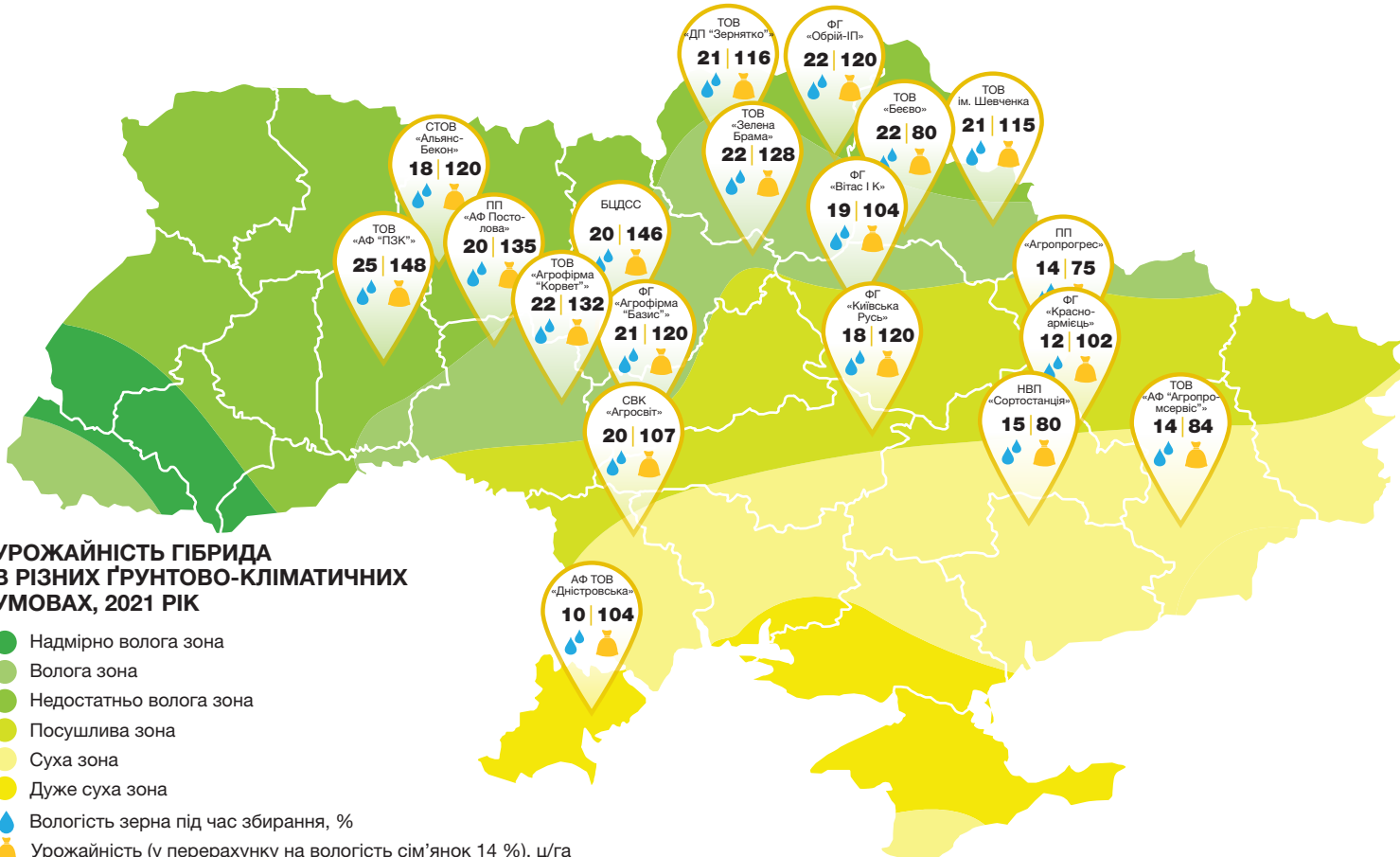
Полісся



Ліосостеп



Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

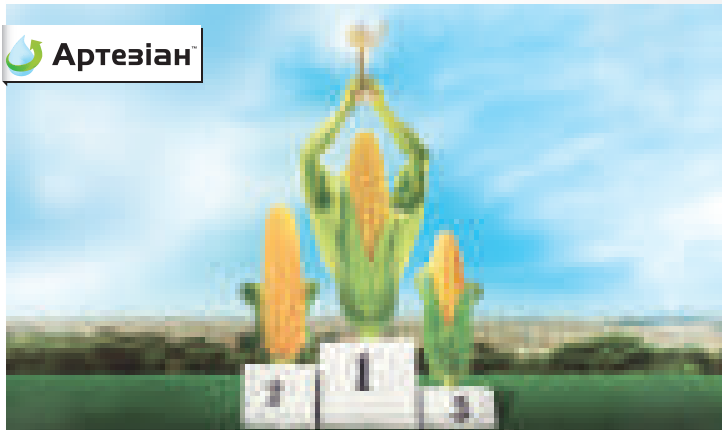
9 — дуже висока





СИ Чорінтос

ФАО 290



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид здатний забезпечувати високу і стабільну урожайність у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- ✓ Швидкий ріст на початку вегетації
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Середній вихід зерна при обмолоті — 79,2–81,9 %
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,2 %, крохмалю — 72–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ СТРЕСУ

Група стигlostі
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Сівбу рекомендовано проводити в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Придатний для монокультури

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



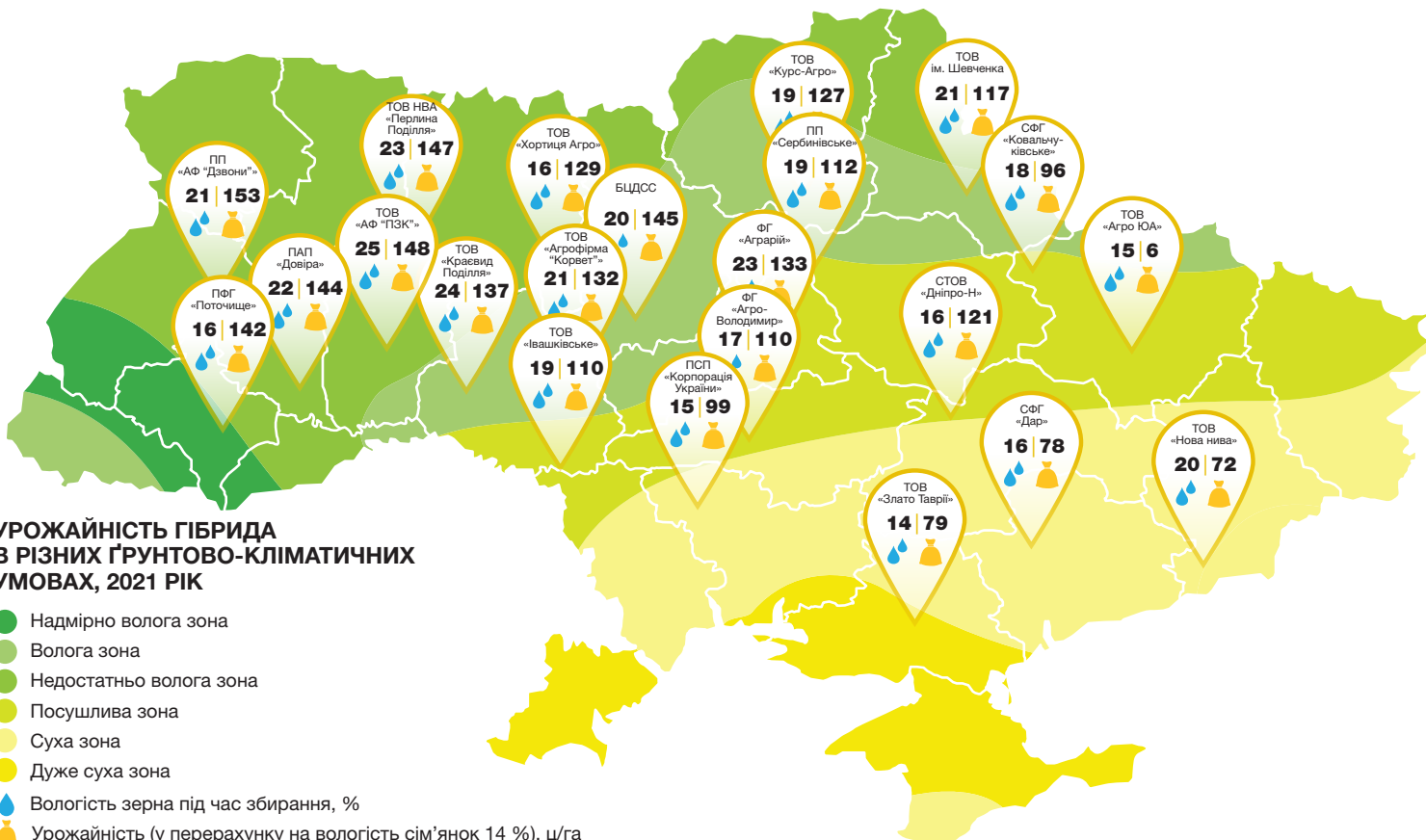
Полісся



Ліосостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Пусушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту

		9
	8	
	9	
	9	

СТІЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки

		9
	9	

1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Скорпіус

ФАО 290



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високоврожайний гібрид, який демонструє стабільну врожайність у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Добре адаптований для вирощування в посушливих умовах
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків, підвищена ефективність фотосинтезу

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–70 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ВИСОКИЙ РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ
ЗА СТРЕСОВИХ УМОВ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННИЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для сівби в оптимально ранні терміни (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Рекомендований для раннього збирання

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



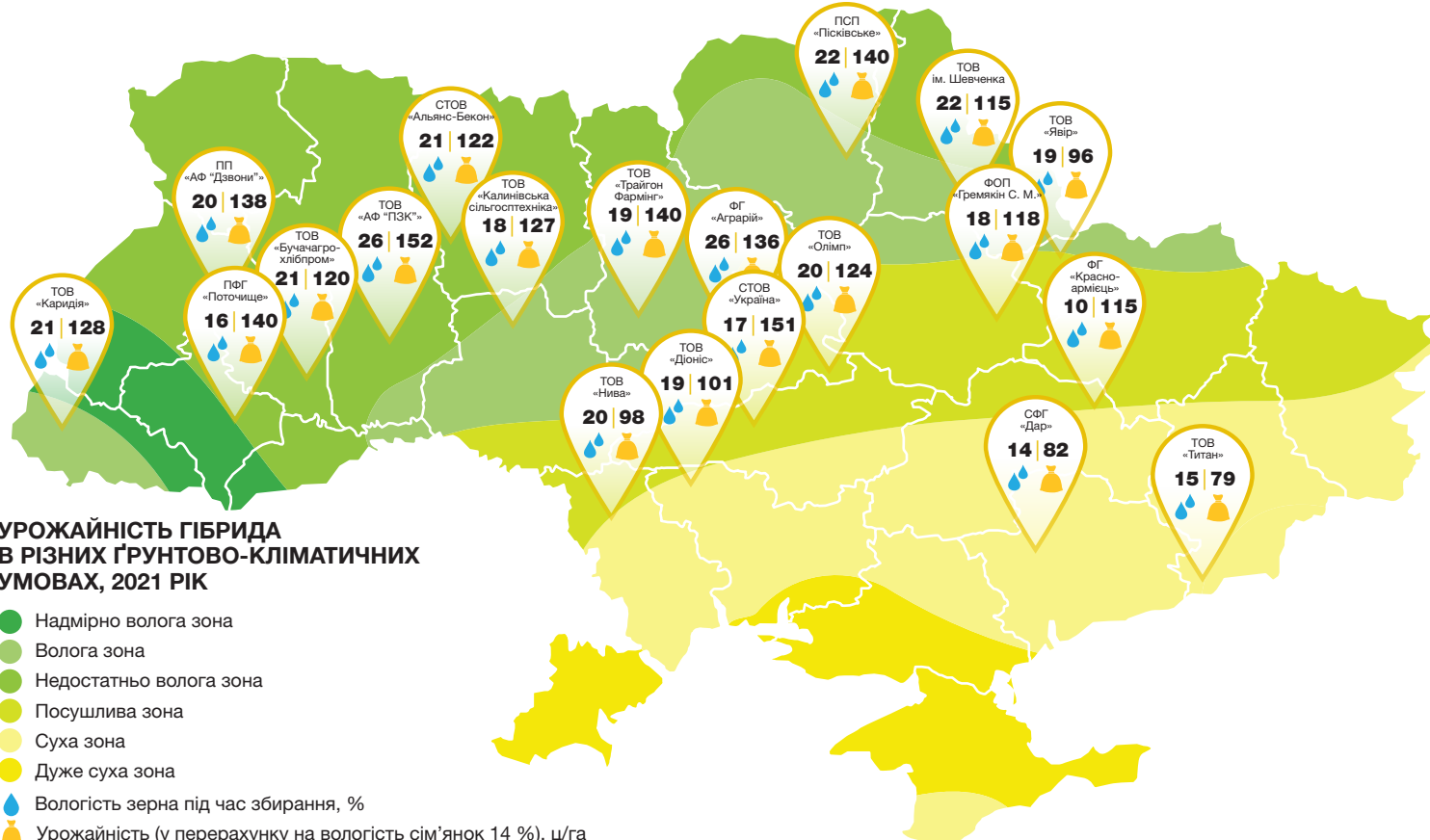
Полісся



Ліосостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Пусушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

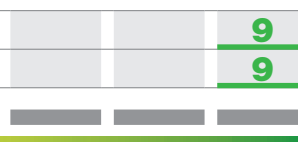
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Озон ФАО ЗІО



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий рівень посухостійкості
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Стійкий до прикореневого і стеблового вилягання
- ✓ Висока і стабільна врожайність
- ✓ Високі показники стійкості до хвороб
- ✓ Широкий ареал вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
 Нестійке зволоження — 60–70 тис./га
 Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ГАРАНТОВАНИЙ ДОХІД ЗА МІНЛИВИХ УМОВ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний до вирощування за мінімального обробітку ґрунту
- ✓ Стабільний результат у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- ✓ Оптимально ранні терміни сівби — за температури ґрунту +8...10 °C
- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



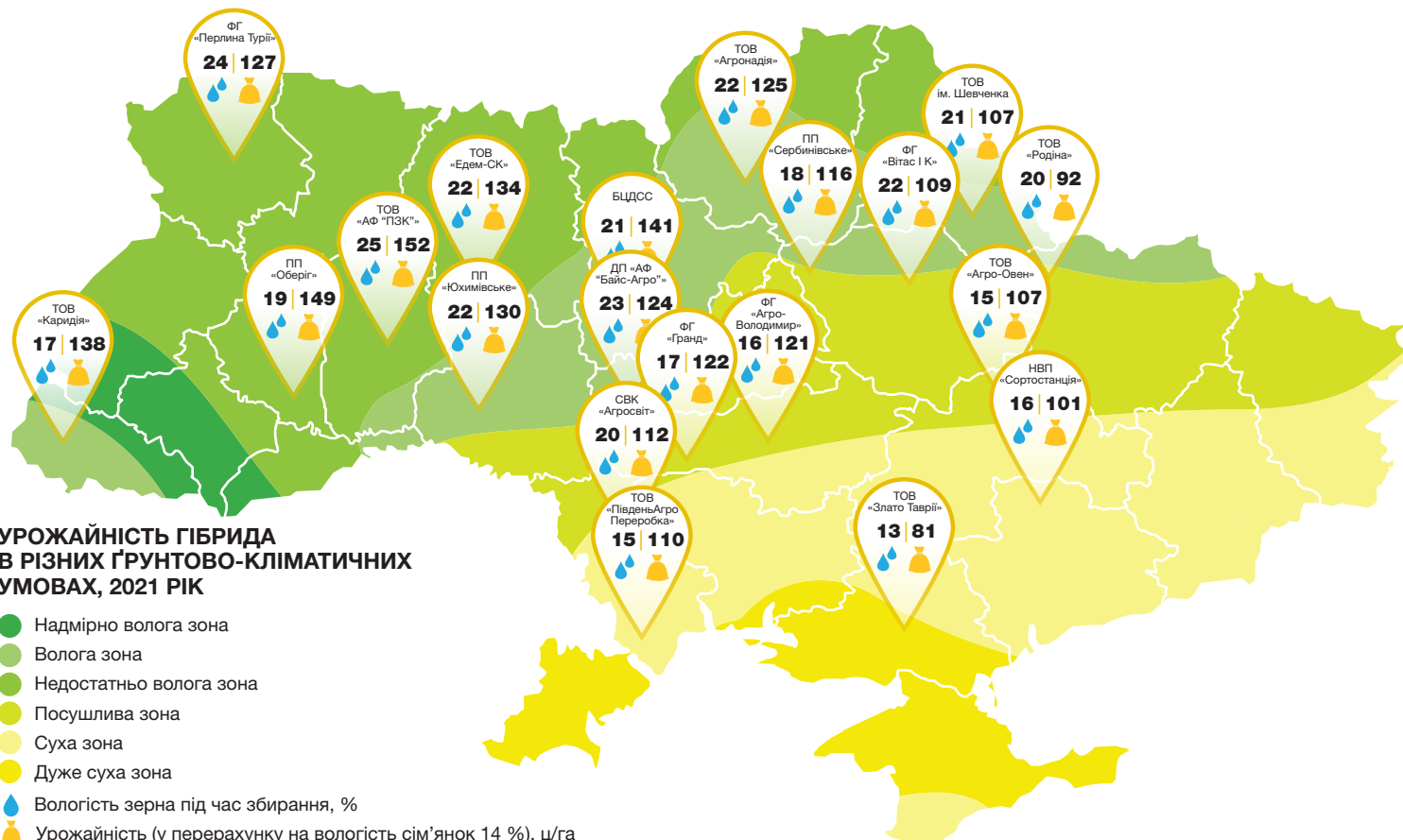
Полісся



Ліосостеп

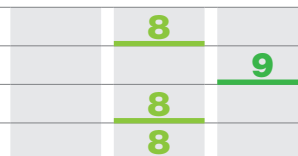


Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТІЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Торіно

ФАО ЗІО



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності, здатний забезпечити високу окупність витрат за інтенсивної технології вирощування
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків зменшує конкуренцію рослин у посіві за світло та підвищує ефективність фотосинтезу
- ✓ Зерно швидко віддає вологу під час дозрівання, що економить витрати на післязбиральне досушування зерна

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 70–75 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ТРИУМФ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Сівбу рекомендовано проводити в оптимально ранні терміни (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Слід дотримуватися регламентів виконання всіх технологічних операцій
- ✓ Рекомендований для раннього збирання врожаю

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



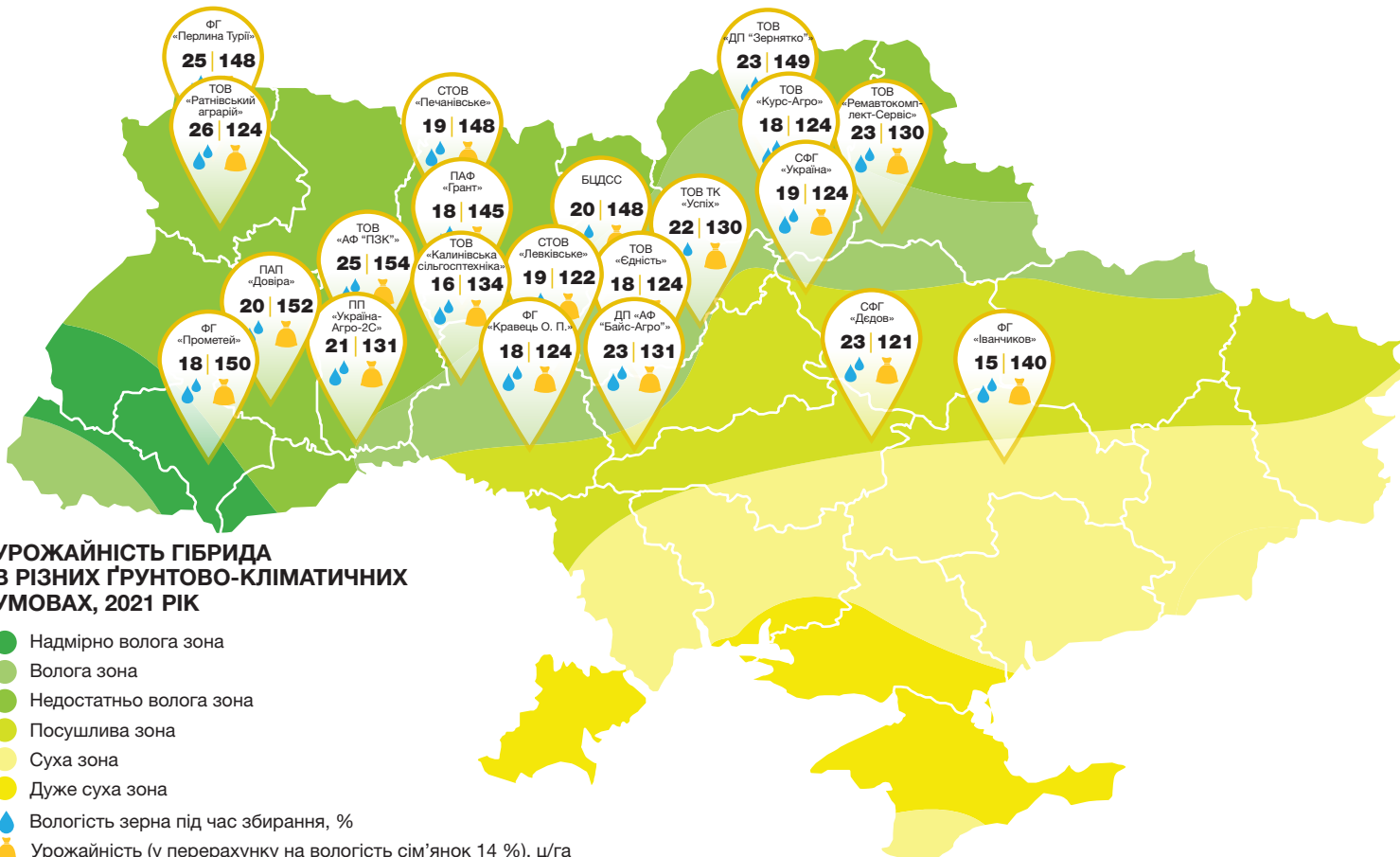
Полісся



Лісостеп



Степ
(зрошення)



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посьушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

	Холодостійкість	8
	Посухостійкість	8
	Вологовіддача	9
	Темп початкового росту	8

СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей	8
До летуючої сажки	8



1 — дуже низька

9 — дуже висока





НК Кобальт

ФАО 320



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид здатний забезпечувати високу і стабільну врожайність
- ✓ Середні темпи росту на початку вегетації
- ✓ Еректоїдний тип листка
- ✓ Вихід зерна з качанів — у середньому 83 %
- ✓ За сприятливих умов формує два господарсько-придатні качани
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,8–9,7 %, крохмалю — 72–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 60–70 тис./га
Нестійке зволоження — 50–60 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ
ДО МІНЛІВИХ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

Група стигlosti
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивностi
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

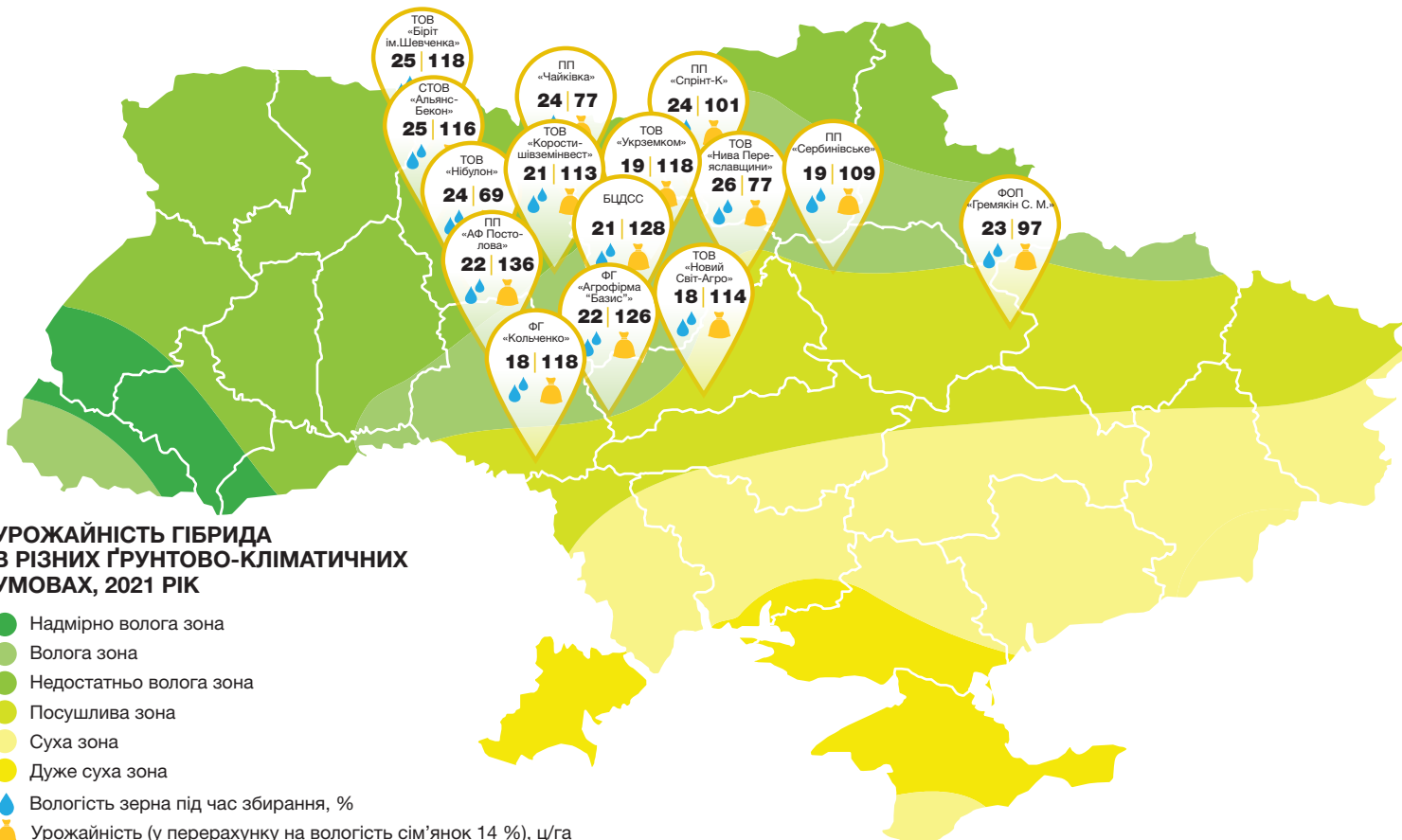
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

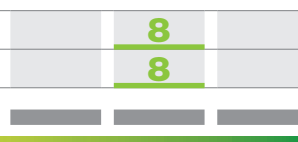
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

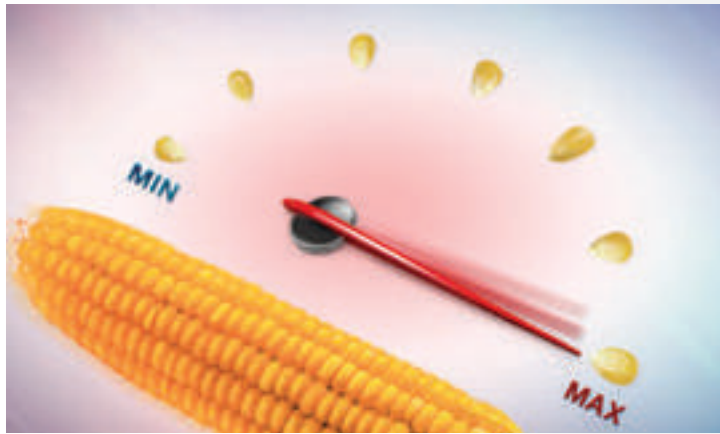
9 — дуже висока





СИ Енермакс

ФАО 330



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Добре адаптований до посушливих умов
- ✓ Високі показники стартового росту, що дає змогу ефективніше використовувати доступну вологу на початкових фазах розвитку, отримати дружні й вирівняні сходи
- ✓ Здатний забезпечити високу окупність витрат на вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 60–70 тис./га
Нестійке зволоження — 50–60 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ВИСОКІ ВРОЖАЙНІСТЬ І СТРЕСОСТИЙКІСТЬ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Добре реагує на високий агрофон та інтенсивну технологію
- ✓ Придатний для сівби в ранні терміни (за температури +6...8 °C на глибині загортання насіння)

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



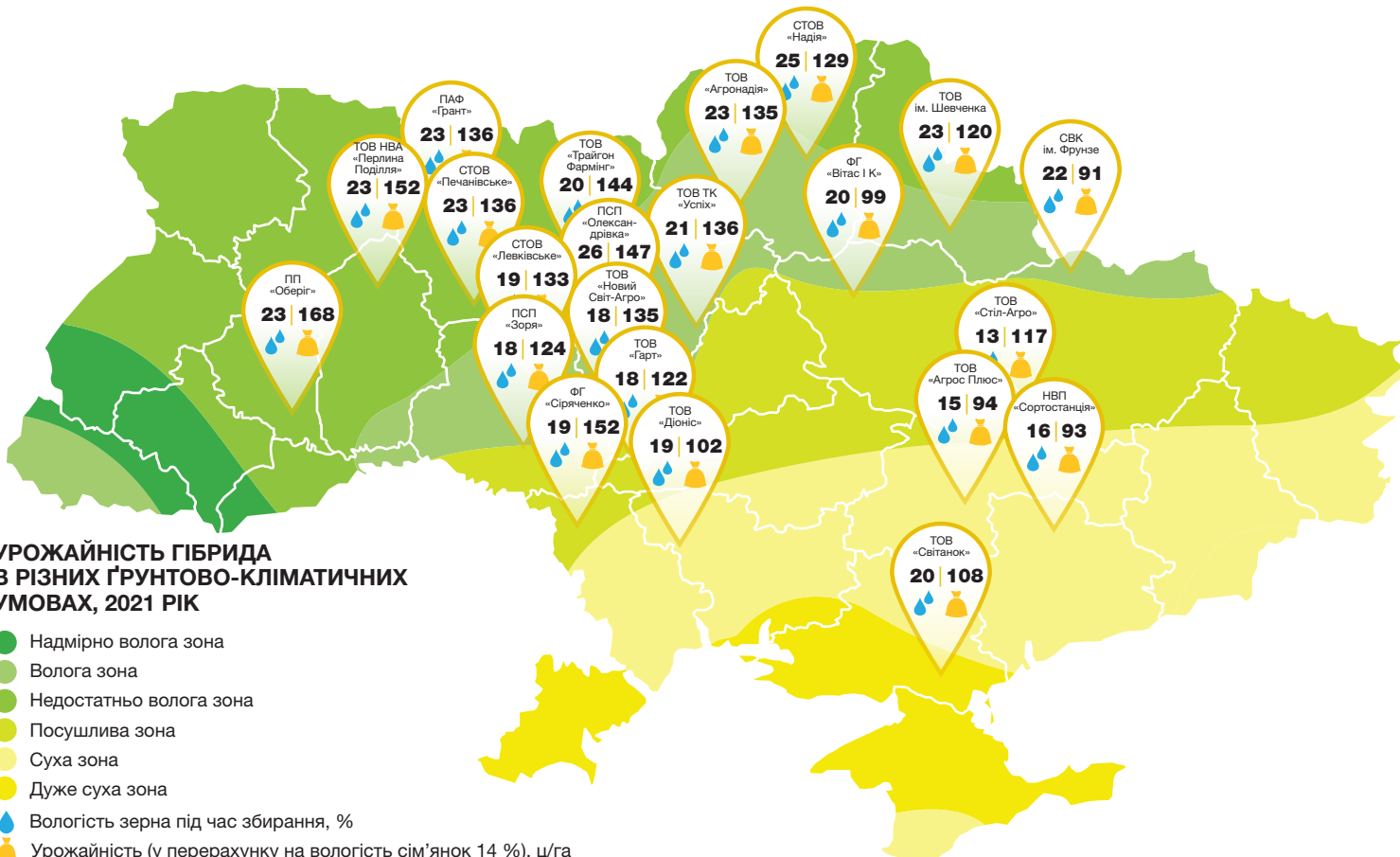
Полісся



Лісостеп



Степ



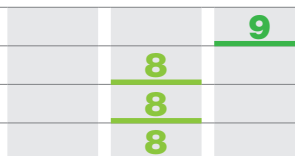
ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість

Посухостійкість

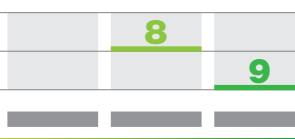
Вологовіддача

Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Батанга

ФАО 340



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стабільний гібрид кукурудзи зі швидким ростом на початку вегетації
- ✓ Потужна коренева система, добре використовує природну родючість ґрунту
- ✓ Швидка вологовіддача зерна при дозріванні
- ✓ Вміст протеїну в зерні — в середньому 84 %, крохмалю — 74,2 %, олії — 3,8 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 60–70 тис./га
Нестійке зволоження — 50–60 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ У МІНЛИВИХ УМОВАХ РОСТУ І РОЗВИТКУ

Група стигlosti
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивностi
ВИСОКОАДАПТИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

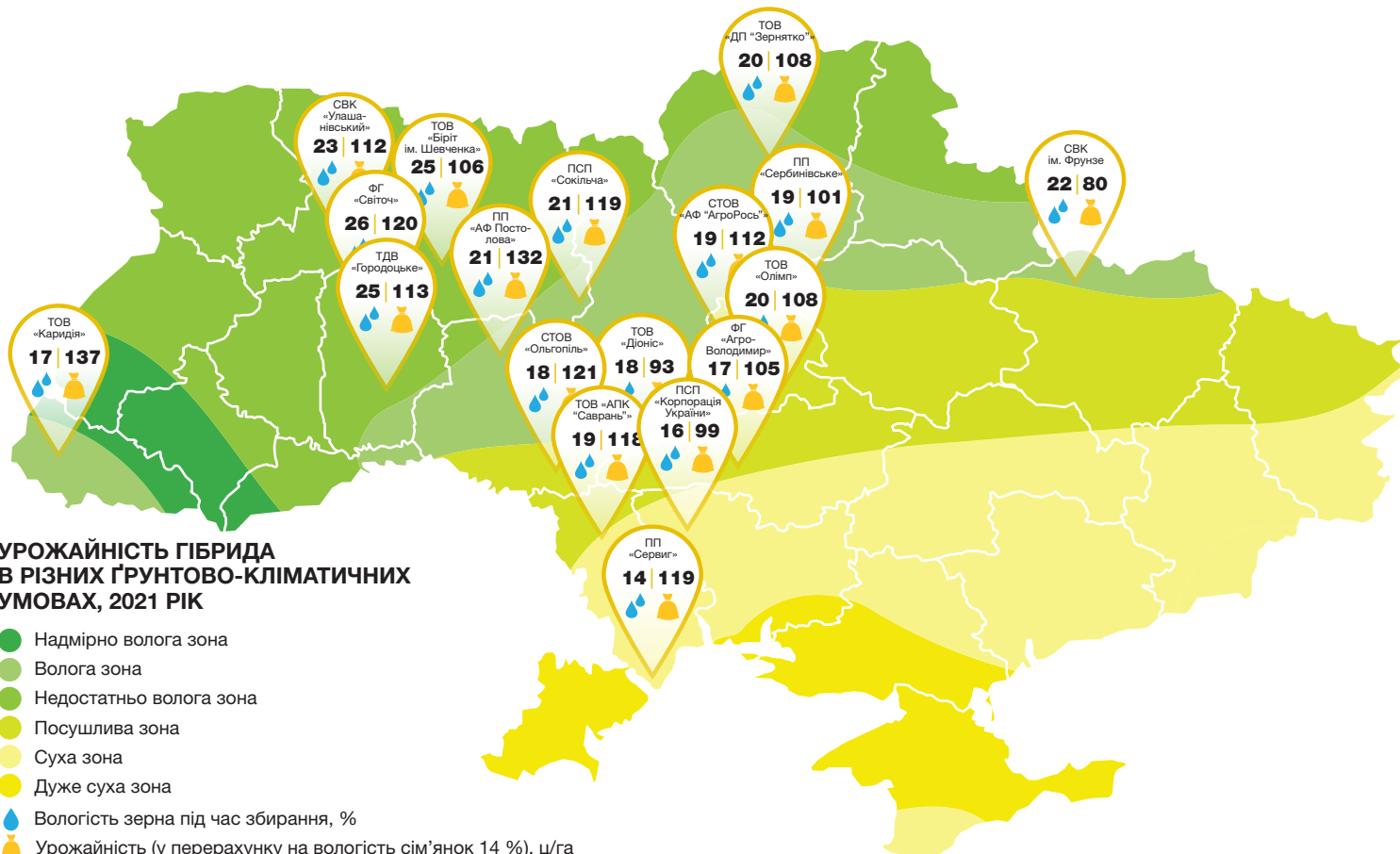
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ



ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Орфеус

ФАО 360



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Еректоїдне розташування листків
- ✓ Потужна коренева система і міцне стебло
- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Вміст білка в зерні становить 8,3–9,0 %, крохмалю — 71–73 %

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–70 тис./га
Нестійке зволоження — 55–60 тис./га

ВИСОКИЙ РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ В СТРЕСОВИХ УМОВАХ

Група стигlostі
СЕРЕДньостиглий

Використання
ЗЕРНО, СИЛОС

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДньопластичний

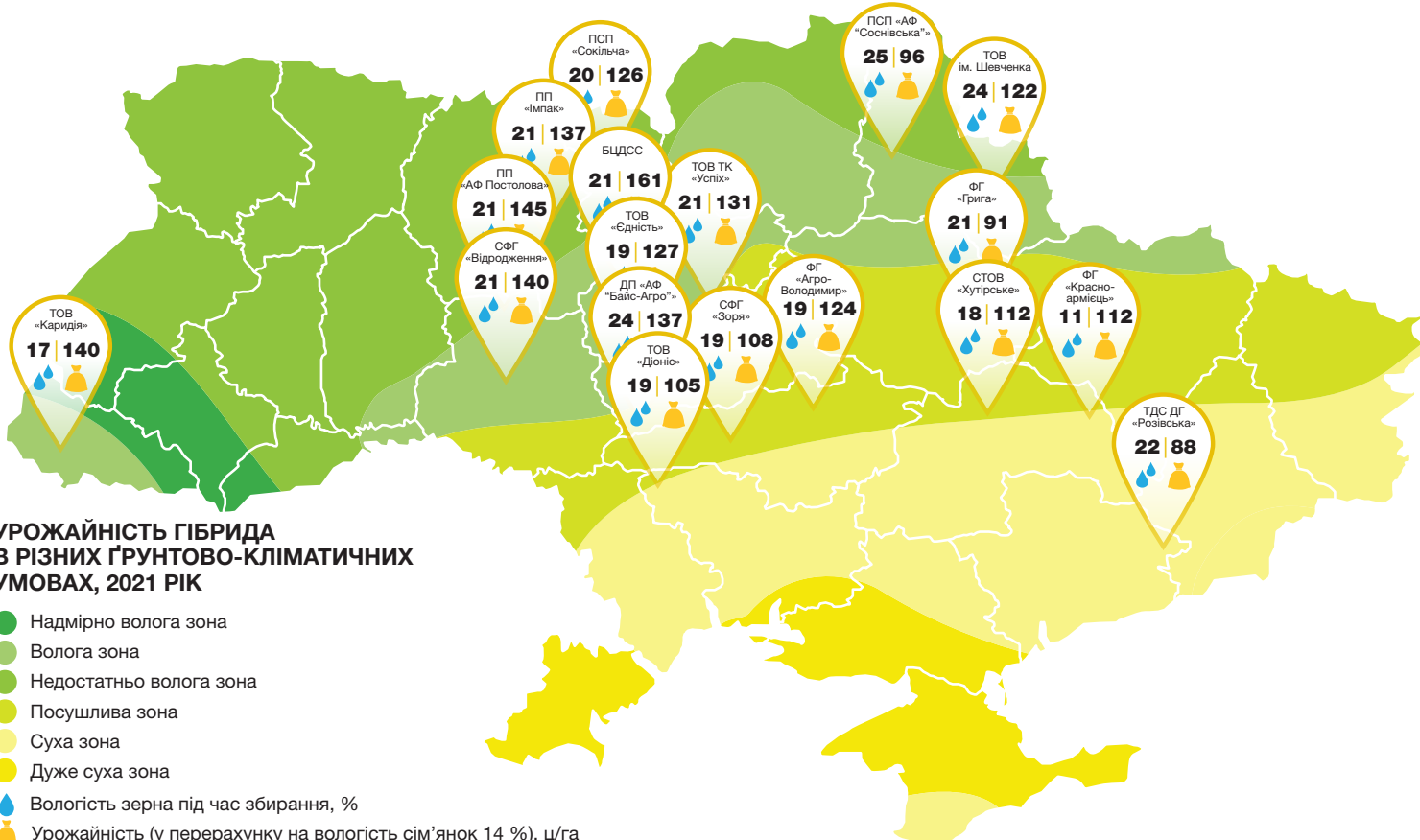
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Придатний для вирощування за мінімального обробітку ґрунту
- ✓ Рекомендовано оптимально ранні терміни сівби (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння)

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп

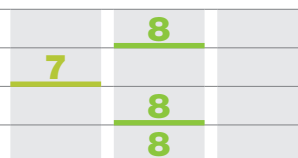


УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посьушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

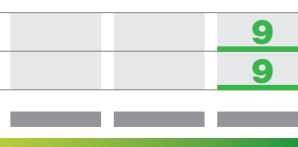
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Премео

ФАО 360



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високі темпи розвитку на початку вегетації
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Добре адаптований для посушливих умов
- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання
- ✓ Здатний забезпечити високу окупність витрат на вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 65–70 тис./га
Нестійке зволоження — 60–65 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

СТАБІЛЬНІСТЬ ПРЕМІАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Сівбу рекомендовано проводити в оптимально ранні терміни (за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння)
- ✓ Придатний для вирощування за мінімальної технології обробітку ґрунту
- ✓ Не рекомендується використовувати високі норми гербіцидів групи сульфонілсечовин
- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



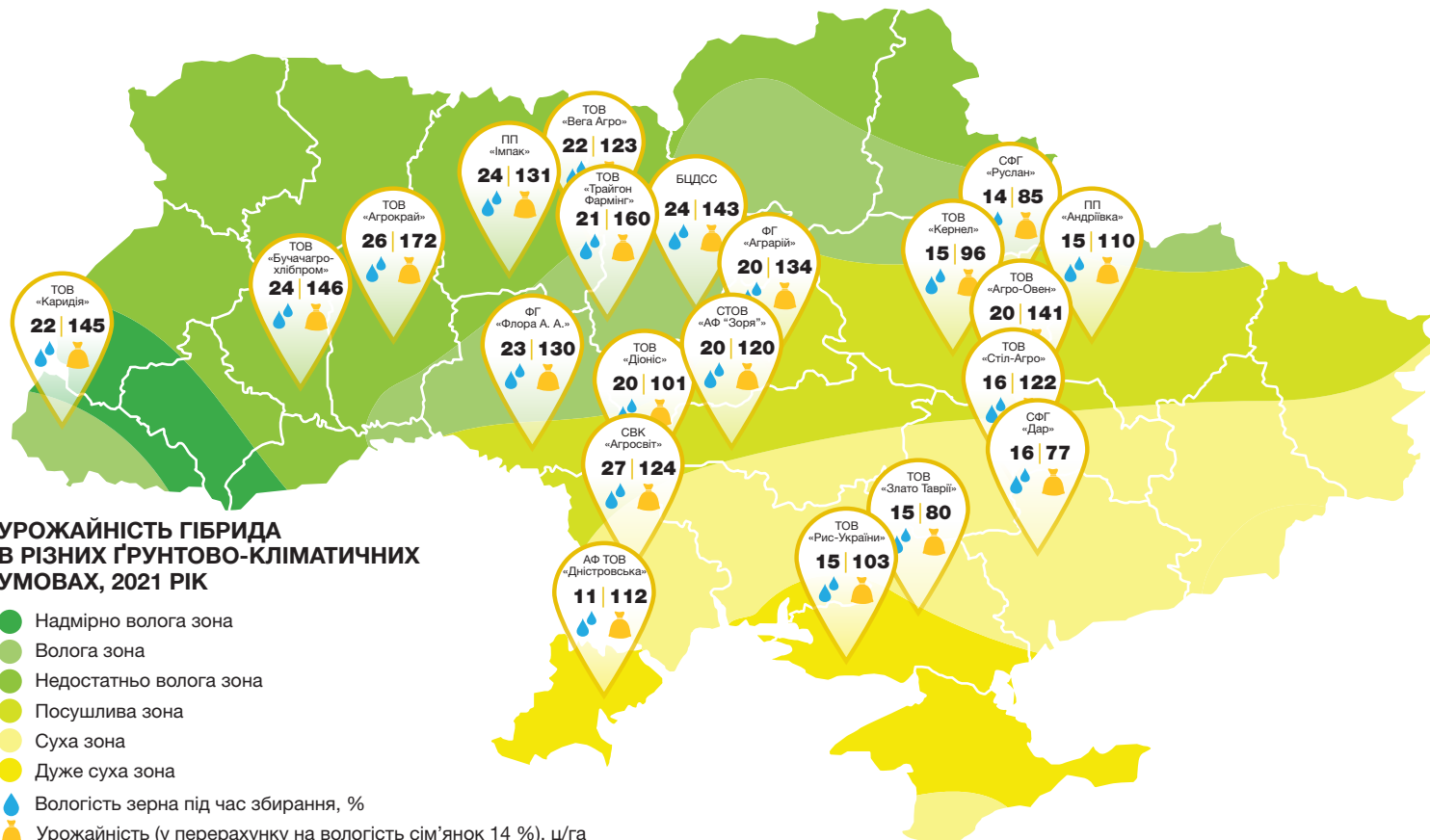
Полісся



Лісостеп



Степ



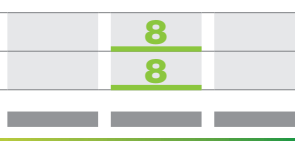
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Сопандрі

ФАО 370

НОВИЙ



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

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

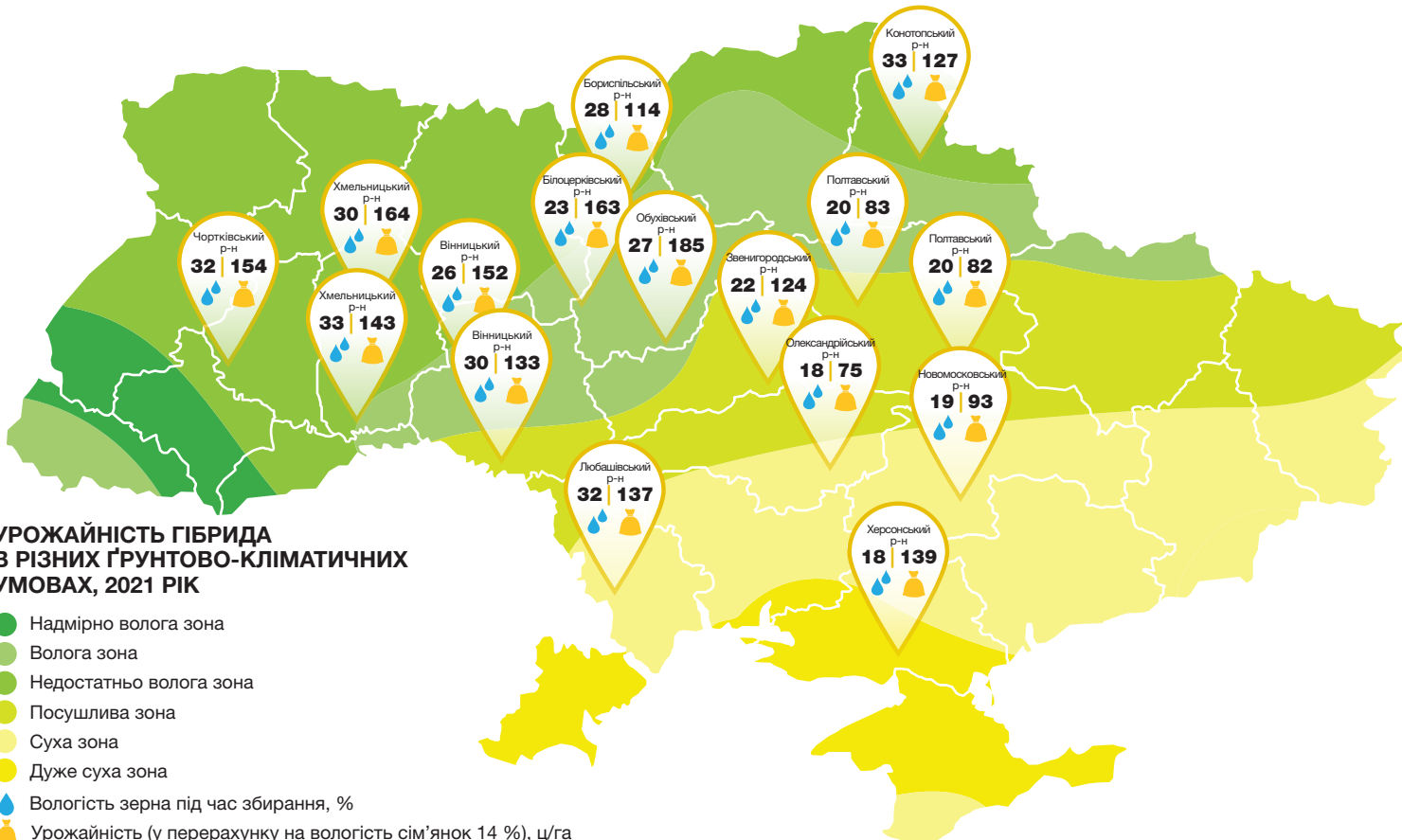
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(зрошення)



ОЦІНКА ОЗНАК

Холодостійкість

Посухостійкість

Вологовіддача

Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

До кореневих і стеблових гнилей

| 9 |
| 9 |

До летуючої сажки





СИ Мінерва

ФАО 390



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності в умовах помірного стресу
- ✓ Висока натура зерна
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Потужне стебло, стійке до вилягання
- ✓ Висока стійкість до хвороб
- ✓ Стабільний результат в умовах посухи
- ✓ Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 60–70 тис./га
Нестійке зволоження — 50–60 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–50 тис./га

ПРИБУТОК НА ПОВНУ ПОТУЖНІСТЬ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
СЕРЕДНЬОПЛАСТИЧНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Добре адаптований для посушливих умов
- ✓ Оптимально ранні терміни сівби — за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння
- ✓ Придатний для вирощування на монокультурі
- ✓ Рекомендований для вирощування на зрошенні

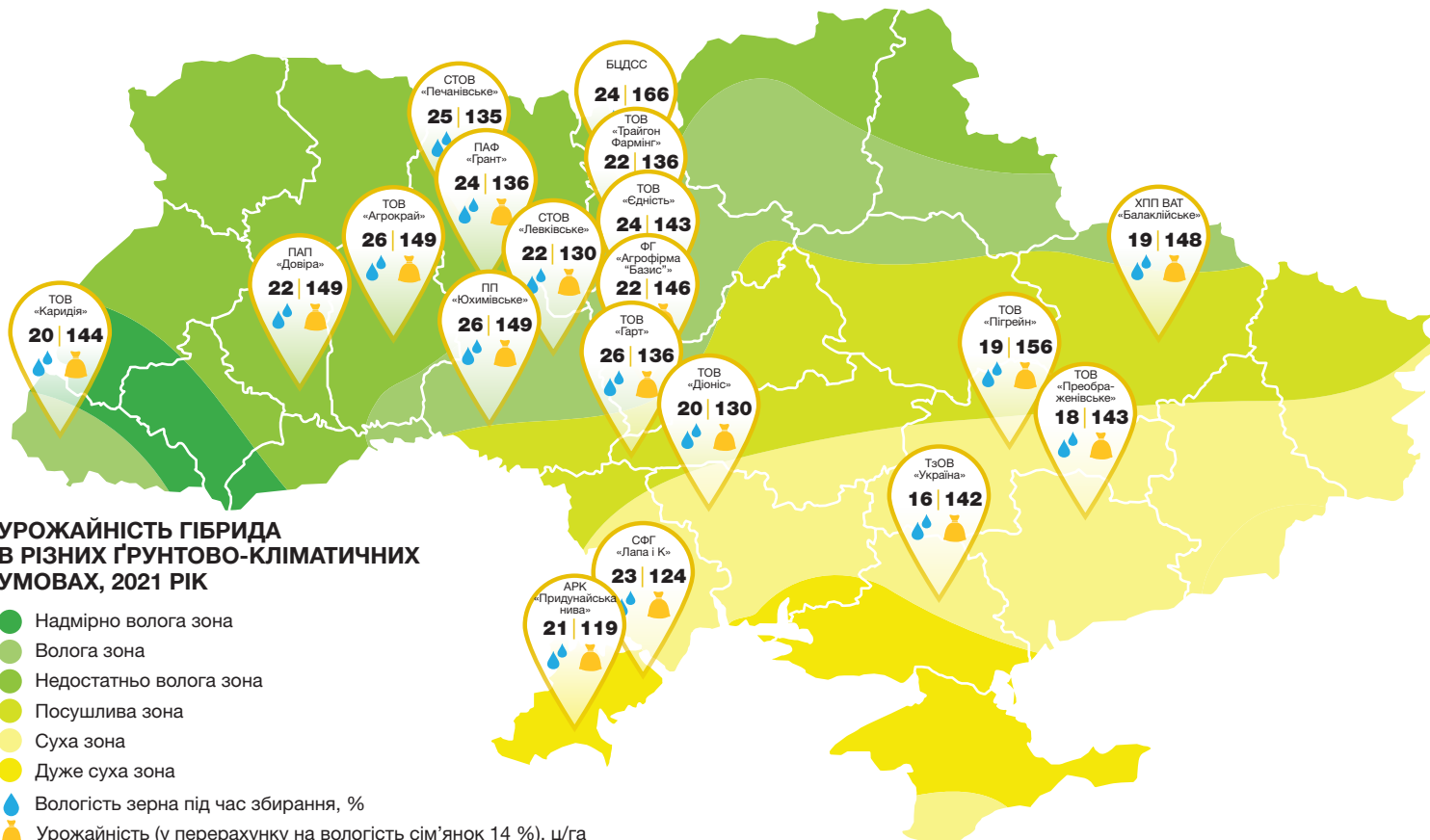
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

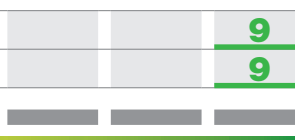
ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До сажкових хвороб



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Каріока

ФАО 480



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високий потенціал урожайності та здатність забезпечити високу окупність витрат при інтенсивній технології вирощування на зрошенні
- ✓ Дружнє цвітіння волоті й качана, завдяки чому ефективне запилення починається з перших днів цвітіння волоті
- ✓ Еректоїдний тип розміщення листків
- ✓ Потужне стебло, стійке до вилягання і ламкості, що зменшує втрати при збиранні врожаю
- ✓ Висока стійкість до основних хвороб кукурудзи, в т. ч. до летуючої сажки

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження (зрошення) — 70–75 тис./га
Недостатнє зволоження — 50–60 тис. /га

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ
ЗЕРНА НА ЗРОШЕННІ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОПІЗНИЙ

Використання
ЗЕРНО

Тип зерна
ЗУБОПОДІБНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Найкраще розкриває потенціал в умовах зрошення в Степу України при інтенсивній технології вирощування
- ✓ Оптимально ранні терміни сівби — за температури +8...10 °C на глибині загортання насіння
- ✓ Придатний до монокультури

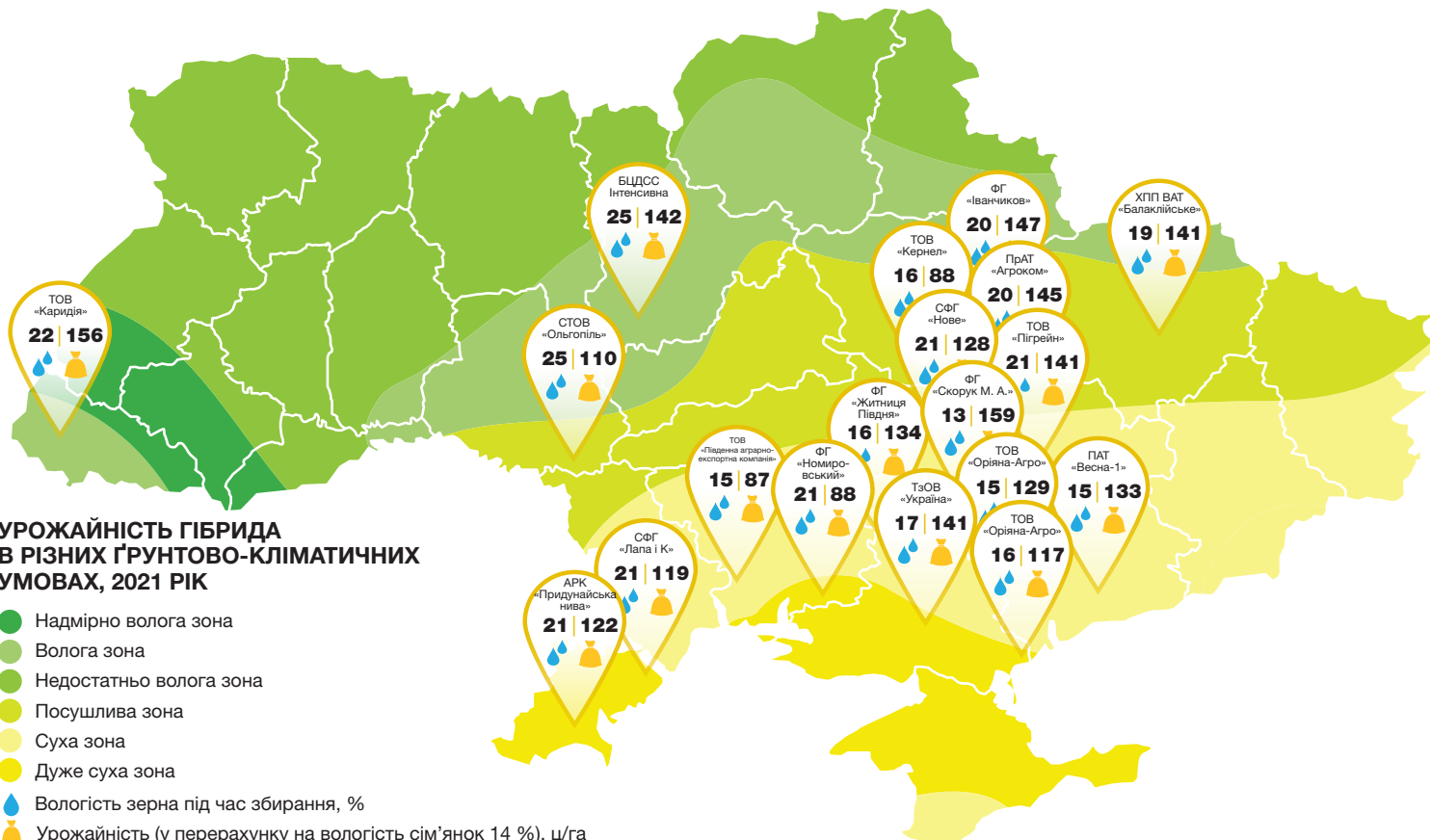
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(зрошення)

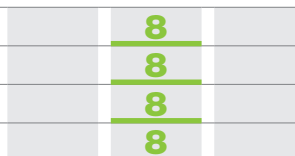


УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона
- Вологість зерна під час збирання, %
- Урожайність (у перерахунку на вологість сім'янок 14 %), ц/га

ОЦІНКА ОЗНАК

- Холодостійкість
- Посухостійкість
- Вологовіддача
- Темп початкового росту



СТИЙКІСТЬ

- До кореневих і стеблових гнилей
- До летуючої сажки



1 — дуже низька

9 — дуже висока



Препарати і строки їх застосування на кукурудзі

Проблеми при вирощуванні	Дозування		00	11	12	13	15	17/32	18/33	35	53	63	89
Ризоктоніоз, стимулювання розвитку кореневої системи	4 мл/1 пос. од.	ВАЙБРАНС 500											
Ризоктоніоз, стимулювання розвитку кореневої системи, летюча сажка	24 мл/1 пос. од.	МАКСИМ КВАТРО											
Стеблові і кореневі гнилі, пліснявіння насіння та гельмінтоспоріоз	1,0 л/т	ФОРС ЗЕА											
Дротянники, несправжні дротянки, чорниші, шведські мухи, попеліци, блішки, західний кукурудзяний жук (діабротика)	5,0–6,0 л/т	ПРИМЕКСТРА ГОЛД ПРИМЕКСТРА ТЗ ГОЛД											
Однорічні злакові і дводольні бур'яни	2,5–3,5 л/га 4,0–4,5 л/га	ЛЮМАКС											
Однорічні злакові і дводольні бур'яни, деякі багаторічні дводольні бур'яни	3,5–4,0 л/га	ПРІМА ФОРТЕ											
Однорічні й багаторічні дводольні бур'яни, в т. ч. осоти і падалиця сояшнику (IMI- та сульфостійка)	0,5; 0,7 л/га	ПІК											
Однорічні дводольні та деякі багаторічні дводольні бур'яни (у т. ч. стікій до 2,4-Д і МЦПА), а також падалиця сояшнику й ріпаку	0,015–0,02 кг/га	МІЛАГРО											
Однорічні й багаторічні злакові (у т. ч. сорго і пірій) та деякі однорічні дводольні бур'яни	1,0–1,25 л/га + ПАР*	КАЛЛІСТО											
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни	0,2–0,25 л/га + ПАР*	ЕЛЮМІС											
Однорічні і багаторічні злакові і дводольні бур'яни (у т. ч. ваточник сирійський)	1,25–2,0 л/га	ФОРС 1,5 G											
Західний кукурудзяний жук, ґрунтovі шкідники	12,0–15,0 кг/га	КАРАТЕ ЗЕОН											
Стебловий кукурудзяний метелик, західний кукурудзяний жук	0,2–0,3 л/га	АКТЕЛЛІК											
Стебловий кукурудзяний метелик, попеліци	1,2–2,0 л/га	АМПЛІГО											
Бавовникові совка і стебловий кукурудзяний метелик	0,2–0,3 л/га	НУРЕДІН СУПЕР											
Стебловий кукурудзяний метелик, лучний метелик, бавовникові совки	0,75–1,25 л/га	АМІСТАР ЕКСТРА											
Гельмінтоспоріозна й інші плямистості листя, іржа, фузаріоз, пухирчаста сажка	0,5–0,75 л/га	КВАНТИС	новий										
Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	1,0–2,0 л/га												

* Обов'язково

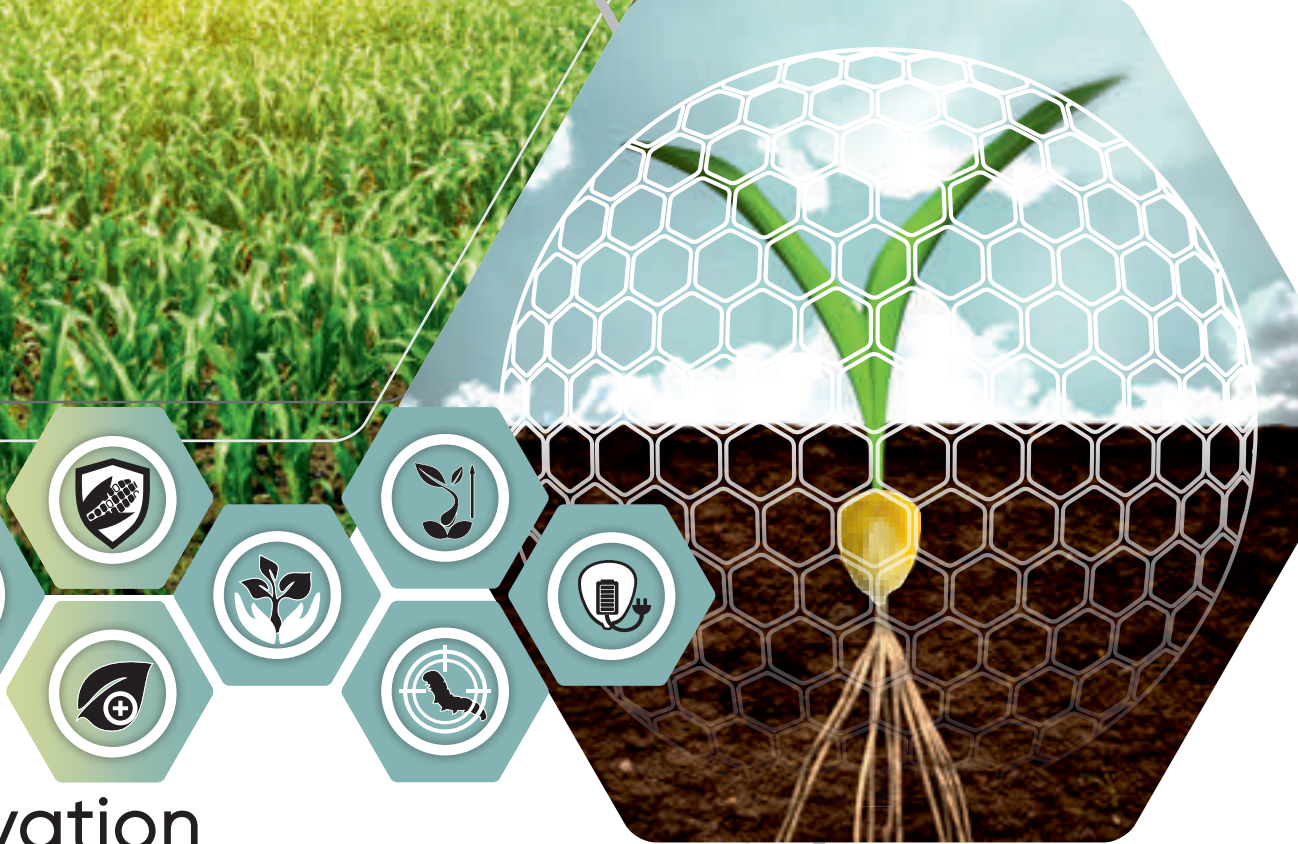


МАКСИМАЛЬНЕ
РОЗКРИТТЯ

ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ
НАСІННЯ



ОПТИМАЛЬНЕ
ПОЄДНАННЯ
ДЛЯ ЗАХИСТУ НАСІННЯ



syngenta.

НАСІННЯ СОНЯШНИКУ

Що робить нас лідерами в селекції соняшнику	66
Історія селекції соняшнику в «Сингента».....	67
Про Solguard.....	69
Зведенна таблиця характеристик гібридів соняшнику ..	70
Класичні гібриди соняшнику	72
HTS-гібриди соняшнику	88
Високоолеїнові HTS-гібриди соняшнику	100
Високоолеїнові гібриди соняшнику.....	102
Особливості технології вирощування високоолеїнового соняшнику	102
Високоолеїнові гібриди Clearfield® соняшнику	110
Високоолеїнові гібриди Clearfield® Plus соняшнику	116
Clearfield® гібриди соняшнику	118
Clearfield® Plus гібриди соняшнику	122
Препарати і строки застосування їх на соняшнику....	128

НАСІННЯ
СОНЧИНИКУ



Що робить нас лідерами в селекції соняшнику

Завдяки селекційній програмі та роботі багатьох центрів з дослідження й розробки «Сингента» впроваджує у виробництво гібриди, які повністю відповідають певним умовам вирощування і виробничим завданням. Усі гібриди соняшнику перед комерційним використанням проходять всебічні багаторічні випробування й тестування в тих ґрунтово-кліматичних умовах, у яких їх надалі вирощуватимуть. Гібриди компанії «Сингента» характеризуються високою пластичністю і максимально реалізують свій потенціал за умов дотримання всіх технологічних вимог, як-от глибока оранка, сівозміна, захист від бур'янів, внесення добрив та ін.



СИЛЬНА ГЕНЕТИЧНА БАЗА

- Колекція диких видів
- Різноманітний генетичний пул
- Платформи для тестування на стійкість до хвороб



ЗНАННЯ СЕЛЕКЦІЇ

- Історія селекції соняшнику
- Використання платформ інших культур



РОЗВИТОК ПРОДУКТУ

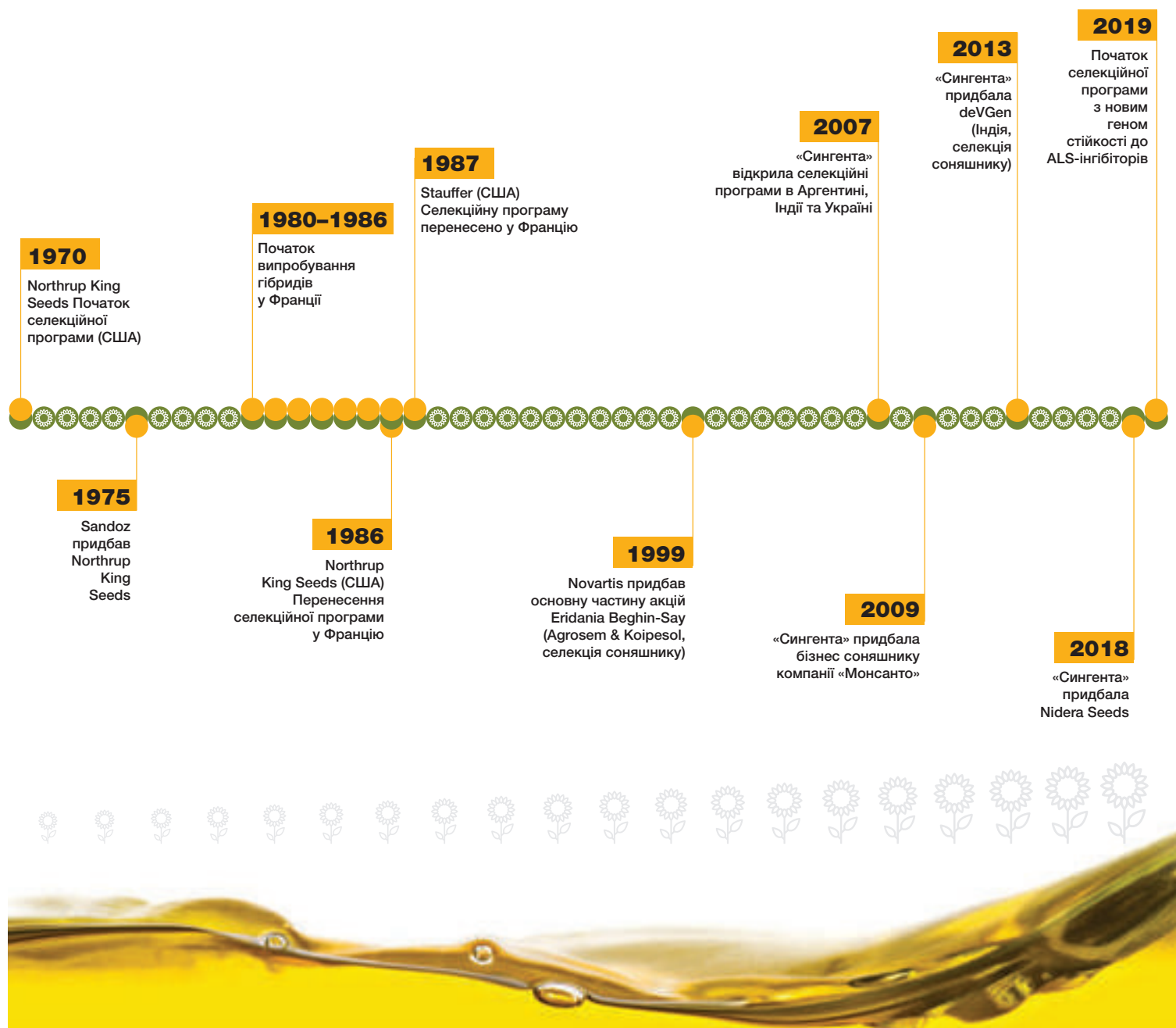
- Раннє виведення гіbridів
- Передбачення напрямів розвитку ринку



ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНІКИ

- Використання маркерної технології
- Селекція геному
- Моделювання с.-г. культур

Історія селекції соняшнику в «Сингента»



«СИНГЕНТА» ПРОПОНУЄ



ПРОГРАМА ЗАХИСТУ
СОНЯШНИКУ ВІД ВОВЧКА

1

Генетичний
захист



2

Гербіцидний
контроль

3

Агротехнічні
заходи



Про Solguard

Для соняшнику вовчок (*Orobanche cicutana*) — справжня «чума ХХІ століття». Порушення сівозміни, недотримання профілактичних заходів, неправильний вибір гібрида тощо тільки пришвидшили появу і поширення нових рас вовчка.

Сьогодні єдина можливість контролювати вовчок і зменшити

його шкодочинність — використовувати комплексний підхід, який пропонує компанія «Сингента». Програма Solguard містить три професійні рівні захисту соняшнику від вовчка: генетичний контроль, гербіцидний контроль та агротехнічні заходи. Головна мета Solguard — зменшити шкоду від вовчка, загальмувати процес виникнення

ГЕННАДІЙ МАЛИНА

Канд. с.-г. наук, керівник групи з технічної підтримки насіння олійних культур компанії «Сингента»

нових рас, попередити їх поширення. Програма Solguard передбачає індивідуальний підхід, тренінги і технічний супровід.

Професійний підхід дозволяє отримувати максимальний прибуток за рахунок високої врожайності й олійності соняшнику в умовах шкодочинності вовчка.

Зведенна таблиця характеристик гібридів соняшнику

Назва гібрида	НАПРЯМ ВИРОДЖУВАННЯ	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ТИП АДАПТИВНОСТІ	СТИЖКІСТЬ ДО БОВЧКА, РАСИ	ВМІСТОЛІ, %	ВИСОТА РОСЛИН	ТЕРМІНИ СІВІВІ
КЛАСИЧНІ ГІБРИДИ							
СИ ЧЕСТЕР	Solguard	Класичний	Ранньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 54 %	Середня/висока
АЛЬКАНТАРА	Solguard	Класичний	Середньоранній	Екстенсивний	A-G	до 50 %	Середня/висока
СИ КАДІКС	Solguard	Класичний	Середньоранній	Помірно інтенсивний	A-G	до 49 %	Низька/середня
НК БРІО		Класичний	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 52 %	Низька/середня
НК КОНДІ		Класичний	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 54 %	Середня/висока
СИ КУПАВА	Solguard	Класичний	Середньостиглій	Інтенсивний	A-G	до 53 %	Середня/висока
СИ ЛАСКАЛА	Solguard	Класичний	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 52 %	Середня
СИ АРІЗОНА	Solguard	Класичний	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 54 %	Висока
HTS-ГІБРИДИ							
СУОМІ		HTS-гібрид	Ранньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 52 %	Середня
СУЗУКА	Solguard	HTS-гібрид	Середньоранній	Екстенсивний	A-F	до 49 %	Середня/висока
СУМІКО		HTS-гібрид	Середньоранній	Інтенсивний	A-E	до 55 %	Низька/середня
САЙБЕРІК	Solguard	HTS-гібрид	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 51 %	Середня/висока
СУРЕЛІ NEW	Solguard	HTS-гібрид	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 54 %	Висока
СУБАРО		HTS-гібрид	Середньопізня	Помірно інтенсивний	A-E	до 50 %	Середня/висока
ВИСОКООЛЕЇНОВІ HTS ГІБРИДИ							
СУВАНГО NEW		HTS Високоолеїновий-гібрид	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 53 %	Середня/висока
ВИСОКООЛЕЇНОВІ ГІБРИДИ							
СИ АРКО	Solguard	Високоолеїновий (класичний)	Ранньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 51 %	Низька/середня
ТУТТІ		Високоолеїновий (класичний)	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 52 %	Середня/висока
СИ ОТЕЛЛО NEW		Високоолеїновий (класичний)	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 52 %	Висока
ВИСОКООЛЕЇНОВІ CLEARFIELD® ГІБРИДИ							
КОЛОМБІ	Solguard	Високоолеїновий (Clearfield®)	Середньоранній	Екстенсивний	A-E	до 48 %	Середня
ТАЛЕНТО	Solguard	Високоолеїновий (Clearfield®)	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 50 %	Середня
СИ ЕКСПЕРТО	Solguard	Високоолеїновий (Clearfield®)	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 50 %	Середня/висока
ВИСОКООЛЕЇНОВІ CLEARFIELD®PLUS ГІБРИДИ							
СИ ФЛАВІО КЛП NEW	Solguard	Clearfield® Plus гібрид	Середньоранній	Екстенсивний	A-G	до 53 %	Середня
CLEARFIELD® ГІБРИДИ							
СИ БАРБАТИ	Solguard	Clearfield® гібрид	Середньоранній	Екстенсивний	A-F	до 48 %	Середня/висока
НК НЕОМА	Solguard	Clearfield® гібрид	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 50 %	Низька/середня
CLEARFIELD® PLUS ГІБРИДИ							
СИ РОЗЕТА КЛП	Solguard	Clearfield® Plus гібрид	Середньоранній	Екстенсивний	A-F	до 49 %	Середня
СИ БАКАРДІ КЛП	Solguard	Clearfield® Plus гібрид	Середньостиглій	Інтенсивний	A-E	до 52 %	Середня/висока
СИ МІЧІГАН КЛП NEW	Solguard	Clearfield® Plus гібрид	Середньостиглій	Помірно інтенсивний	A-G	до 52 %	Висока

Назва гібрида	ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	ПОЧАТКОВИЙ РІСТ	СТАБІЛЬНІСТЬ	ПОСУХОСТИКІСТЬ	КОМПЛЕКСНА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ФОМОПСИСУ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО СКЛЕРОТИНІОЗУ	РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ			РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ		
								ДОСТАТНЄ ЗВОЛОЖЕННЯ	НЕСТИЙКЕ ЗВОЛОЖЕННЯ	НЕДОСТАТНЄ ЗВОЛОЖЕННЯ	ДОСТАТНЄ ЗВОЛОЖЕННЯ	НЕСТИЙКЕ ЗВОЛОЖЕННЯ	НЕДОСТАТНЄ ЗВОЛОЖЕННЯ
КЛАСИЧНІ ГІБРИДИ													
СИ ЧЕСТЕР	Solguard	7	7	8	8	7	7	8	Степ, Лісостеп, Полісся	50–55	40–50	35–40	
АЛЬКАНТАРА	Solguard	8	9	8	9	7	7	7	Степ, Лісостеп (Південний)		40–50	35–40	
СИ КАДІКС	Solguard	9	8	8	9	8	8	8	Степ		40–50	35–45	
НК БРІО		9	7	8	6	8	8	8	Лісостеп, Полісся	55–60	50–55		
НК КОНДІ		9	8	9	7	8	8	8	Лісостеп, Полісся	55–60	50–55	40–45	
СИ КУПАВА	Solguard	9	8	9	7	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп, Полісся	50–55	50–55	40–45	
СИ ЛАСКАЛА	Solguard	9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп, Полісся	50–55	50–55	40–45	
СИ АРІЗОНА	Solguard	9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп	50–55	45–55	35–45	
HTS-ГІБРИДИ													
СУОМІ		8	8	8	7	8	8	8	Степ (Північний), Лісостеп, Полісся	50–55	45–55		
СУЗУКА	Solguard	9	8	8	9	7	6	7	Степ		40–50	35–45	
СУМІКО		9	8	8	7	8	8	8	Степ (Північний), Лісостеп, Полісся	55–60	45–55	40–45	
САЙБЕРІК	Solguard	9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп	50–55	45–55	35–45	
СУРЕЛІ NEW	Solguard	9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний, Північний), Лісостеп	50–55	45–50	35–45	
СУБАРО		9	8	9	8	8	8	8	Степ (Північний), Лісостеп	55–60	45–55	40–45	
ВИСОКООЛЕЇНОВІ HTS ГІБРИДИ													
СУВАНГО NEW		9	8	9	8	8	8	8	Лісостеп, Полісся	55–60	45–55		
ВИСОКООЛЕЇНОВІ ГІБРИДИ													
СИ АРКО	Solguard	7	9	7	9	7	6	6	Південо-Східний Степ		45–50	35–45	
ТУТТІ		9	8	9	8	8	8	7	Степ (Північний), Лісостеп	55–60	45–55	40–45	
СИ ОТЕЛЛО NEW		9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний, Північний)	55–60	45–55	40–45	
ВИСОКООЛЕЇНОВІ CLEARFIELD® ГІБРИДИ													
КОЛОМБІ	Solguard	8	8	8	9	6	6	7	Південо-Східний Степ		40–45	35–40	
ТАЛЕНТО	Solguard	9	7	8	7	8	8	8	Степ (Північний), Лісостеп	55–60	50–55	40–45	
СИ ЕКСПЕРТО	Solguard	9	8	9	8	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп	55–60	40–55	40–45	
ВИСОКООЛЕЇНОВІ CLEARFIELD®PLUS ГІБРИДИ													
СИ ФЛАВІО КЛП NEW	Solguard	8	9	8	9	7	7	7	Степ		40–45	35–40	
CLEARFIELD® ГІБРИДИ													
СИ БАРБАТИ	Solguard	8	8	8	9	6	5	7	Степ		40–50	35–40	
НК НЕОМА	Solguard	9	8	8	7	8	8	8	Степ (Північний), Лісостеп, Полісся	50–60	50–55	40–45	
CLEARFIELD® PLUS ГІБРИДИ													
СИ РОЗЕТА КЛП	Solguard	8	8	8	9	7	6	7	Південо-Східний Степ		40–50	35–45	
СИ БАКАРДІ КЛП	Solguard	9	8	9	7	8	8	8	Степ (Центральний та Північний), Лісостеп, Полісся	50–55	50–55	40–45	
СИ МІЧІГАН КЛП NEW	Solguard	9	8	9	7	8	8	8	Степ (Центральний, Північний), Лісостеп	50–55	45–50	35–45	

* Після раси F — толерантність.



СИ Честер



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 54 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Ранньостиглий гібрид лінолевого типу з добрими темпами росту на перших етапах органогенезу
- ✓ Пластичний до термінів посіву. Високий рівень посухо- і жаростійкості, добра запиленість кошика
- ✓ Високий рівень толерантності до основних хвороб: білої гнилі (стеблова і кошикова форми), фомопсису, фомозу та ін.
- ✓ Висока та стабільна олійність і врожайність у посушливих умовах

* Залежно від вологозабезпечення

**ВИСОКИЙ ВИХІД ОЛІЇ ТА СТАБІЛЬНА
ВРОЖАЙНІСТЬ У ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ
І В ЗОНІ ПОШИРЕННЯ НОВИХ РАС ВОВЧКА**

**Група стигlostі
РАНЬОСТИГЛИЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВИЙ**

**Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ**

**Тип адаптивності
ПОМИРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га

Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



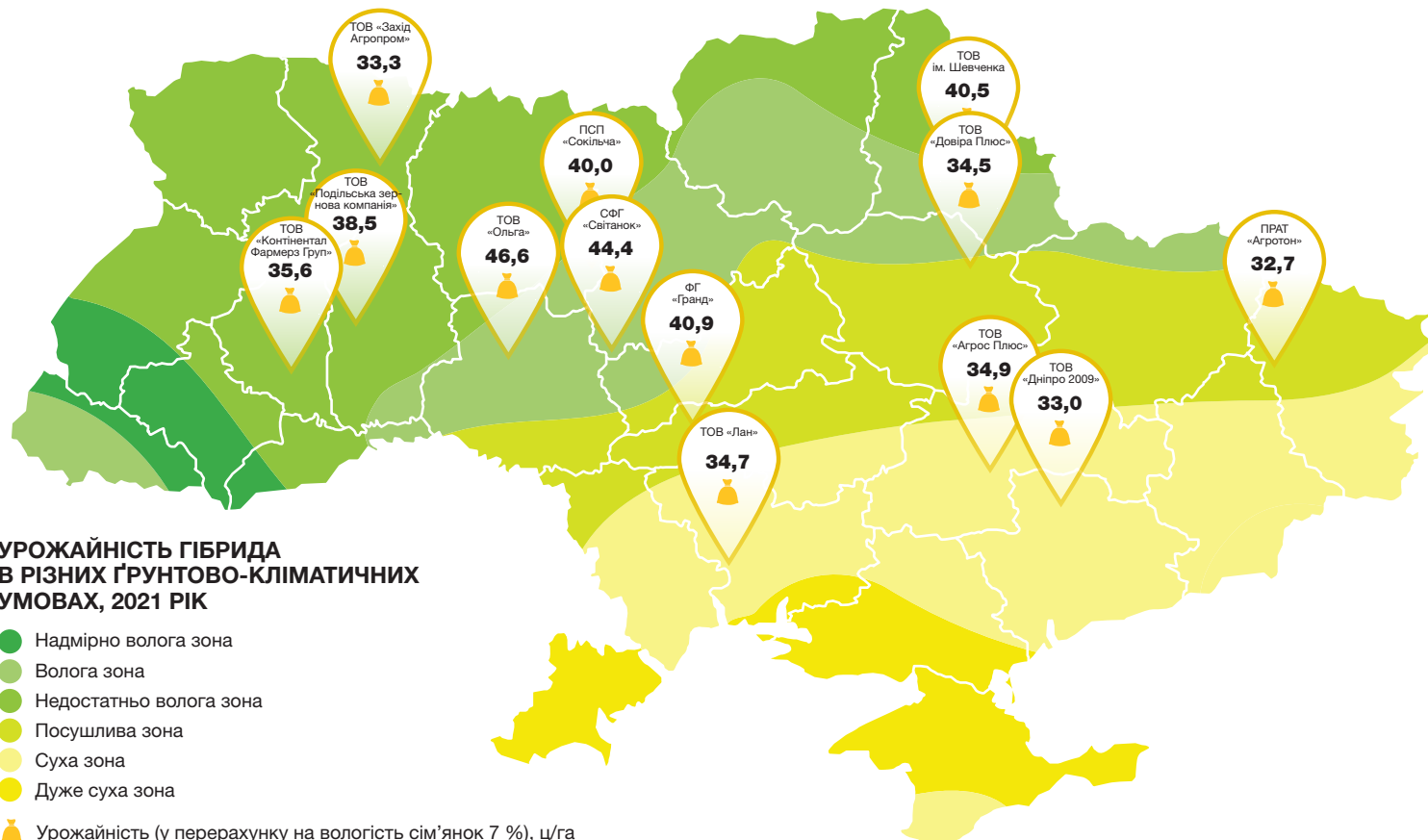
Полісся



Ліосостеп



Степ



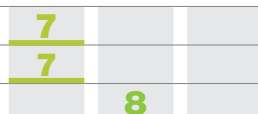
ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока





Алькантара



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 50 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Гібрид екстенсивного типу з високими темпами росту на початкових етапах розвитку
- ✓ Висока посухостійкість та жаростійкість
- ✓ Високий потенціал урожайності (в посушливих умовах)

ГІБРИД З ВИСОКОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ Й ОЛІЙНІСТЮ В ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

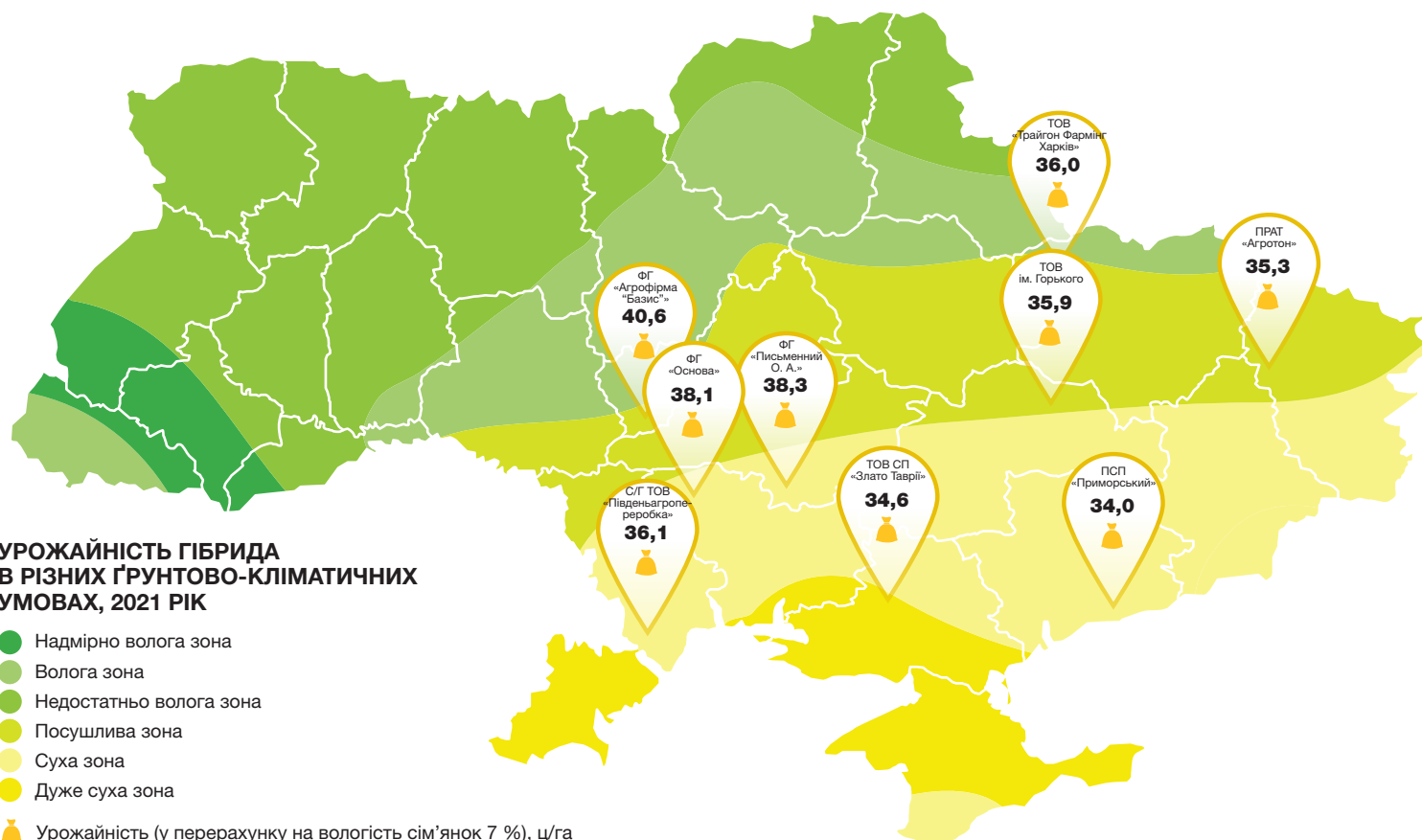


**Ліосостеп
(Південний)**



Степ

* Залежно від вологозабезпечення



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу

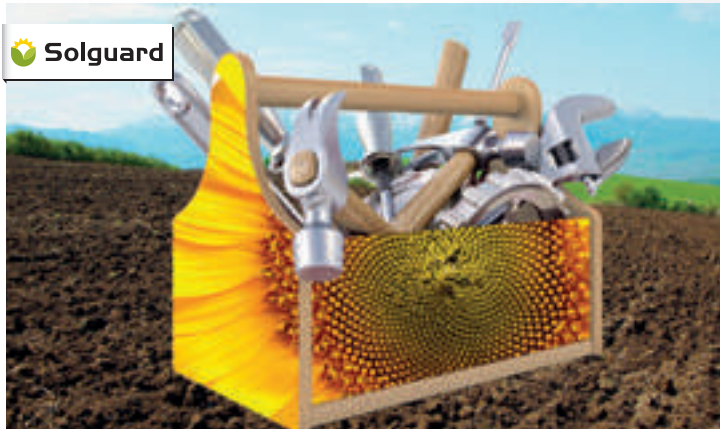
1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Кадікс



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 49 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Низька/середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Гібрид помірно-інтенсивного типу з високою початковою енергією росту та високим потенціалом урожайності в посушливих умовах
- ✓ Високий потенціал урожайності (у своїй групі стигlosti)
- ✓ Висока посухостійкість

УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ СТІЙКОСТІ
ДО ПОСУХИ, ХВОРОБ ТА НОВИХ РАС ВОВЧКА

Група стигlosti
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

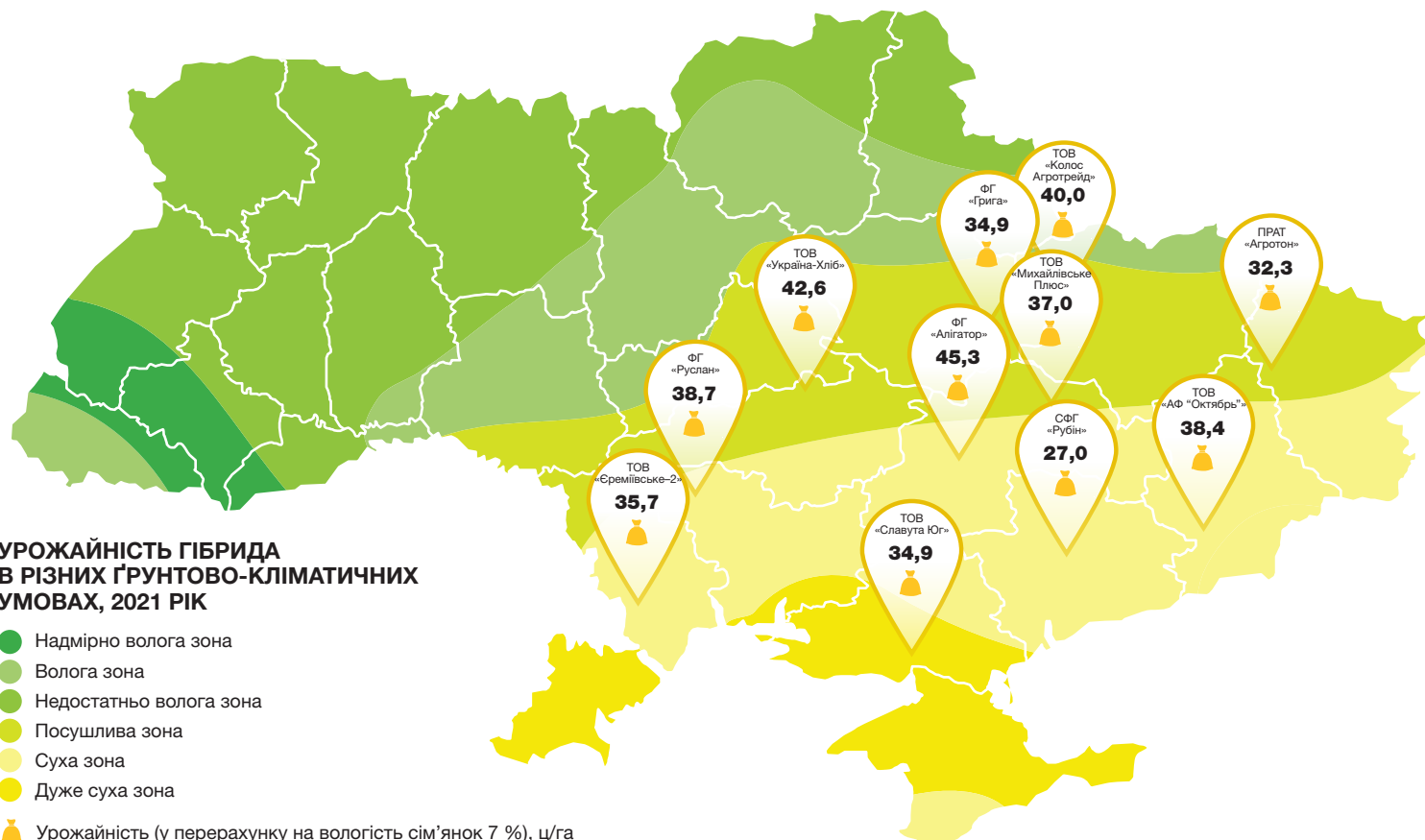
Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ

* Залежно від вологозабезпечення



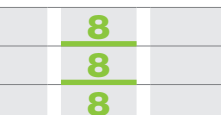
ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока





NK Бріо



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Низька/середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Високоврожайний гібрид соняшнику інтенсивного типу вирощування
- ✓ Найраніший у своїй групі стигlosti
- ✓ На перших етапах розвитку має сповільнені темпи росту

**ЛІДЕР З ПРОДАЖІВ У СВІТІ,
МАКСИМАЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ
ЛІСОСТЕПУ Й ПОЛІССЯ**

**Група стигlosti
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВІЙ**

**Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ**

**Тип адаптивностi
ІНТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 50–55 тис./га

Недостатнє зволоження — не рекомендується

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

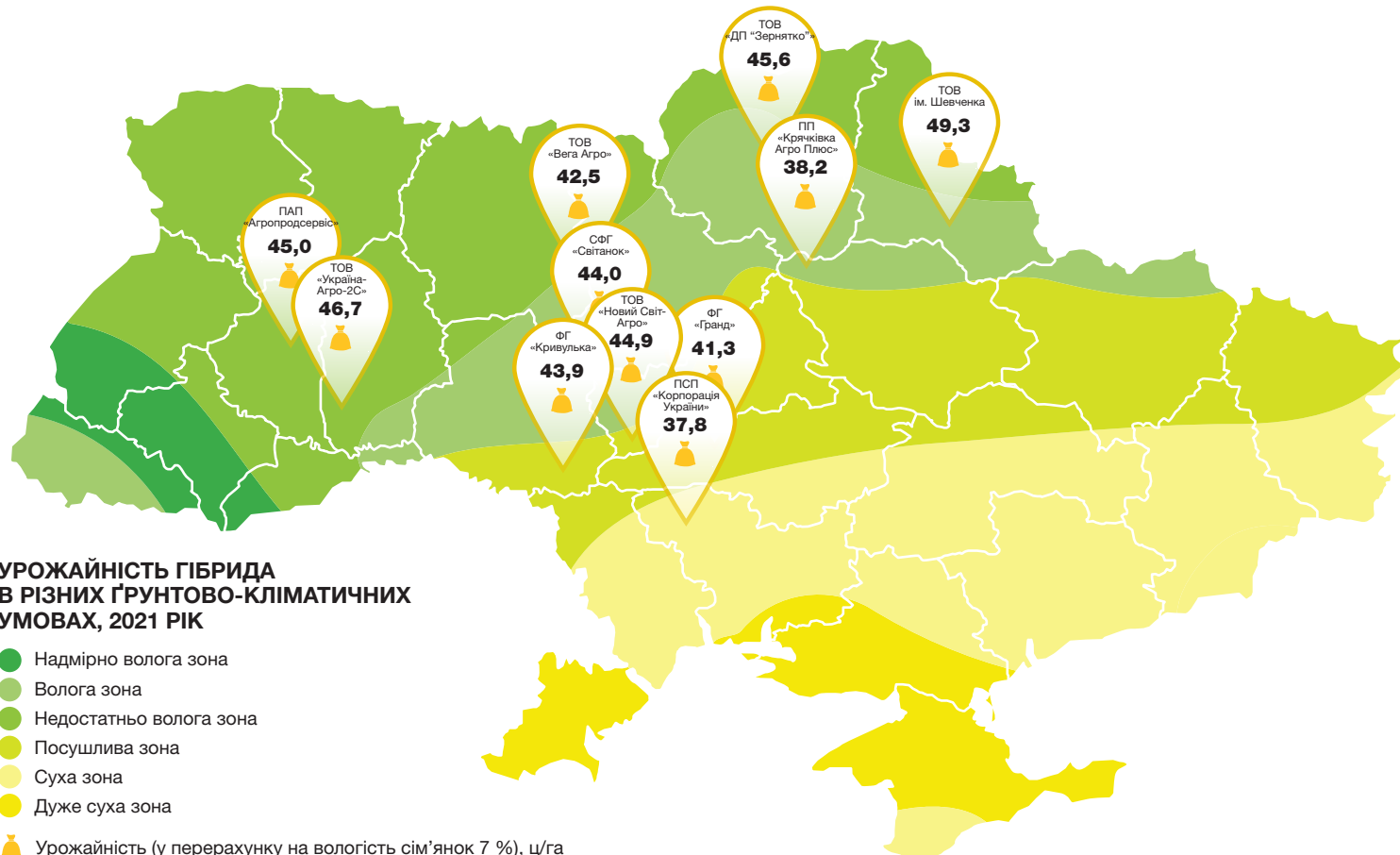


Полісся



Лісостеп

* Залежно від вологозабезпечення



ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності	9
Початкові темпи росту	7
Стабільність урожаю	8
Посухостійкість	6
Адаптивність до термінів посіву	8

Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока





NK Конді



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 54 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/
вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Гібрид інтенсивного типу з доброю енергією росту і високим потенціалом урожайності
- ✓ Найкращу віддачу забезпечує на родючих ґрунтах
- ✓ Рекомендований для олієпереробних підприємств як один із найбільш високоврожайних гібридів з високим вмістом олії
- ✓ Наприкінці вегетації стебло рослин на вигляд здорове, без пошкодження хворобами

**ВІДМІННИЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКІВ,
РЕКОРД УРОЖАЮ ОЛІЇ**

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га
Нестійке зволоження — 50–55 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

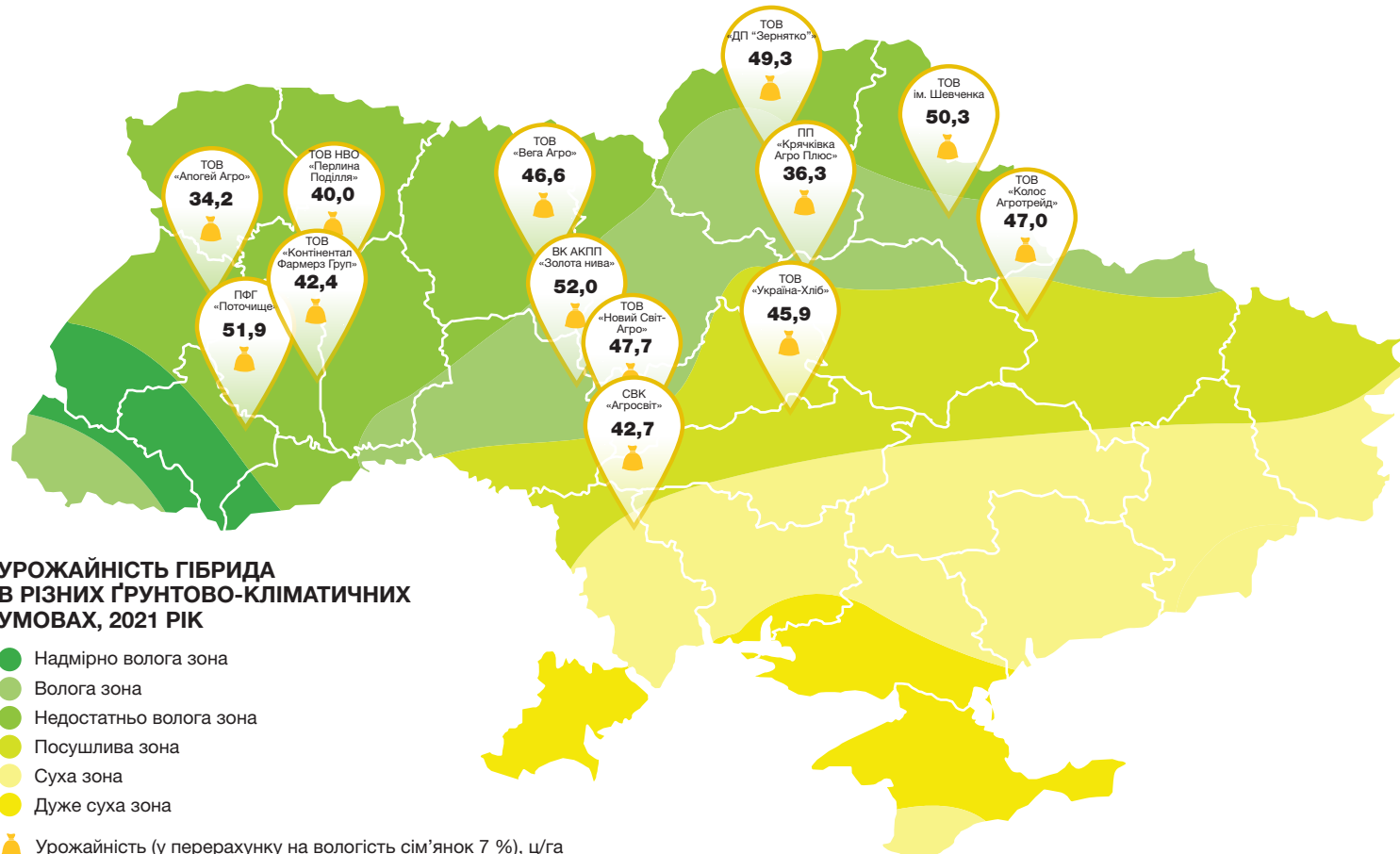


Полісся



Лісостеп

* Залежно від вологозабезпечення



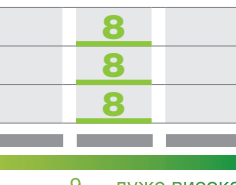
ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу





СИ Купава



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 53 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/
вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Високоврожайний гібрид інтенсивного типу з високою початковою енергією росту
- ✓ Унікальне поєднання толерантності до хвороб і посухи

* Залежно від вологозабезпечення

**НАЙКРАЩІ ВРОЖАЙНІСТЬ І ВМІСТ ОЛІЇ
В УМОВАХ НОВИХ РАС ВОВЧКА**

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га
Нестійке зволоження — 50–55 тис./га
Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



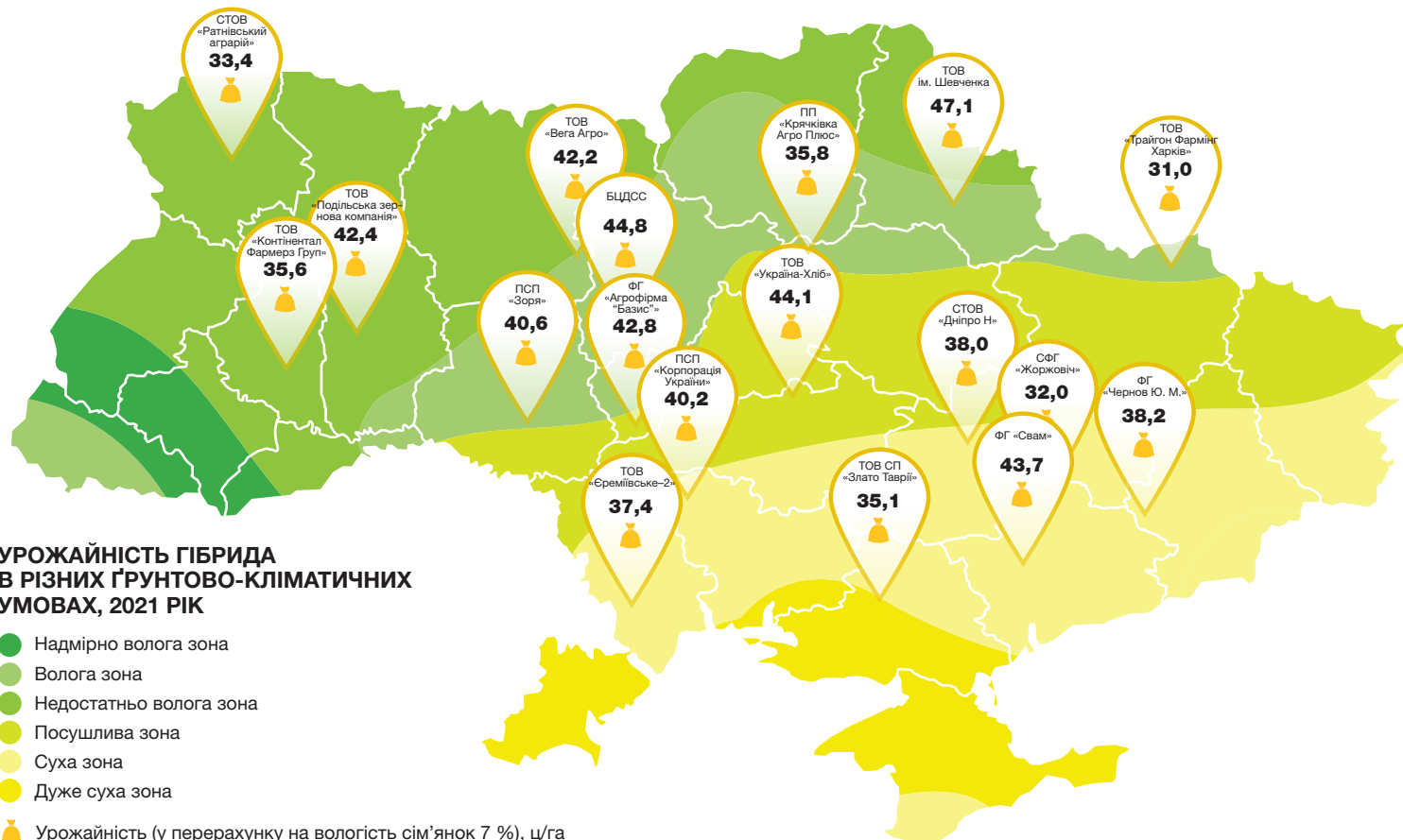
Полісся



Ліосостеп



Степ
(Центральний,
Північний)



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Паскала



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Високоврожайний гібрид помірно-інтенсивного типу з високою початковою енергією росту
- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Пластичний до різних способів обробітку ґрунту

* Залежно від вологозабезпечення

СТАБІЛЬНО ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ
ТА СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА І ХВОРОБ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га

Нестійке зволоження — 50–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



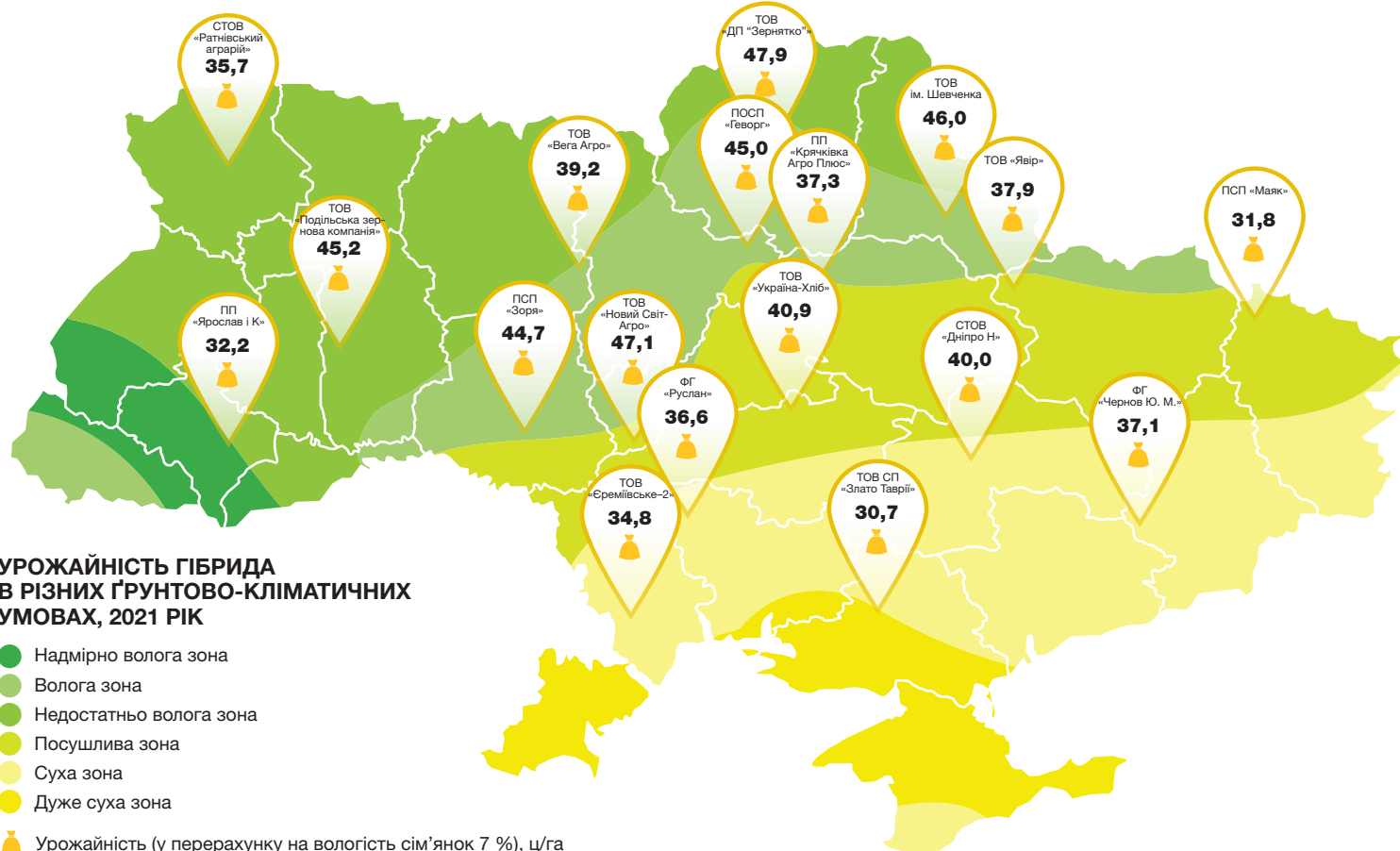
Полісся



Ліосостеп



Степ
(Центральний,
Північний)



ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності	9
Початкові темпи росту	8
Стабільність урожаю	9
Посухостійкість	8
Адаптивність до термінів посіву	8

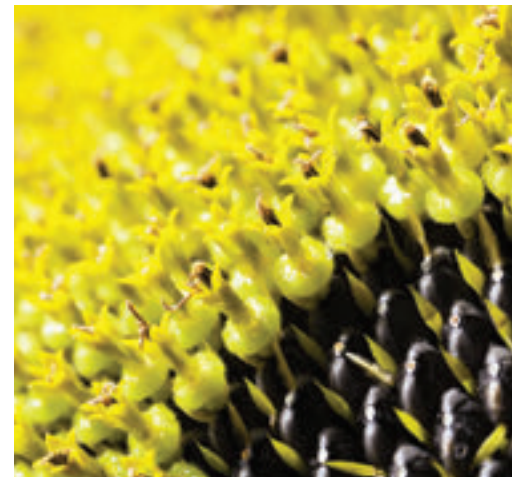
Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Арізона



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 54 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Помірно-інтенсивний гібрид лінолевого типу, відмінно розкриває потенціал на родючих ґрунтах та при високому рівні агротехніки
- ✓ Добра запиленість кошика
- ✓ Висока стабільна врожайність та олійність

* Залежно від вологозабезпечення

НАЙВИЩИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ
В УМОВАХ НОВИХ РАС ВОВЧКА, ВІДМІННА
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ПОСУХИ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВИЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

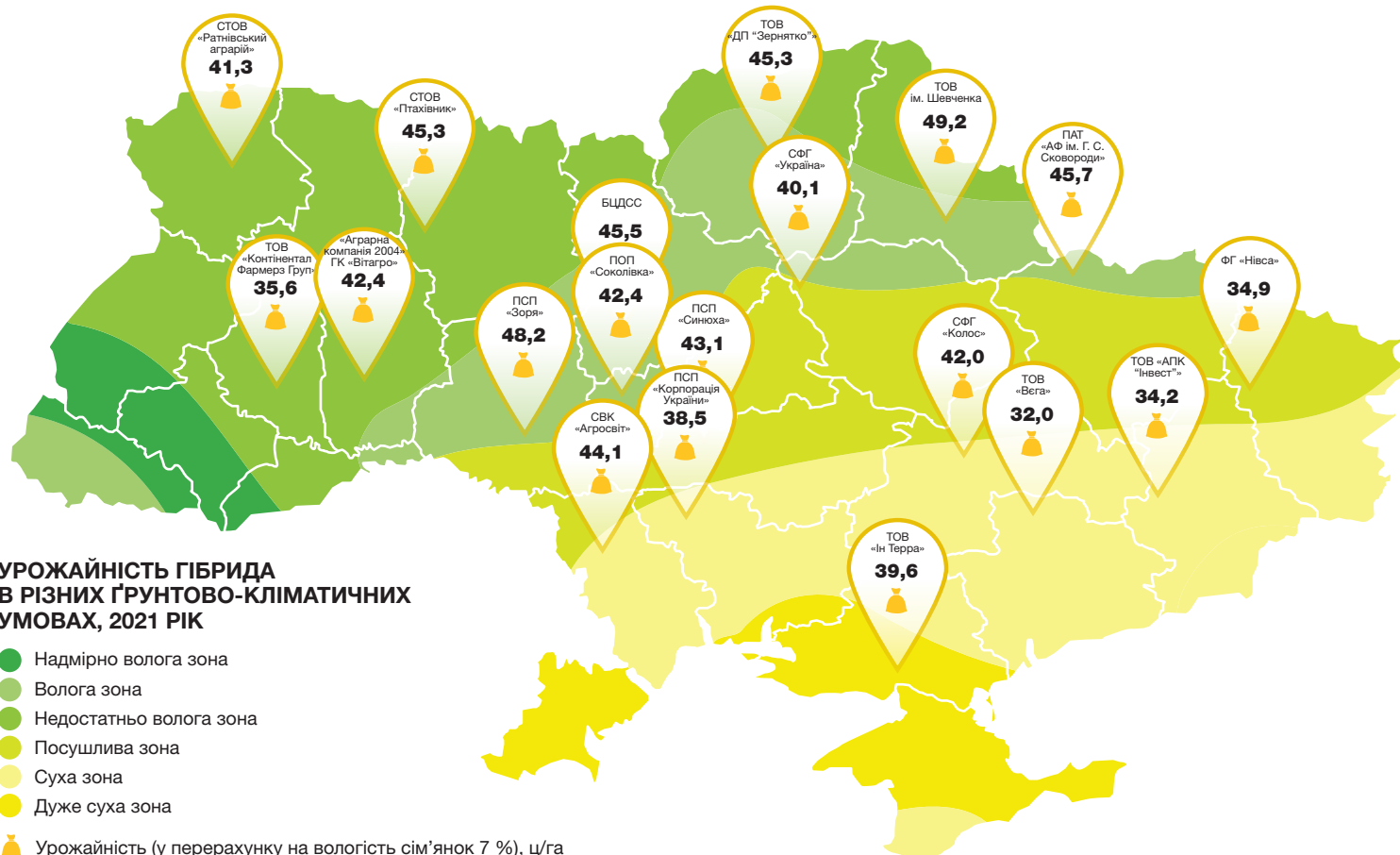
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(Центральний,
Північний)



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





Суомі HTS



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
- ✓ Тolerантний 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

УНІВЕРСАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ РАНЬОГО ПРИБУТКУ

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
РАНЬОСТИГЛІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВІЙ**

**Напрям вирощування
HTS**

**Тип адаптивності
ПОМИРНО-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



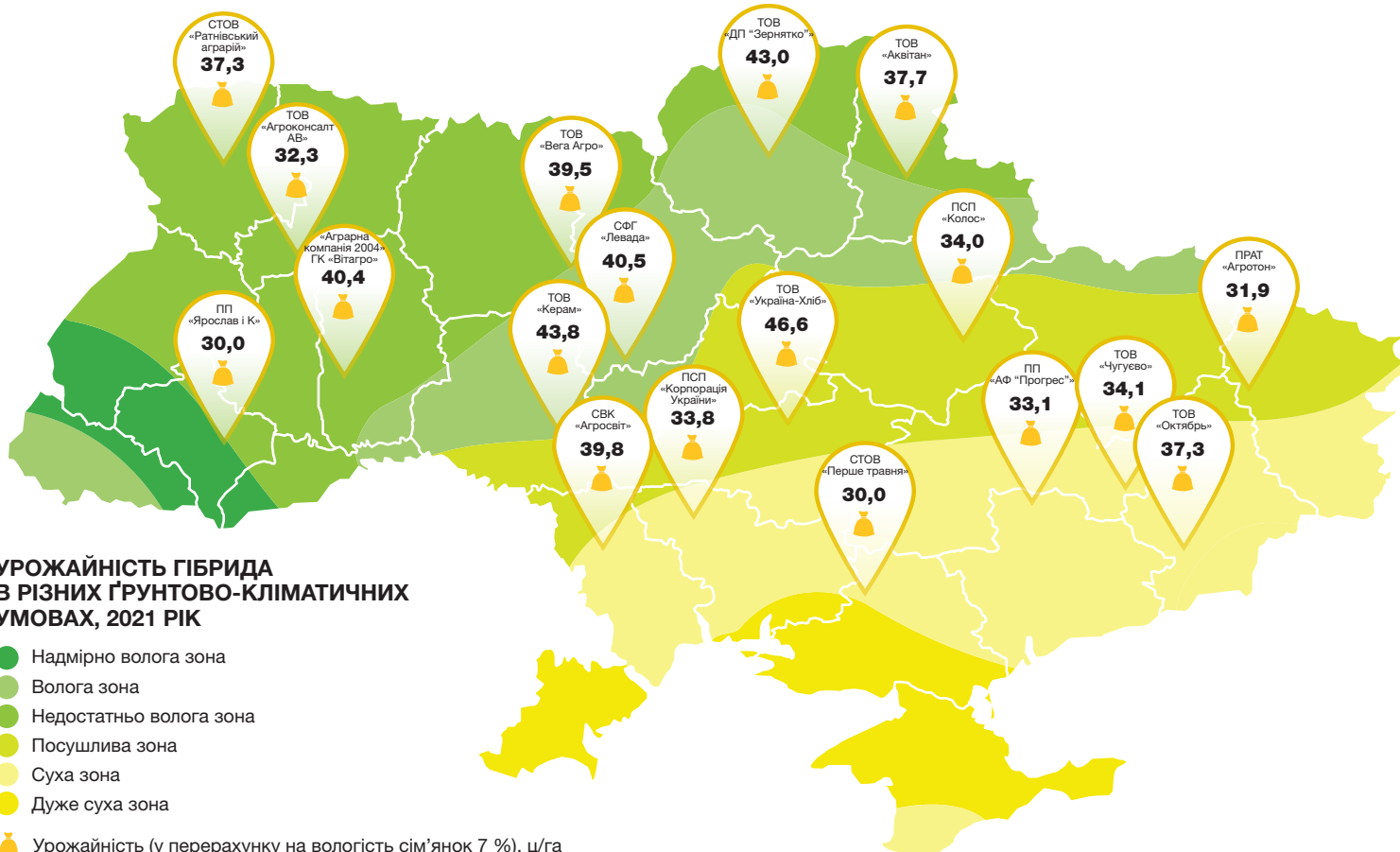
Полісся



Ліосостеп



Степ
(Центральний,
Північний)



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока





Сузука HTS



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 49 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/
вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-F**

- ✓ Середньоранній екстенсивний гібрид зі швидкими темпами росту на початкових етапах органогенезу
- ✓ Висока врожайність у сульфосегменті в посушливих умовах за рахунок підвищеної посухостійкості та стійкості до вовчка
- ✓ Комбінація ключових агрономічних характеристик для зон із посушливими і спекотними умовами — раннє проростання і дозрівання

**ПЛАСТИЧНИЙ HTS-ГІБРИД
ІЗ ВИСОКОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ
ТА ОЛІЙНІСТЮ В УМОВАХ ПОСУХИ**

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВІЙ**

**Напрям вирощування
HTS**

**Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

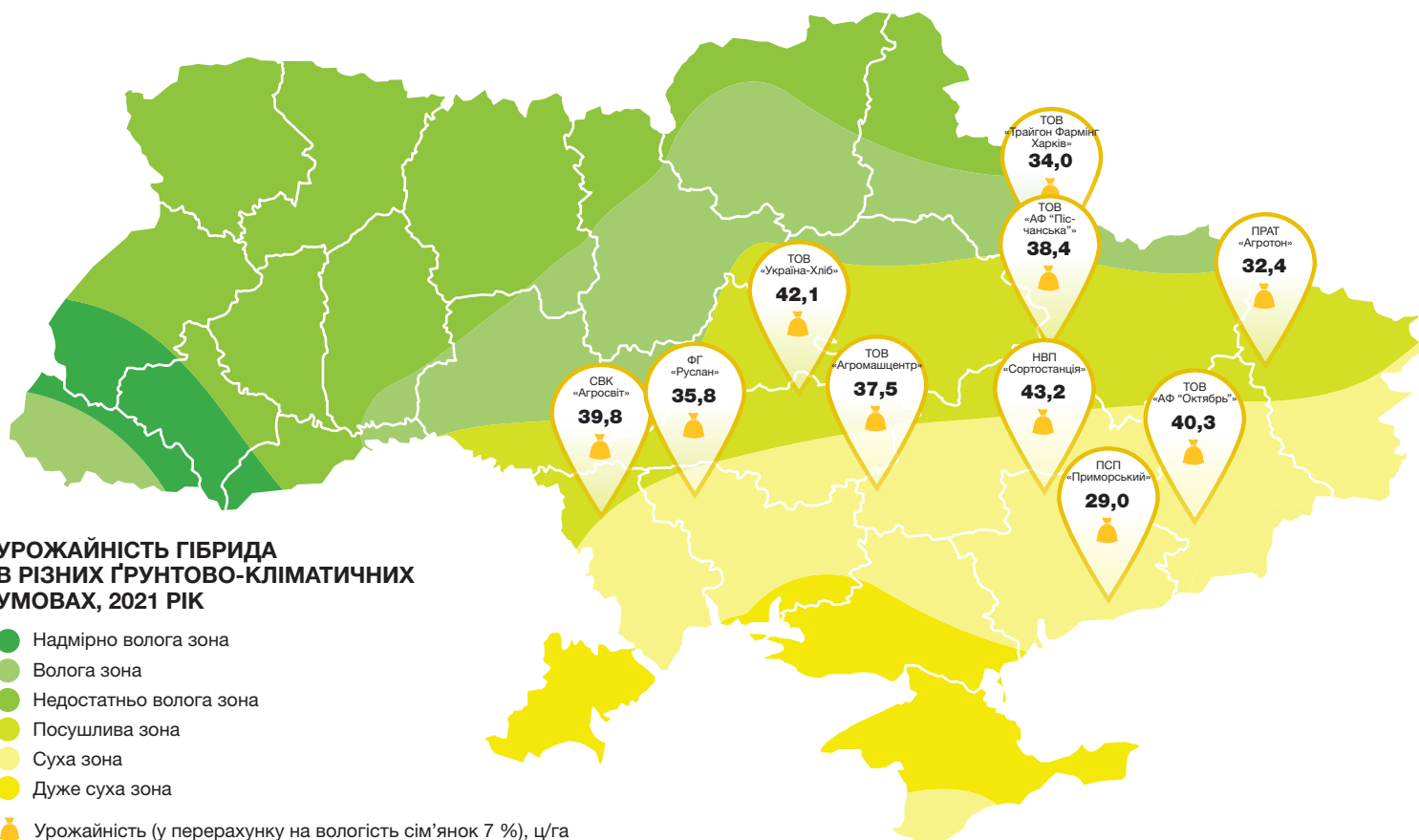
Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ

* Залежно від вологозабезпечення



ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності	9
Початкові темпи росту	8
Стабільність урожаю	8
Посухостійкість	9
Адаптивність до термінів посіву	9

Ранні — пізні

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька 9 — дуже висока





Суміко HTS



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 55 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Низька/середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Висока врожайність і найвищий вміст олії
- ✓ Середні темпи росту на перших етапах розвитку
- ✓ Потенціал урожаю — як у гібрида НК Бріо

**ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ
І НАЙВІЩИЙ ВМІСТ ОЛІЇ**

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВІЙ**

**Напрям вирощування
HTS**

**Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся

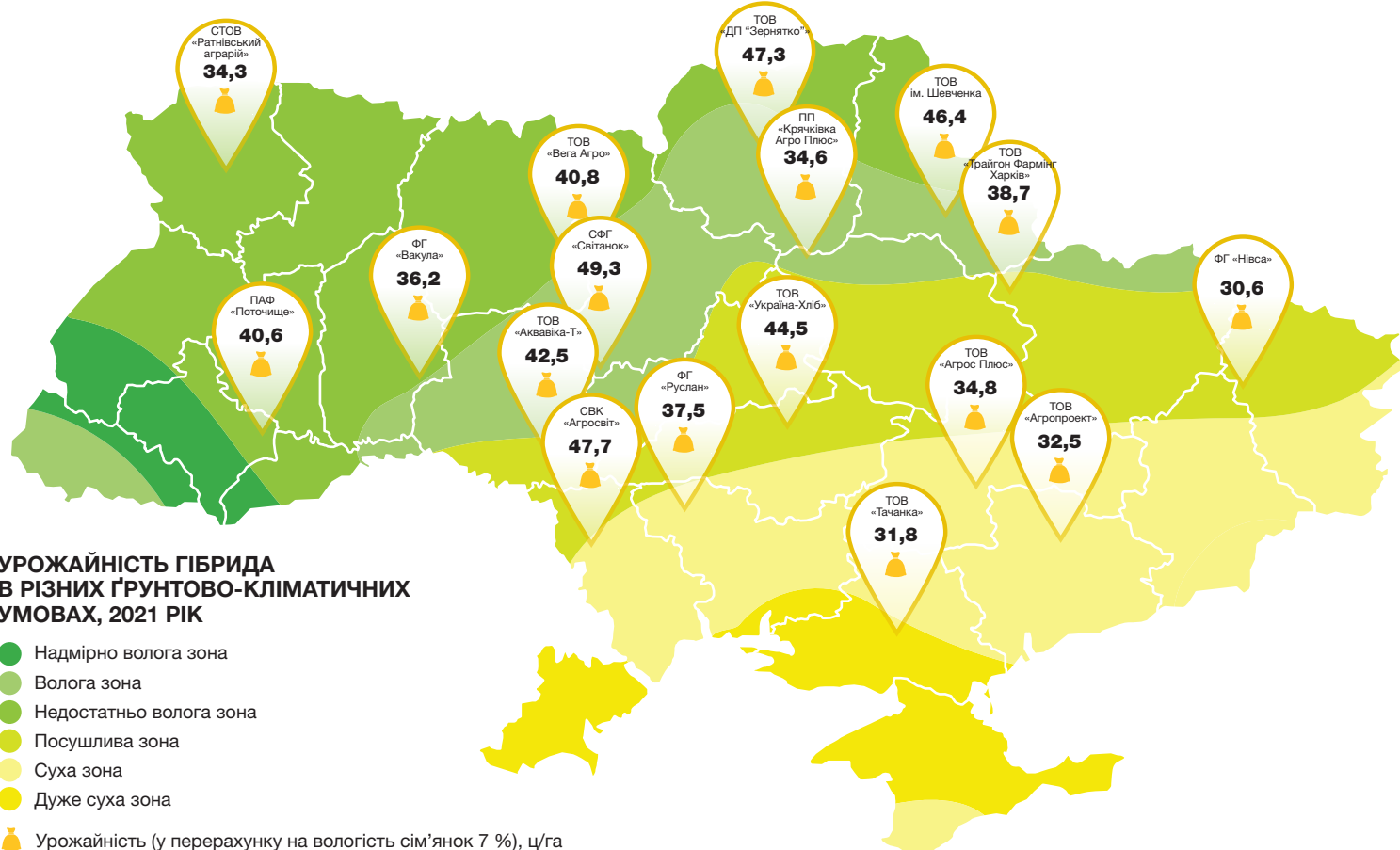


Лісостеп



**Степ
(Північний)**

* Залежно від вологозабезпечення



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу





СайБерік HTS



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 51 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Гібрид лінолевого типу, який максимально розкриває свій потенціал за інтенсивної та помірно-інтенсивної технології вирощування
- ✓ Високий потенціал і стабільна врожайність. Добра запиленість кошика
- ✓ Тolerантний до основних хвороб соняшнику (фомоз, несправжня борошниста роса, біла гниль кошика)

* Залежно від вологозабезпечення

НОВА ГЕНЕТИКА В СЕГМЕНТІ СУЛЬФО

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВИЙ**

**Напрям 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 — 35–45 тис./га

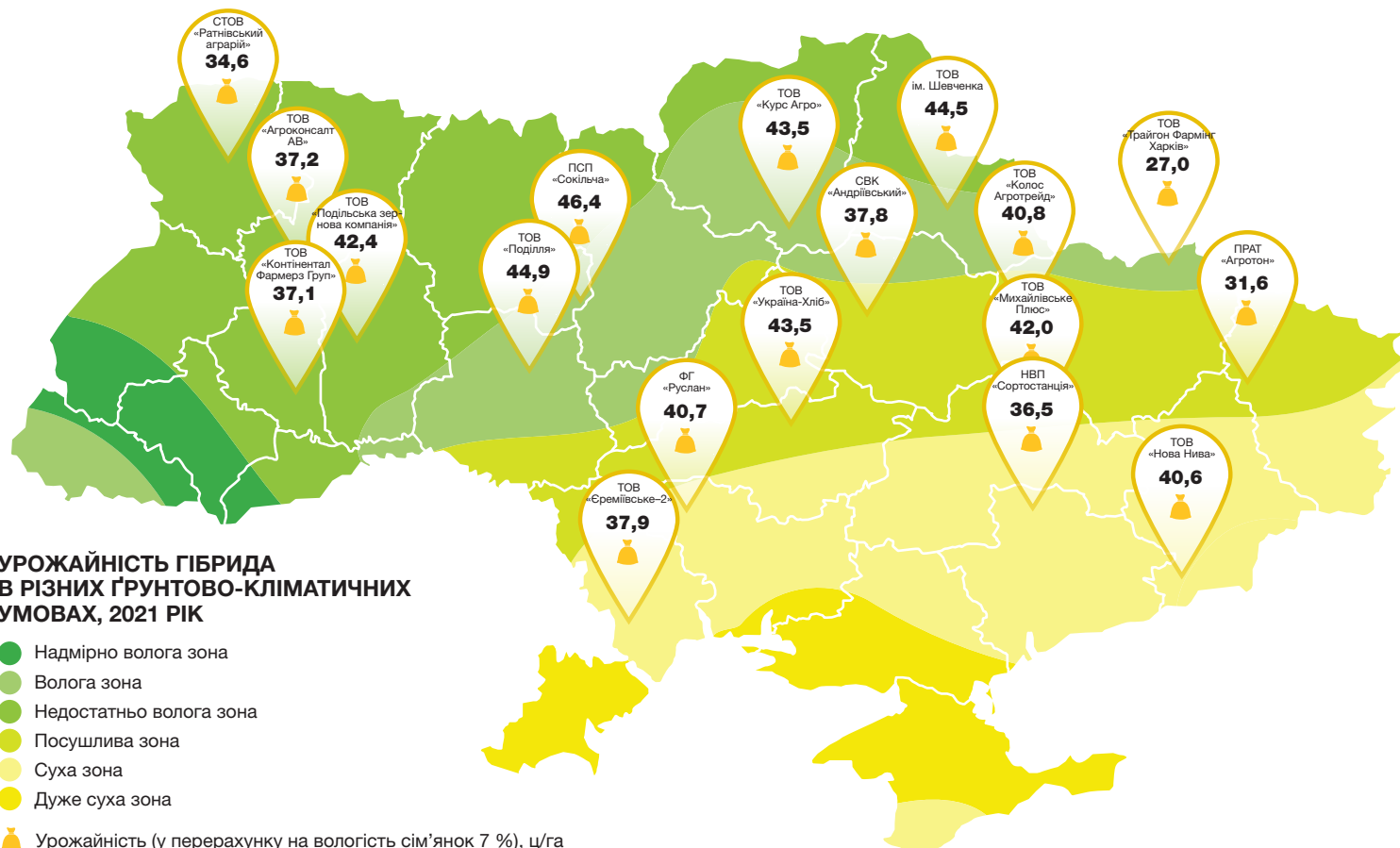
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



**Степ
(Центральний,
Північний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності	9
	Початкові темпи росту	8
	Стабільність урожаю	9
	Посухостійкість	8
	Адаптивність до термінів посіву	8

Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока

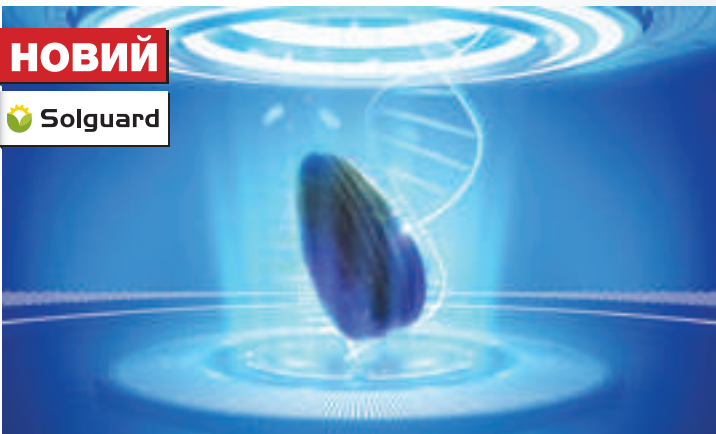




Сурепі HTS

НОВИЙ

Solguard



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 54 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Висока**

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ Гібрид лінолевого типу з високим потенціалом урожаю
- ✓ Стійкий до посухи
- ✓ Добра запиленість кошика, зокрема в стресових умовах
- ✓ Тolerантний до основних хвороб (фомоз, фомопсис, склеротинія кошика, несправжня борошниста роса)

ПОСУХОСТИЙКИЙ HTS-ГІБРИД ЗІ СТАБІЛЬНОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ ТА ВИСOKIM ВМІСТОМ ОЛІЇ

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВИЙ**

**Напрям вирощування
HTS**

**Тип адаптивності
ПОМИРНО-ІНТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

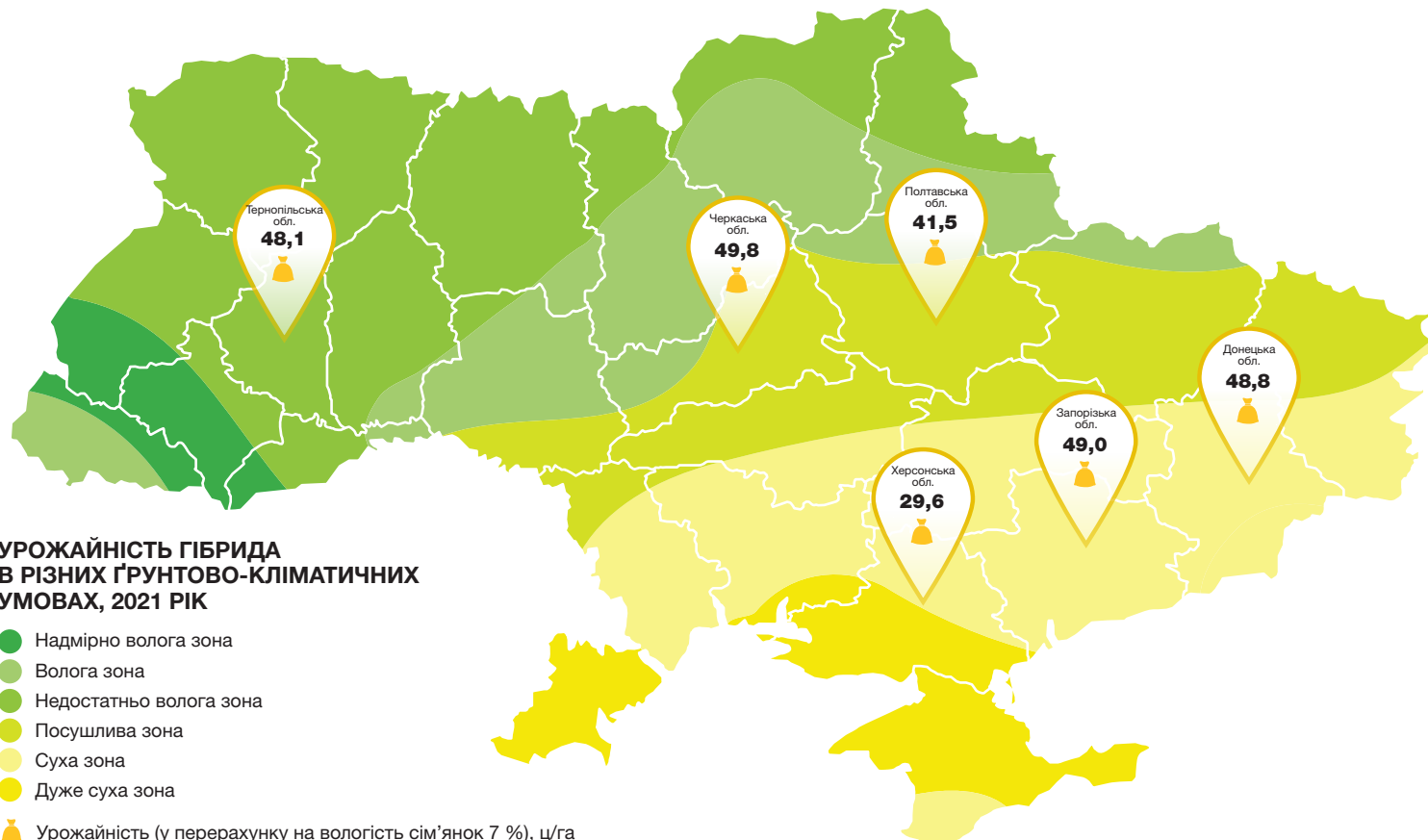
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



**Степ
(Центральний
і Північний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності	9
	Початкові темпи росту	8
	Стабільність урожаю	9
	Посухостійкість	9
	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





Субаро HTS



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 50 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Помірно-інтенсивний гібрид лінолевого типу
- ✓ Висока стабільна врожайність та олійність
- ✓ Високі темпи росту на перших етапах розвитку
- ✓ Висока посухостійкість та добре запилення кошика

НОВИЙ СТАНДАРТ УРОЖАЙНОСТІ В HTS-СЕГМЕНТІ

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

Група стиглості
СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВИЙ

Напрям вирощування
HTS

Тип адаптивності
ПОМИРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

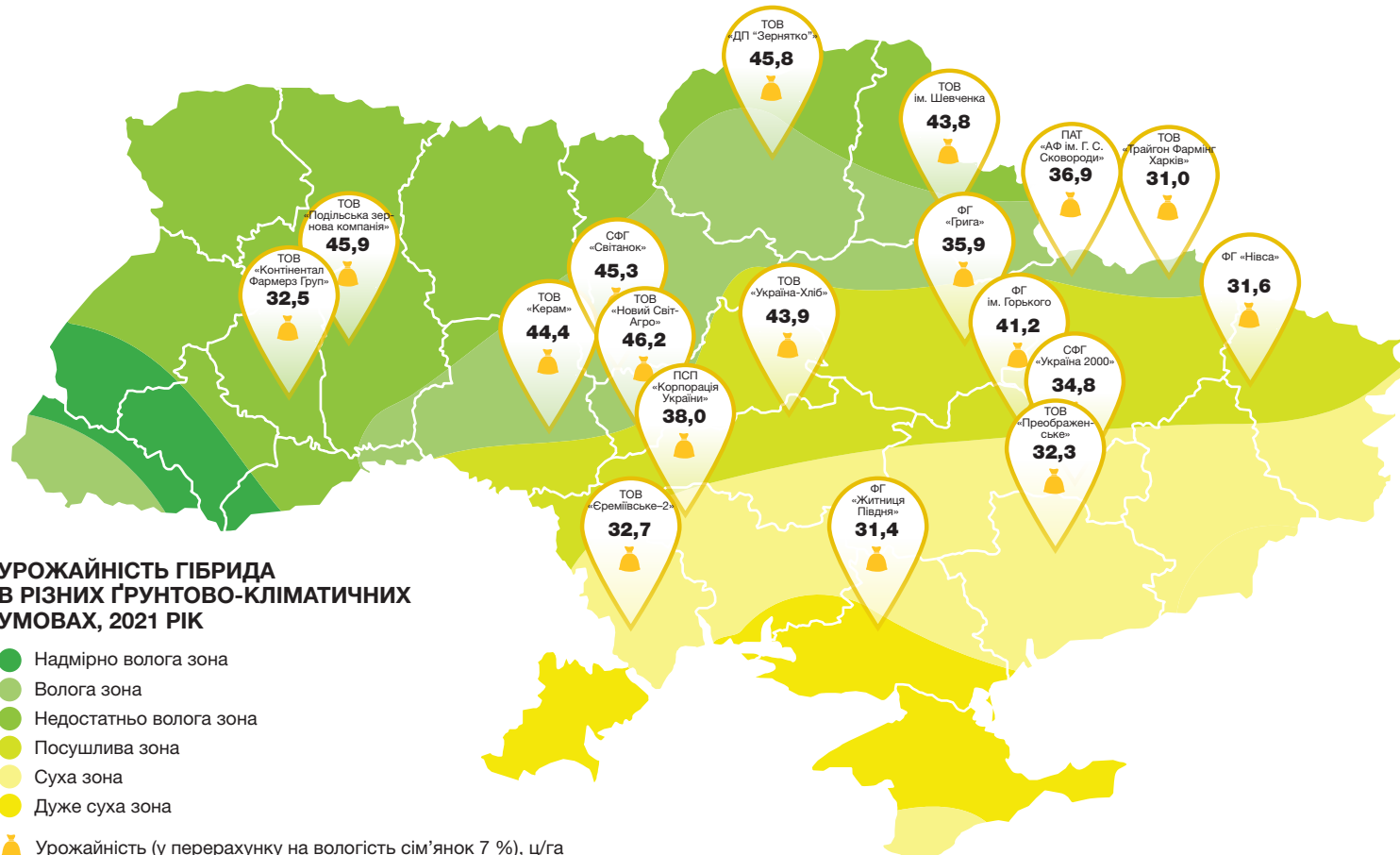


Лісостеп



**Степ
(Північний)**

* Залежно від вологозабезпечення



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона

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

ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності	9
	Початкові темпи росту	8
	Стабільність урожаю	9
	Посухостійкість	8
	Адаптивність до термінів посіву	8

Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька

9 — дуже висока



syngenta



Суванго HTS

НОВИЙ



ВМІСТ ОЛІЇ **до 53 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/висока***

СТИКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Високий вміст олії й олеїнової кислоти
- ✓ Тolerантний до основних хвороб соняшнику (фомоз, фомопсис, склеротиніоз стеблова й кошикова форми)
- ✓ Висока стійкість до стеблового вилягання
- ✓ Висока стійкість до вертицільозу
- ✓ Стійкий до осипання кошика

100 % ЗАРЯД ВАШОГО ВРОЖАЮ

Оптимізовано для гербіциду Експрес® компанії FMC

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ**

**Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ**

**Напрям вирощування
HTS**

**Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — не рекомендується

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

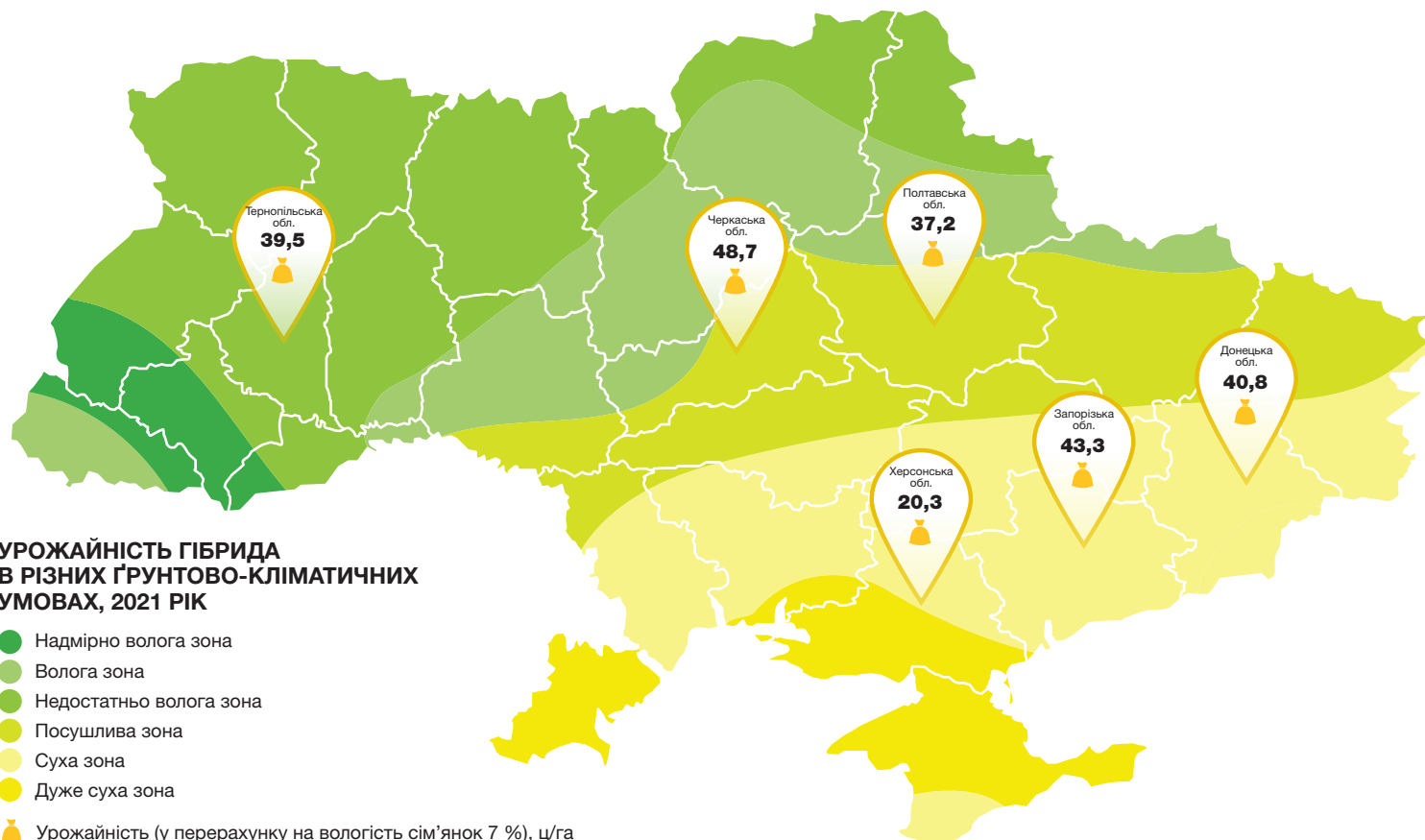


Полісся



Ліосостеп

* Залежно від вологозабезпечення



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



ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ВИСОКООЛЕЇНОВОГО СОНЯШНИКУ

Загалом технологія вирощування загальноприйнята для соняшнику. Особливості її полягають у виконанні таких вимог: високоолеїнові гібриди рекомендується висівати в оптимальні терміни, коли ґрунт на глибині висіву прогріється до +12 °C, просторова ізоляція від класичного соняшнику має становити не менше ніж 200–400 м. Якщо немає можливості дотримуватися просторової ізоляції, то слід підбирати гіbridний склад згідно з групами стигlostі, щоб забезпечити цвітіння в різні строки та уникнути перезапилення зі звичайним соняшником. Більшість високоолеїнових гібридів інтенсивні, тому при вирощуванні рекомендується дотримуватися збалансованої системи живлення, посів проводити в оптимальні терміни тощо.

Рекомендується також уникати вирощування високоолеїнового соняшнику в зонах із різко континентальним кліматом, адже різкі коливання нічних і денних температур під час цвітіння й наливу сім'янок можуть суттєво знизити рівень олеїнової кислоти в олії. Важливий чинник — підбір гібридів з генетично високим вмістом олеїнової кислоти і високою генетичною чистотою, що гарантує виробникам компанія «Сингента». При збиранні врожаю для контролю якості продукції рекомендується перевіряти вміст олеїнової кислоти на кожному полі й навіть з кожної машини. Це зведе до мінімуму змішування продукції при збиранні та транспортуванні.



ЧИННИКИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ



Генетика гібрида



Генетична чистота насіння



Нічна температура в період цвітіння й дозрівання насіння

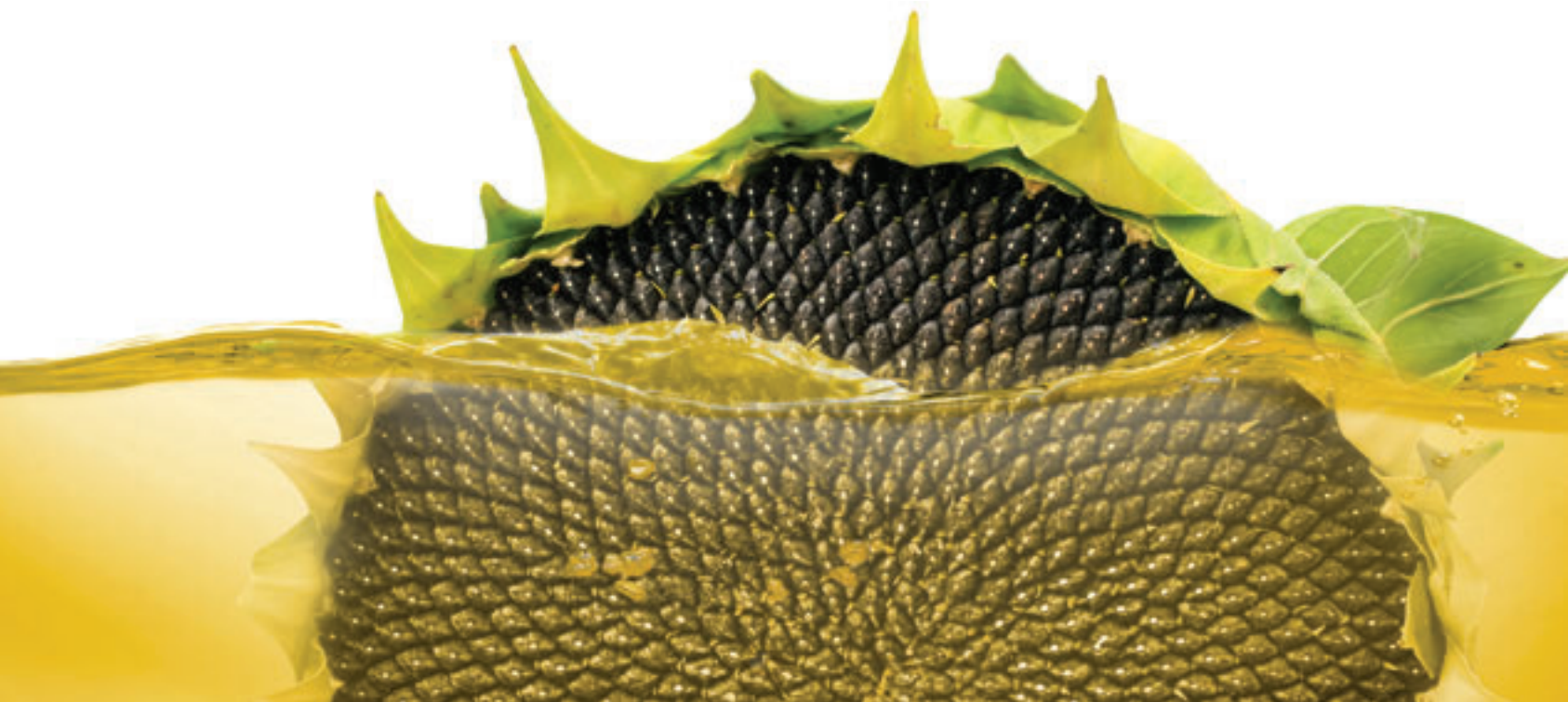


Перезапилення із сусідніх полів



Фізичне змішування насіння:

- при посіві
- при збиранні
- при транспортуванні
- на складі
- під час сушіння
- при виробництві олії





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

**РАНЬОСТИГЛИЙ ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ ГІБРИД
З МАКСИМАЛЬНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО ІРЖІ**

Група стигlosti
РАНЬОСТИГЛИЙ

Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивностi
ПОМИРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

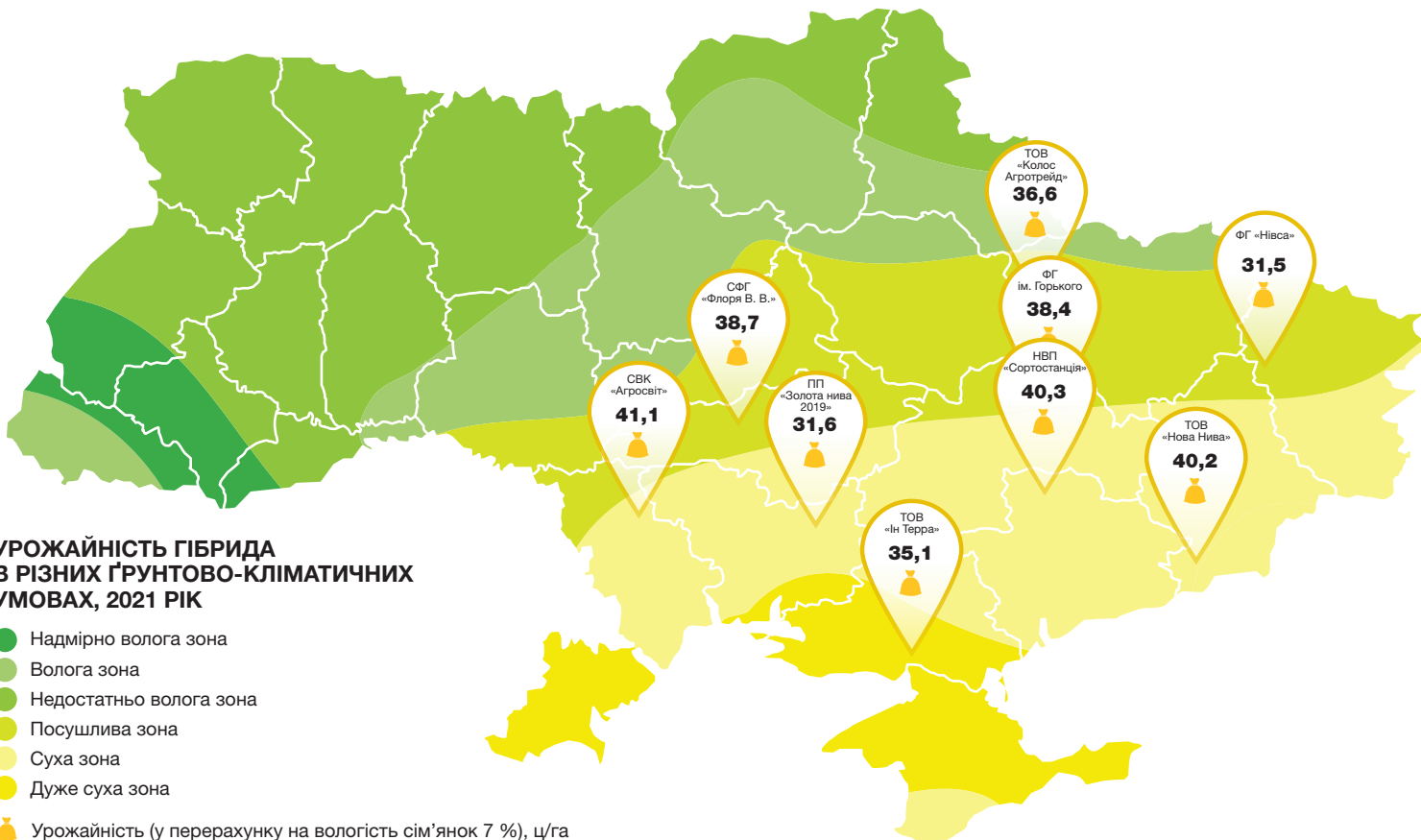
Нестійке зволоження — 45–50 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Степ
(Південно-Східний)**



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





Тутті



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/
вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Гібрид інтенсивного типу, генетично близький до гібрида НК Конді
- ✓ Найпопулярніший високоолеїновий гібрид у Центральній і Західній Європі
- ✓ Лідер за рівнем урожайності серед високоолеїнових гібридів, найкращу віддачу забезпечує на родючих ґрунтах
- ✓ Вміст олеїнової кислоти в олії — до 93 % (у разі дотримання просторової ізоляції від 300 м і за сприятливих погодних умов)

ЧЕМПІОН ЗА ВРОЖАЙНІСТЮ СЕРЕД ВИСОКООЛЕЇНОВИХ ГІБРИДІВ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 45–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ

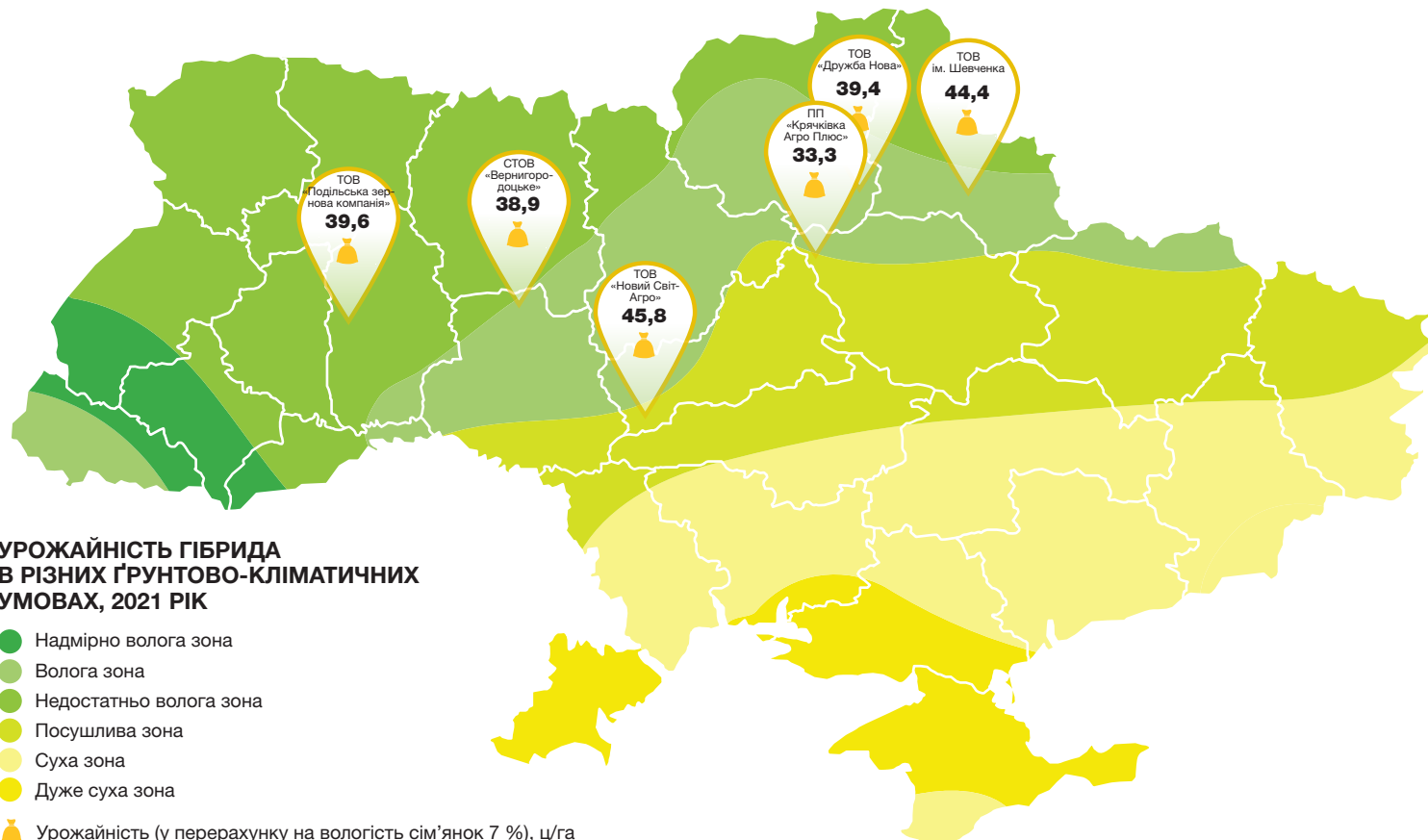


Лісостеп



**Степ
(Північний)**

* Залежно від вологозабезпечення



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву

9
8
9
8

Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу

8
8
7

1 — дуже низька

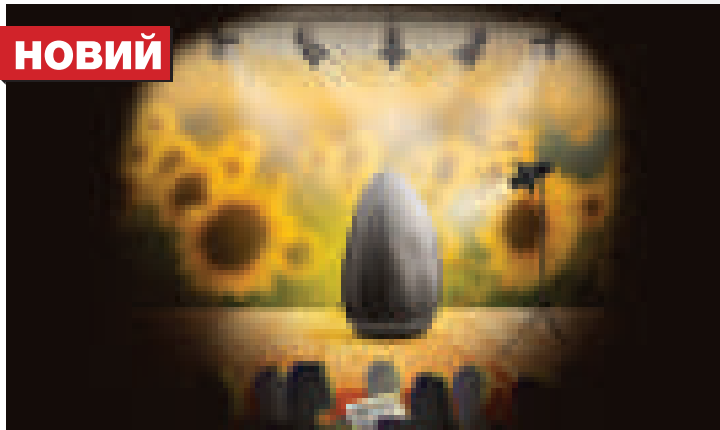
9 — дуже висока





СИ Отепло

НОВИЙ



ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Висока***

СТИЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

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

* Залежно від вологозабезпечення

У ПРОГРАМІ: ВИСОКИЙ УРОЖАЙ
З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ОЛІЇ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування
КЛАСИЧНИЙ

Тип адаптивності
ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

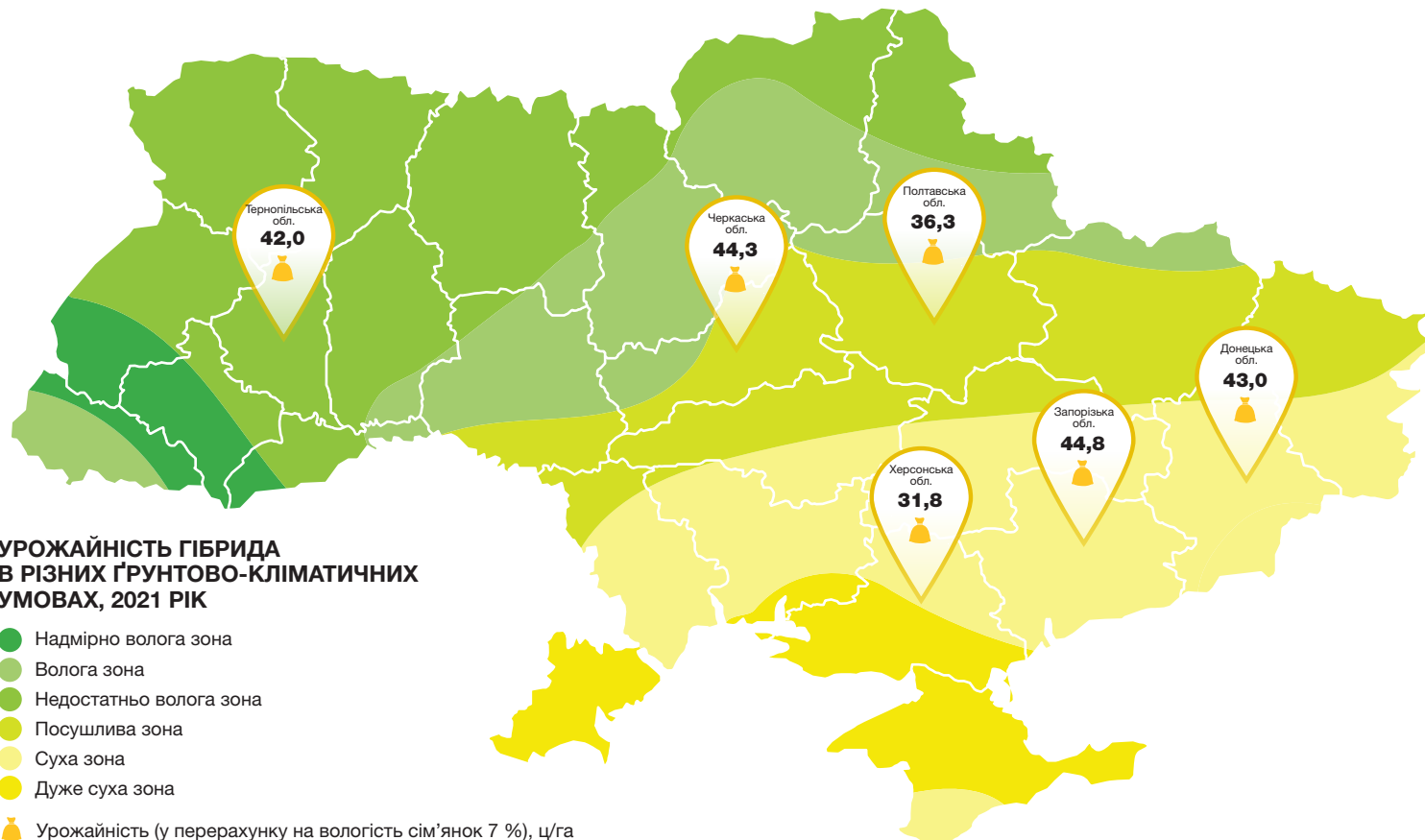
РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ
(Центральний
і Північний)



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





Коломбі



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 48 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Гібрид екстенсивного типу з доброю енергією росту на початкових етапах і високим потенціалом урожайності в посушливих умовах
- ✓ Придатний для мінімальної і нульової технологій обробітку ґрунту
- ✓ Вміст олеїнової кислоти в олії — до 92 % (у разі дотримання просторової ізоляції від 300 м і за сприятливих погодних умов)

* Залежно від вологозабезпечення

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ СТАНДАРТ ІЗ ПОСУХОСТИКОСТІ ДЛЯ СИСТЕМИ CLEARFIELD®

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD®

Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

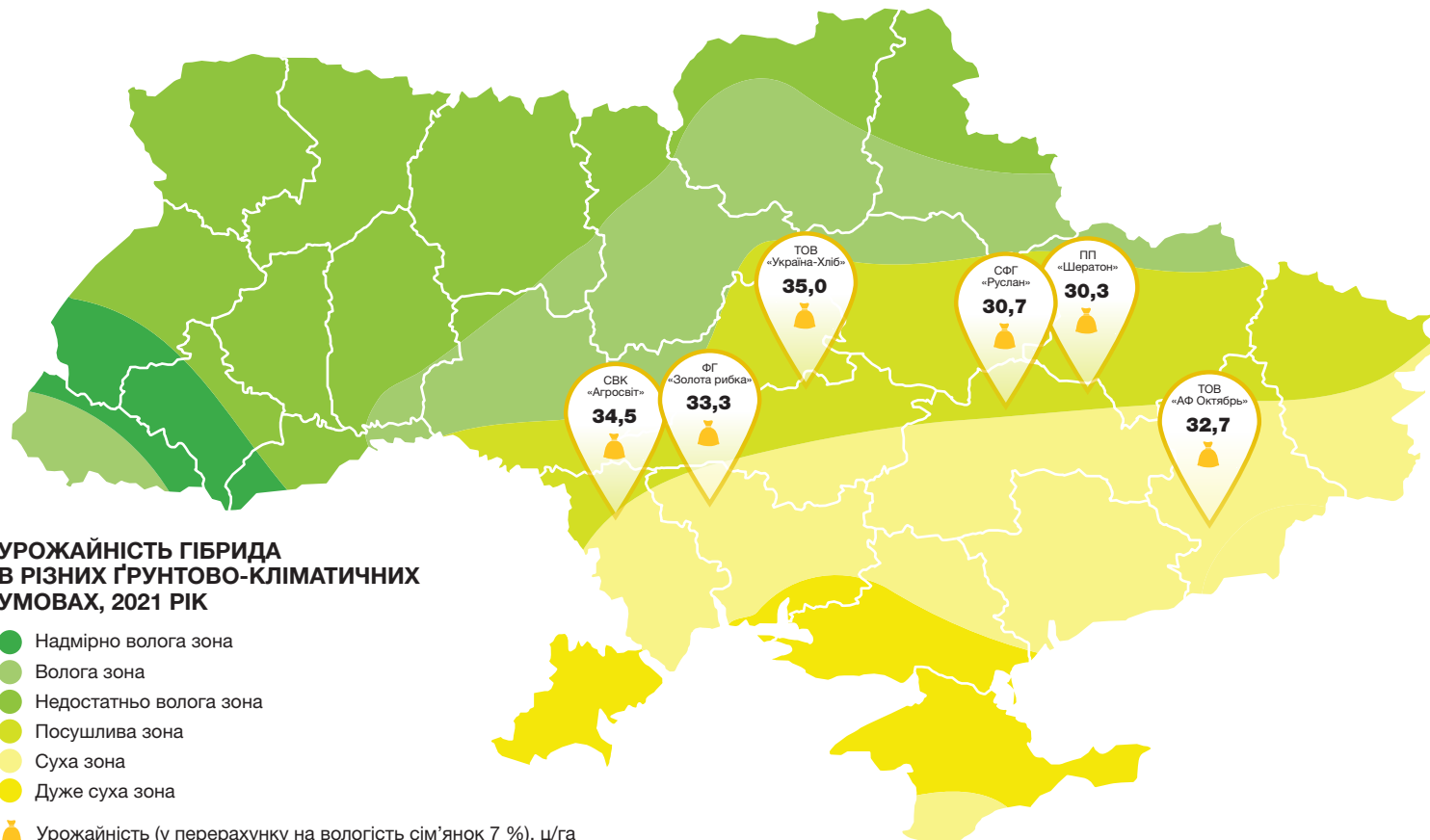
Нестійке зволоження — 40–45 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Степ
(Південно-Східний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності	8
	Початкові темпи росту	8
	Стабільність урожаю	8
	Посухостійкість	9
	Адаптивність до термінів посіву	8

Середні (оптимальні)

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

	Комплексна толерантність до хвороб	6
	Толерантність до фомопсису	6
	Толерантність до склеротиніозу	7
<p>1 — дуже низька 9 — дуже висока</p>		





Таленто



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 50 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Високоякісний Clearfield® гібрид олійного типу, відмінно розкриває потенціал на родючих ґрунтах, при високому рівні агротехніки, в умовах помірного достатнього зволоження
- ✓ Середні темпи росту на перших етапах розвитку
- ✓ Досить раннє цвітіння, висока врожайність
- ✓ Вміст олійової кислоти в олії — до 90 % (у разі дотримання просторової ізоляції від 300 м і за сприятливих погодних умов)

* Залежно від вологозабезпечення

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ CLEARFIELD® ГІБРИД

Група стигlosti

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування

CLEARFIELD®

Тип адаптивностi

ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 50–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

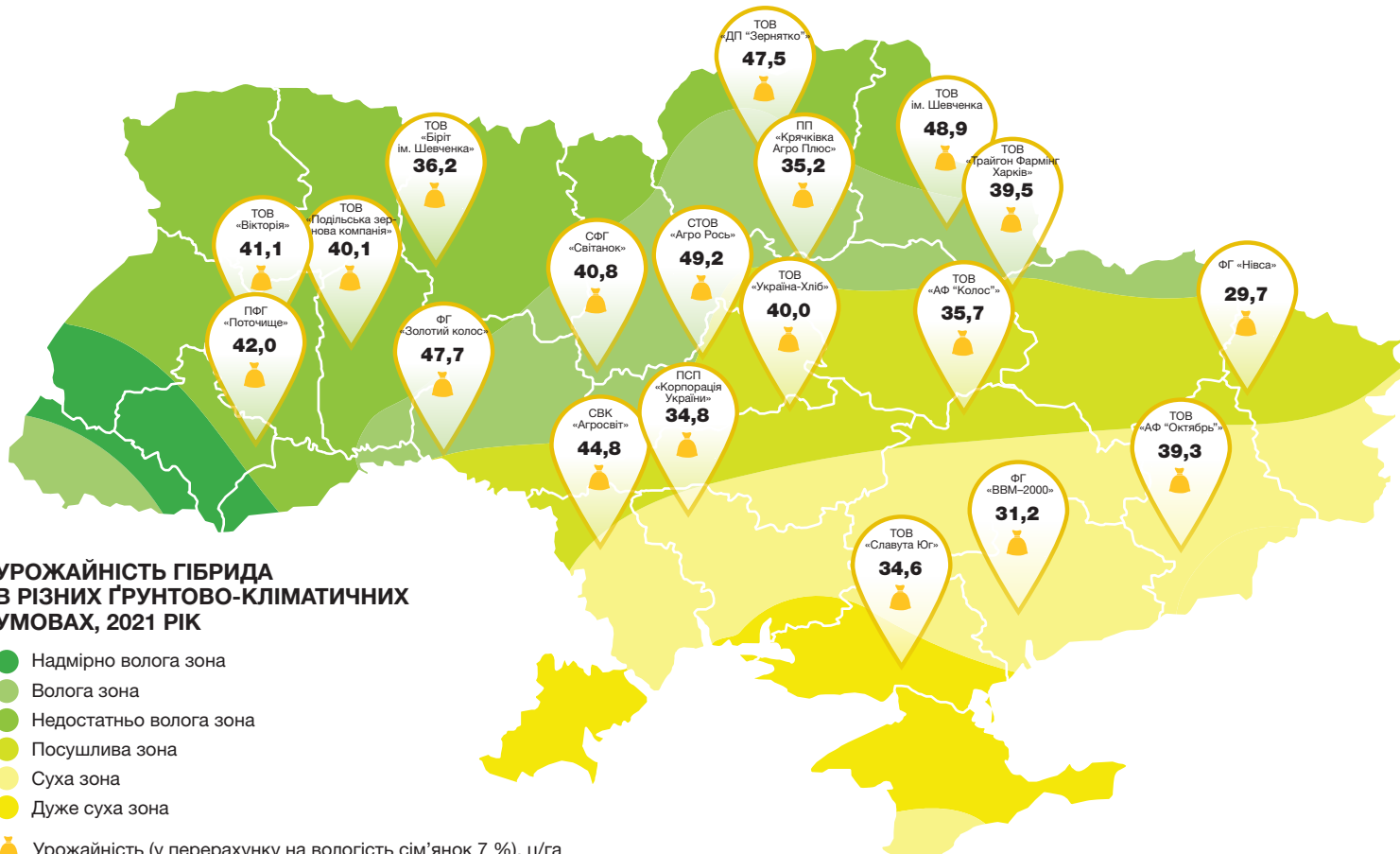
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



**Степ
(Північний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу

1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Експерто



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 50 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня/висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Високоолеїновий Clearfield® гібрид інтенсивного типу, має найвищий потенціал урожайності у своєму сегменті
- ✓ Добре темпи росту на перших етапах органогенезу
- ✓ Відмінно розкриває потенціал на родючих ґрунтах та при високому рівні агротехніки
- ✓ Вміст олеїнової кислоти в олії — до 90 % (у разі дотримання просторової ізоляції від 300 м і за сприятливих погодних умов)

* Залежно від вологозабезпечення

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ CLEARFIELD® ГІБРИД ІЗ ВИСОКОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ І ВИХОДОМ ЦІННОЇ ОЛІЇ

Група стигlosti

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ

Використання

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування

CLEARFIELD®

Тип адаптивностi

ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 55–60 тис./га

Нестійке зволоження — 40–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

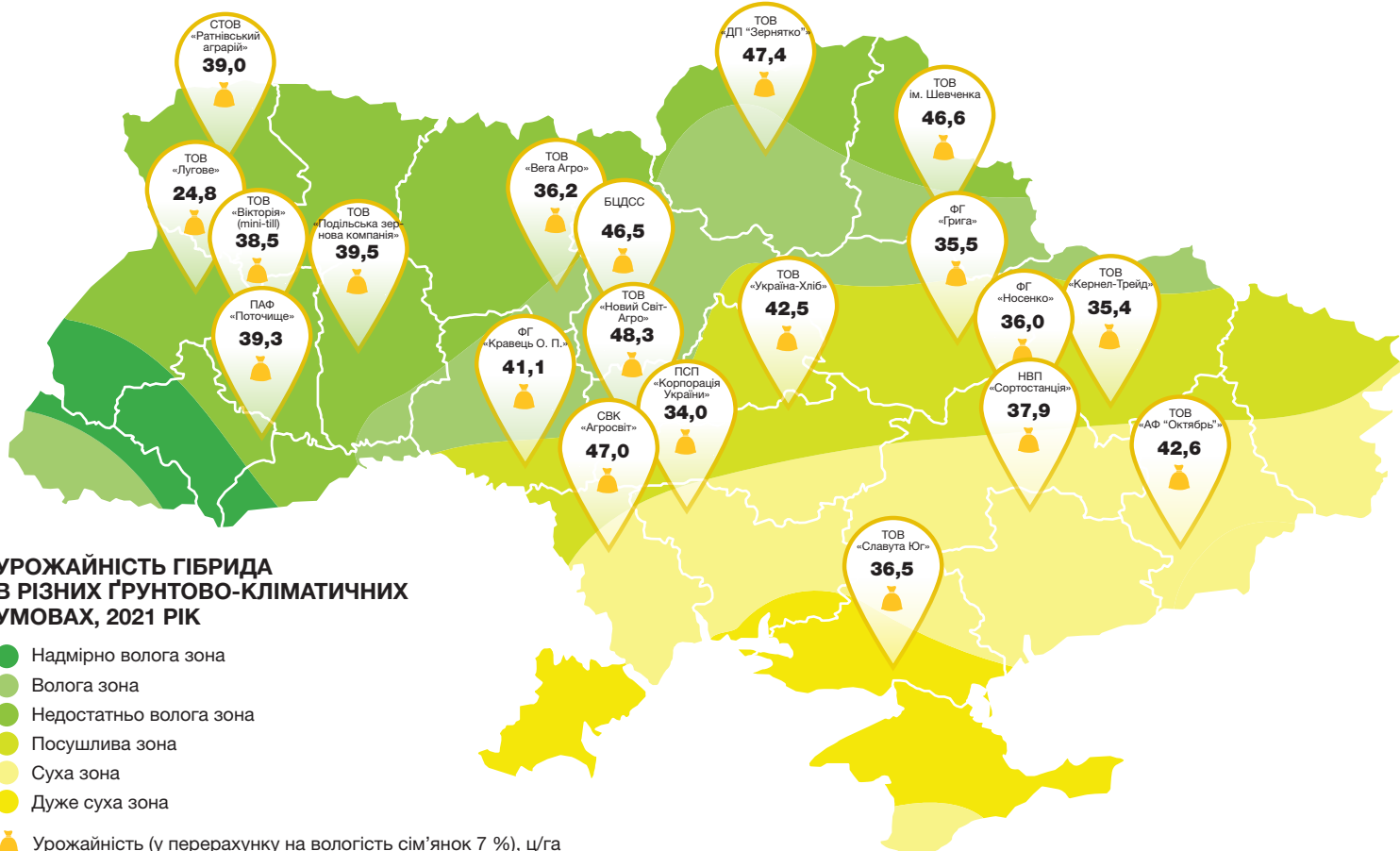
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



**Степ
(Центральний,
Північний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності	9
	Початкові темпи росту	8
	Стабільність урожаю	9
	Посухостійкість	8
	Адаптивність до термінів посіву	9

Середні — оптимальні

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька 9 — дуже висока





СИ Флавіо КЛП



НОВИЙ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 53 %**
ВИСОТА РОСЛИН **Середня***
СТИКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- ✓ 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

* Залежно від вологозабезпечення

НОТА ВАШОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD® PLUS

Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

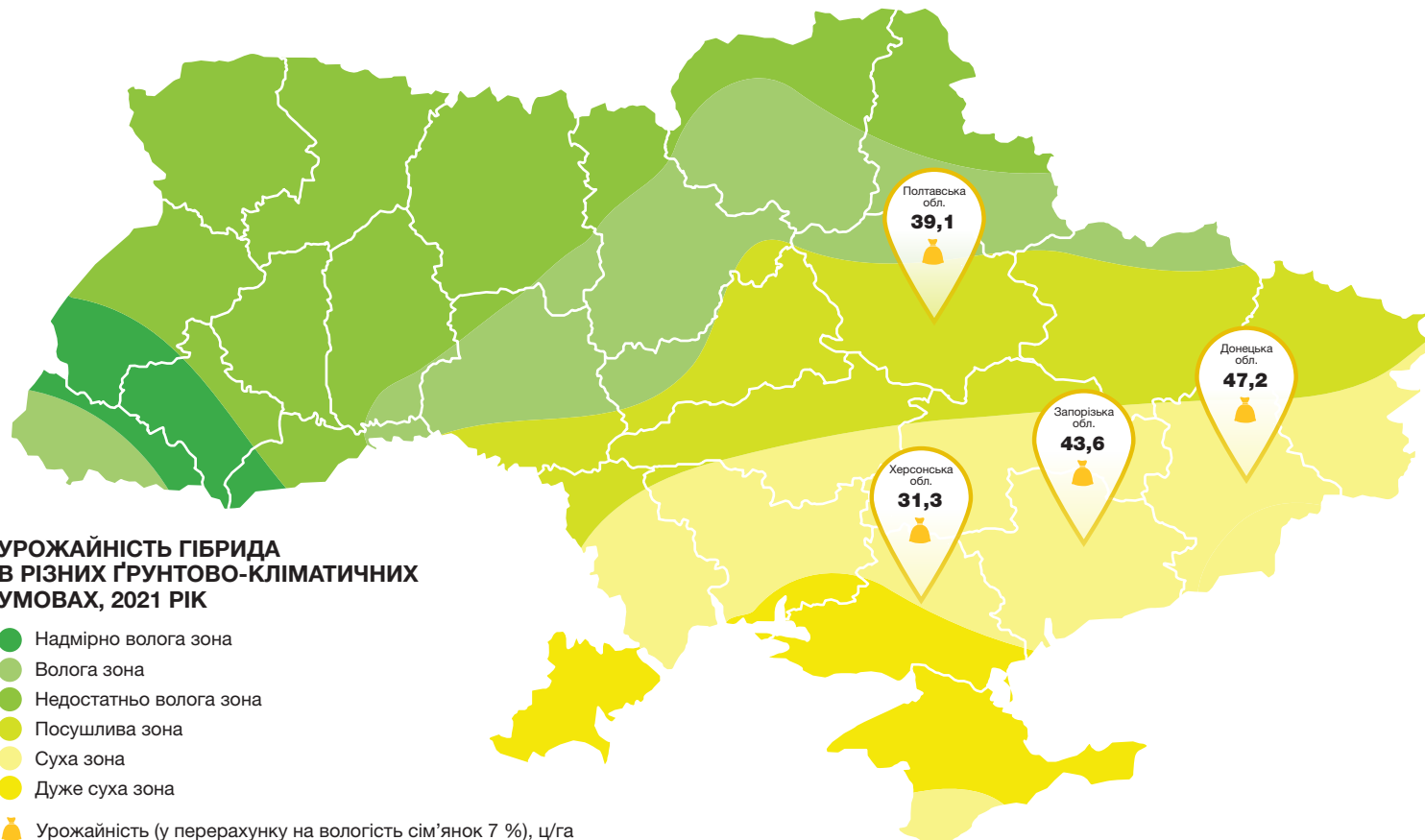
Нестійке зволоження — 40–45 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



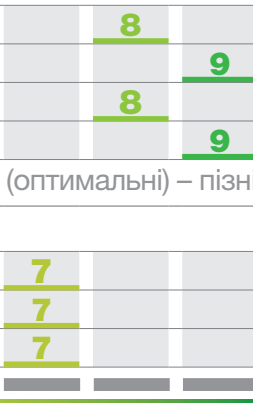
**Степ
(Центральний
і Північний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву

Середні (оптимальні) – пізні



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу

1 — дуже низька
9 — дуже висока





СИ Барбаті



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 48 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-F**

- ✓ Екстенсивний гібрид лінолевого типу, витримує низький агрофон
- ✓ Відмінно розкриває потенціал у посушливих умовах
- ✓ Високі темпи росту на перших етапах розвитку

CLEARFIELD® ГІБРИД ДЛЯ ПОСУШЛИВИХ УМОВ І НИЗЬКОГО АГРОФОНУ

**Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**Використання
ЛІНОЛЕВИЙ**

**Напрям вирощування
CLEARFIELD®**

**Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

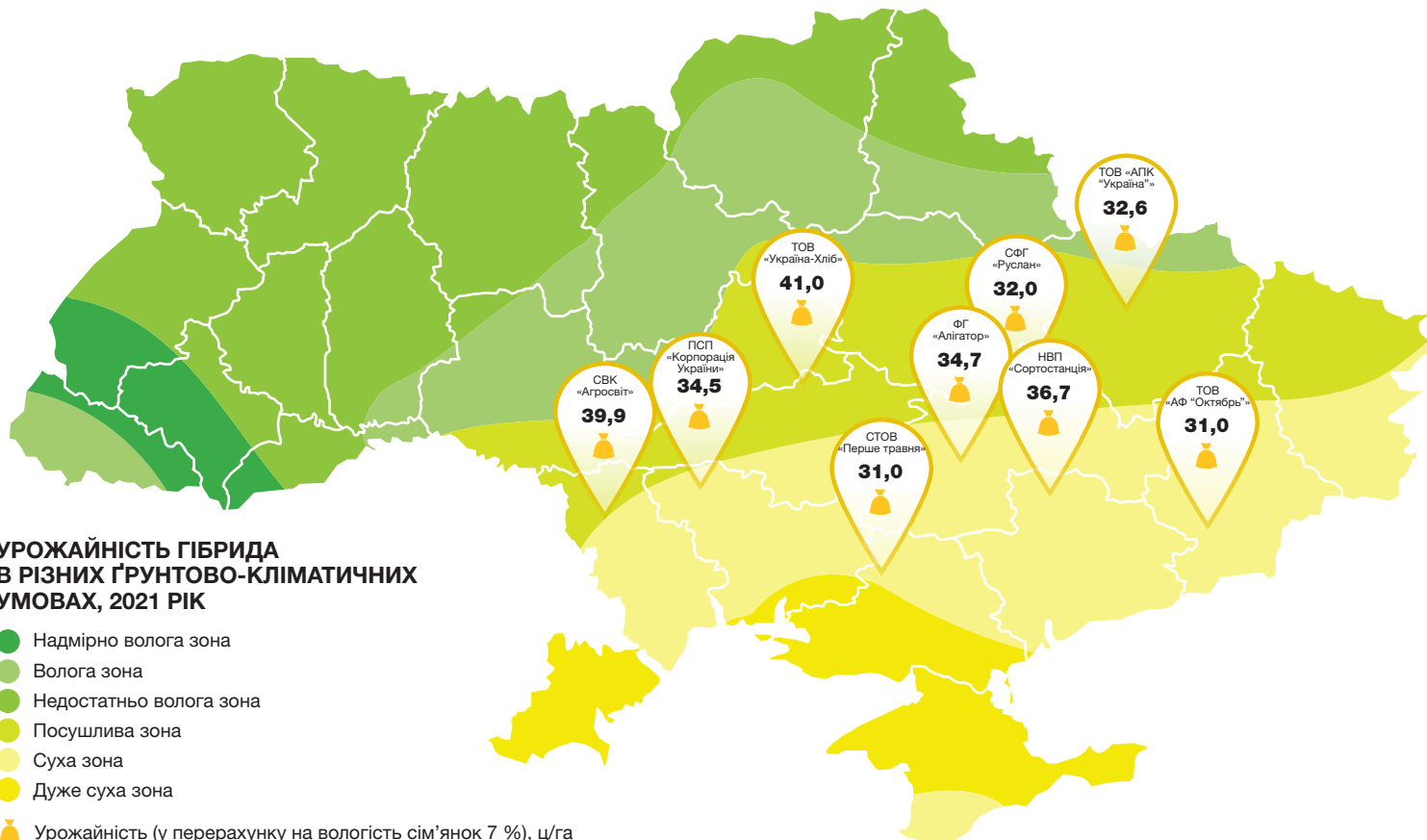
Недостатнє зволоження — 35–40 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Степ

* Залежно від вологозабезпечення



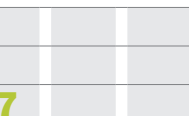
ОЦІНКА ОЗНАК

	Потенціал урожайності
	Початкові темпи росту
	Стабільність урожаю
	Посухостійкість
	Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

	Комплексна толерантність до хвороб
	Толерантність до фомопсису
	Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока



syngenta



НК Неома



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 50 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Низька/середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Гібрид інтенсивного типу із середньою енергією початкового росту і високим потенціалом урожайності. Генетично близький до гібрида НК Бріо
- ✓ Найкращу врожайність забезпечує на родючих ґрунтах
- ✓ Один з найкращих і найпопулярніших гібридів для виробничої системи Clearfield®

ІНТЕНСИВНИЙ ГІБРИД ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ CLEARFIELD®

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD®

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–60 тис./га

Нестійке зволоження — 50–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся

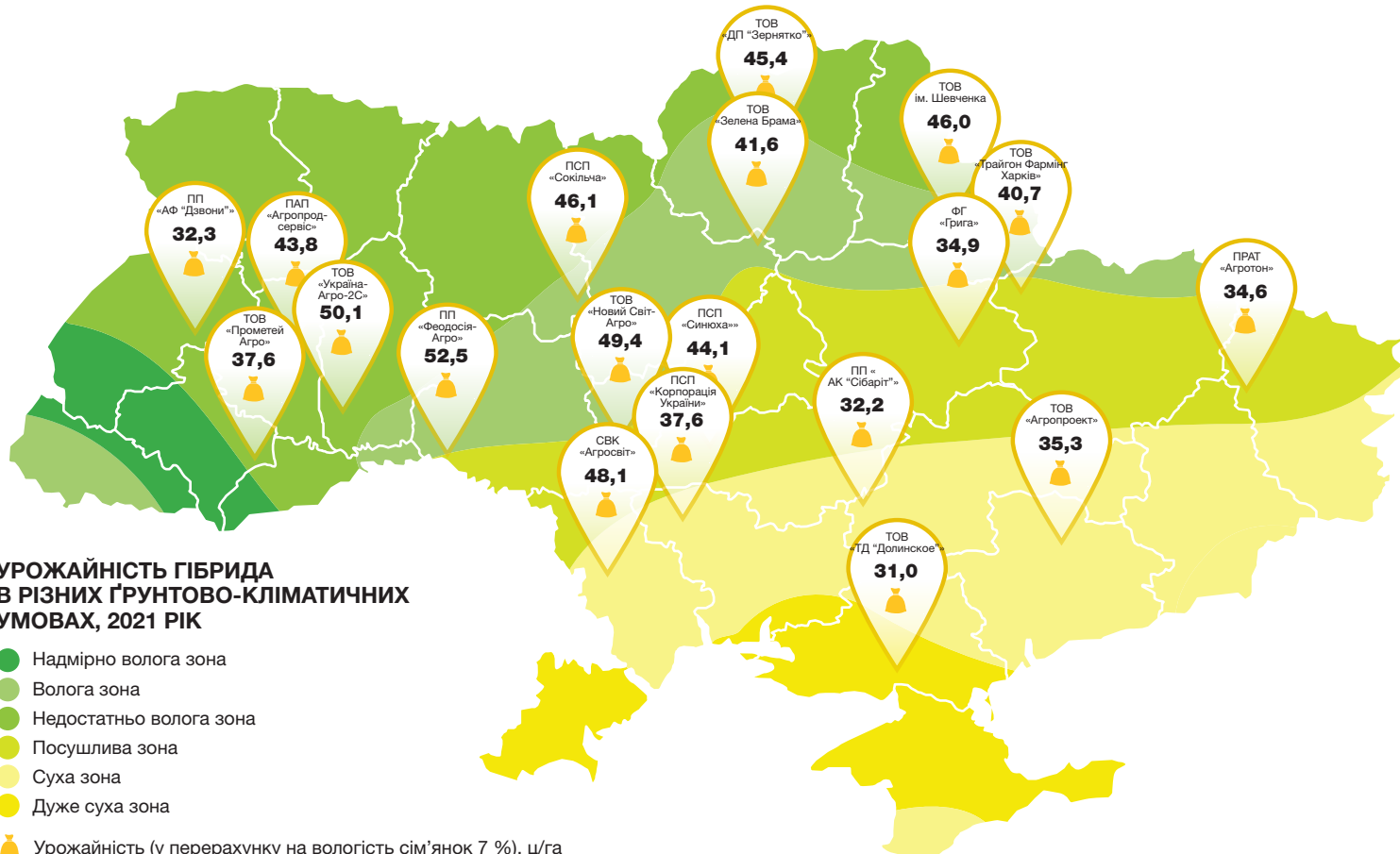


Лісостеп



Степ
(Північний)

* Залежно від вологозабезпечення



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона

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

ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу



1 — дуже низька

9 — дуже висока





СИ Розета КЛП



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 49 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Середня***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-F**

- ✓ Екстенсивний Clearfield® Plus гібрид, лідер із посухостійкості у своєму сегменті
- ✓ Пластичний до термінів посіву
- ✓ Висока жаро- і посухостійкість
- ✓ Стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси
- ✓ Висока стійкість до осипання

* Залежно від вологозабезпечення

ЕКСТЕНСИВНИЙ CLEARFIELD® PLUS ГІБРИД З ВІДМІННИМ РІВНЕМ УРОЖАЙНОСТІ В ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD® PLUS

Тип адаптивності
ЕКСТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — не рекомендується

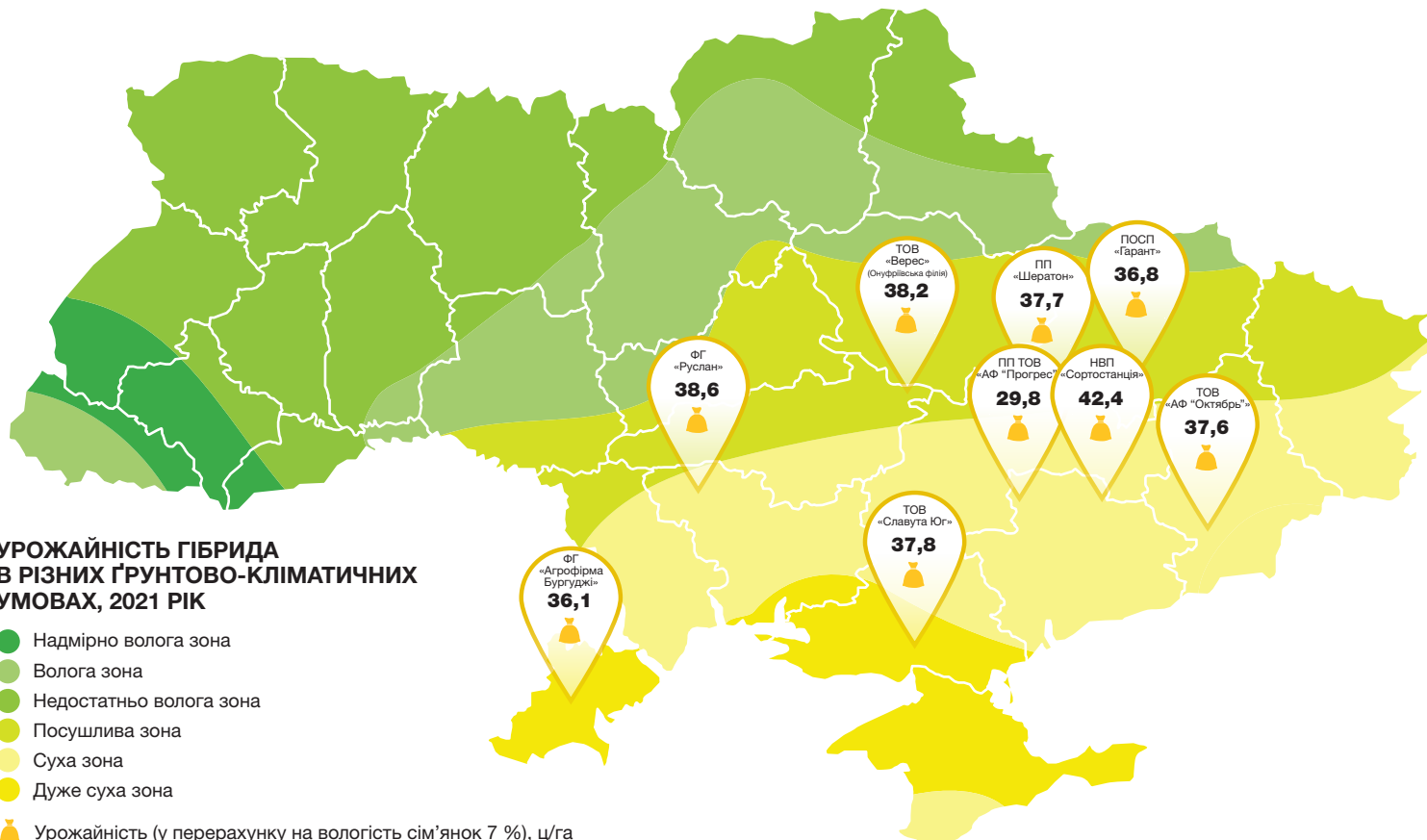
Нестійке зволоження — 40–50 тис./га

Недостатнє зволоження — 35–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



**Степ
(Південно-Східний)**



ОЦІНКА ОЗНАК

Потенціал урожайності	8
Початкові темпи росту	8
Стабільність урожаю	8
Посухостійкість	9
Адаптивність до термінів посіву	Ранні — пізні

ТОЛЕРАНТНІСТЬ

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

1 — дуже низька 9 — дуже висока





СИ Бакарді КЛП



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Вища за середню***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-E**

- ✓ Пластичний, придатний до вирощування в різних кліматичних зонах, відмінно розкриває потенціал на родючих ґрунтах і при високому рівні агротехніки
- ✓ Середні темпи росту на перших етапах розвитку
- ✓ Висока пластичність і стабільна врожайність
- ✓ Потенціал урожайності вищий, ніж у гібрида НК Конді

ІНТЕНСИВНИЙ CLEARFIELD® PLUS ГІБРИД З НАЙВИЩОЮ ВРОЖАЙНІСТЮ В СЕГМЕНТІ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD® PLUS

Тип адаптивності
ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження — 50–55 тис./га

Нестійке зволоження — 50–55 тис./га

Недостатнє зволоження — 40–45 тис./га

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Полісся

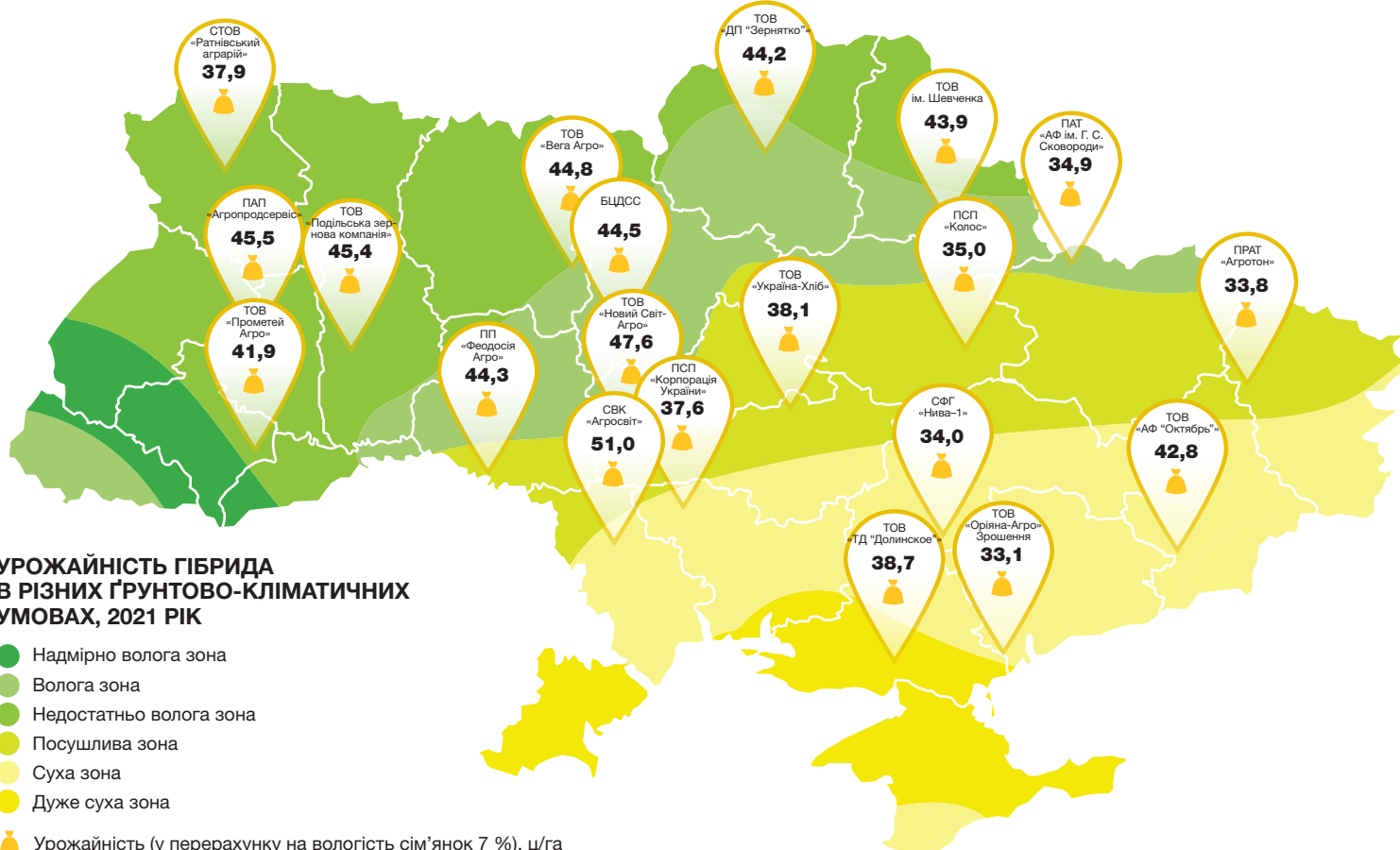


Лісостеп



Степ
(Центральний,
Північний)

* Залежно від вологозабезпечення



УРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДА В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ, 2021 РІК

- Надмірно волога зона
- Волога зона
- Недостатньо волога зона
- Посушлива зона
- Суха зона
- Дуже суха зона

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

ОЦІНКА ОЗНАК

- Потенціал урожайності
- Початкові темпи росту
- Стабільність урожаю
- Посухостійкість
- Адаптивність до термінів посіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ

- Комплексна толерантність до хвороб
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до склеротиніозу





СИ Мічіган КЛП

НОВИЙ

Solguard



ВМІСТ ОЛІЇ **до 52 %**

ВИСОТА РОСЛИН **Висока***

СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА **A-G**

- 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, біла гниль кошикова форма)

* Залежно від вологозабезпечення

ВІДМІНИК ВИСОКОГО ВРОЖАЮ

Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ

Використання
ЛІНОЛЕВІЙ

Напрям вирощування
CLEARFIELD® PLUS

Тип адаптивності
ПОМІРНО-ІНТЕНСИВНИЙ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА РОСЛИН НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

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

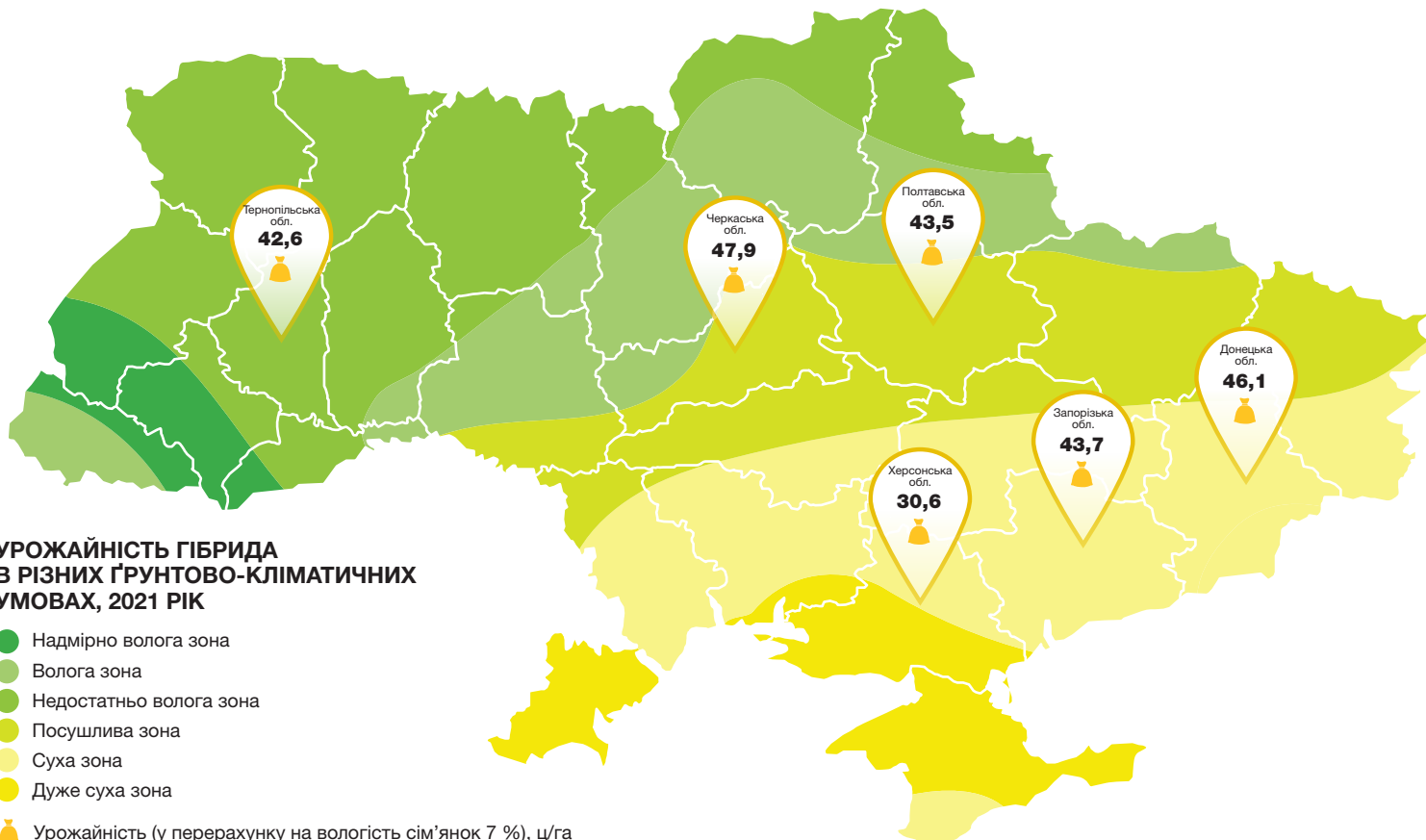
РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ



Лісостеп



Степ
(Центральний і Північний)



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



Препарати і строки їх застосування на соняшнику

Проблеми при вирощуванні	Дозування	00	10	12	14	19	30	51	61	65	79	89
Несправжня борошниста роса, вертицильоз, біла гниль	3,0 л/т	АПРОН ХЛ										
Кореневі гнилі	5,0–6,0 л/т	МАКСИМ 025										
Дротянки, несправжні дротянки, сірий і південний бурякові довгоносики, мідляки, попелиці	6,0–10,0 л/т	КРУІЗЕР 350										
Комплекс ґрунтових шкідників	2,0 л/т	ФОРС										
Стимулювання ґрунтової мікрофлори, посилення стійкості до абіотичних стресів, покращення розвитку на ранньому етапі	2,0 л/т	ЕПІВІО ЕНЕРДЖІ										
Однорічні і багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ										
Однорічні злакові й окремі дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД										
Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	2,0–4,0 л/га	ГЕЗАГАРД										
Однорічні злакові і дводольні бур'яни	4,5 л/га	ПРИМЕКСТРА Т2 ГОЛД										
Злакові і дводольні бур'яни	1,0–1,2 л/га		КАПТОРА*									
Злакові і дводольні бур'яни	1,6–2,5 л/га		КАПТОРА ПЛЮС**									
Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	0,5–2,0 л/га		ФЮЗІЛАД ФОРТЕ									
Сіра гниль	0,75 кг/га								ХОРУС			
Фомоз, альтернаріоз, септоріоз, фомопсис, іржа, несправжня борошниста роса	0,75–1,0 л/га								АМІСТАР ЕКСТРА			
Альтернаріоз, фомоз, іржа, септоріоз, фомопсис, біла гниль	0,5–1,0 л/га								АМІСТАР ГОЛД			
Фомоз, альтернаріоз, сіра гниль, борошниста роса, септоріоз	0,5–0,8 л/га								PIAC			
Фомоз, септоріоз, альтернаріоз, регуляція ростових процесів	0,3–0,5 л/га								СЕТАР			
Комплекс ґрунтових шкідників	6,0–8,0 кг/га	ФОРС 1,5 G										
Геліхризова попелиця, соняшникова широпоноска	0,18 л/га								ЕНЖІО			
Бавовниковська совка, лучний метелик	0,2–0,3 л/га								АМПЛІГО			
Стебловий кукурудзяний метелик, лучний метелик, бавовниковська совка, соняшникова вогнівка, соняшникова широпоноска, попелиця	0,75–1,25 л/га								НУРЕДІН СУПЕР			
	1,0–2,25 л/га											
Десикація	2,0–3,0 л/га											
	1,5–2,25 л/га											
	2,0–4,0 л/га											
Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	1,0–2,0 л/га								КВАНТИС	новий		
											УРАГАН ФОРТЕ	
											РЕГЛОН ЕЙР	
											РЕГЛОН СУПЕР	
											РЕГЛОН ФОРТЕ	
											УРАГАН ФОРТЕ	

* На гібридах соняшнику, стійких до гербіциду Каптора®.

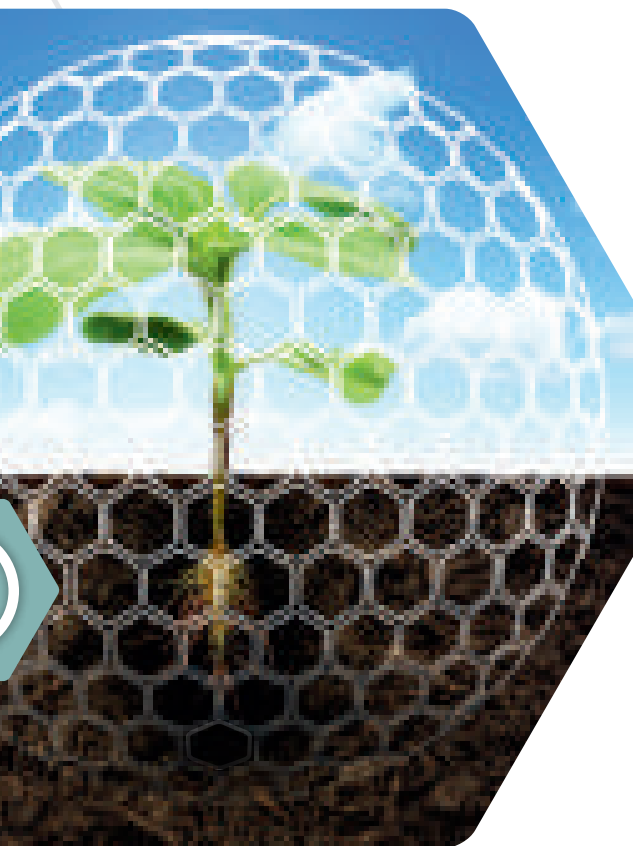
** На гібридах соняшнику, стійких до гербіциду Каптора® Плюс.

ПРОТРУЙНИК ГЕРБІЦІД ІНСЕКТИЦІД ФУНГІЦІД РЕТАРДАНТ БІОСТИМУЛЯТОР



МАКСИМАЛЬНЕ
РОЗКРИТТЯ

ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ
НАСІННЯ



Elevation

ОПТИМАЛЬНЕ
ПОЄДНАННЯ
ДЛЯ ЗАХИСТУ НАСІННЯ

syngenta.

АГРОГІД

АгроГід.....	130
Програма технічної підтримки протягом року	133
Сервіс «Встановлення рівня гібридності (типовості) гібридів сояшнику й кукурудзи».....	134
Сервіс «Посівні якості насіння»	135
Сервіс «Визначення вмісту олеїнової кислоти» (експрес-метод)	136
Як відібрати зразки.....	137
Як замовити сервіс.....	138







АгроГід — це унікальна інноваційна програма технічної підтримки, яка охоплює:

- Широкий спектр послуг мережі діагностичних центрів
- Сервіс налаштування обприскувачів та перевірки якості внесення
- Польовий моніторинг
- Тренінги, навчання і консультації експертів компанії «Сингента»
- Сервіс калібрування протруювальних машин та перевірки якості нанесення



Програма технічної підтримки протягом року



Сервіс «Встановлення рівня гібридності (типовості) гібридів соняшнику й кукурудзи»



Створені компанією «Сингента» гібриди соняшнику й кукурудзи мають цінні біологічно-агрономічні властивості, а отже, гарантують очікувану врожайність. Сервіс «Встановлення рівня гібридності (типовості) гібридів соняшнику й кукурудзи» дозволяє підтвердити оригінальність придбаного насіння. Тривалість експертизи — 5–7 днів.



СЕРВІС ПЕРЕДБАЧАЄ:

- Встановлення належності/неналежності партії насіння або рослин у полі до певного гібрида соняшнику чи кукурудзи компанії «Сингента»
- Аналіз партії насіння або рослинного матеріалу за допомогою ДНК-маркерів (мікросателітів)
- Виявлення рівня гібридності (типовості) партії насіння гібридів соняшнику чи кукурудзи компанії «Сингента»
- Можливість встановити належність гібридів соняшнику чи кукурудзи до F1 поколінь
- Можливість виявити домішки сторонніх сортів та/або гібридів соняшнику чи кукурудзи



Сервіс «Посівні якості насіння»



Дозволяє визначити посівну придатність насіння сільськогосподарських культур із використанням нормативних документів (ДСТУ 4138–2002). Згідно з результатами експертизи надаються рекомендації. Тривалість експертизи — 7–14 днів (залежно від культури).

СЕРВІС ПЕРЕДБАЧАЄ:

- Визначення енергії і схожості насіння
- Визначення маси 1000 насінин (за запитом для непротруєного насіння)
- Аналіз чистоти й відходу насіння (за запитом для непротруєного насіння)
- Надання рекомендацій згідно з результатами експертизи



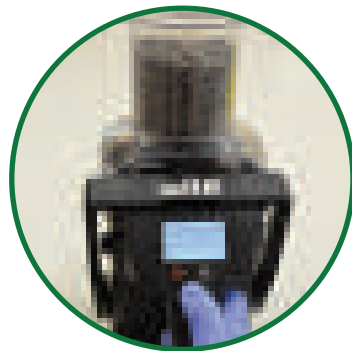
Сервіс «Визначення вмісту олеїнової кислоти» (експрес-метод) NEW



Сервіс дозволяє визначити вміст олеїнової кислоти високоолеїнових гібридів (СИ Арко, Тутті, СИ Отелло, Коломбі, Таленто, СИ Експерто, СИ Флавіо КЛП, Суванго) соняшнику для контролю якості продукції при збиранні, транспортуванні та зберіганні врожаю. Тривалість експертизи — до 3 днів.

СЕРВІС ПЕРЕДБАЧАЄ:

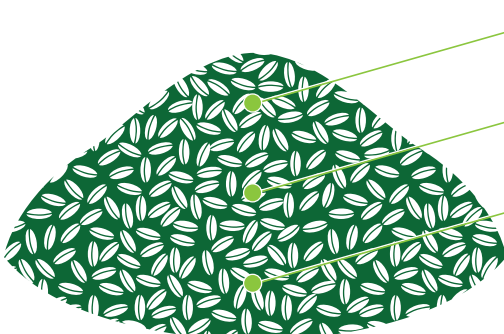
- Визначення вологості насіння соняшнику
- Визначення натури
- Визначення вмісту олеїнової кислоти
- Надання рекомендацій згідно з результатами експертизи



Як відібрати зразки

ВІДБІР СЕРЕДНЬОЇ ПРОБИ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ

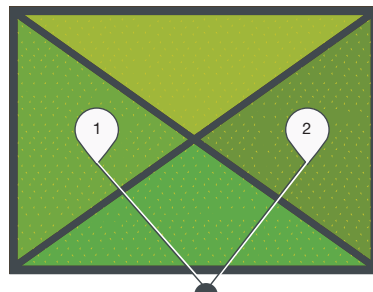
У кожній означеній точці відбирають пробу з трьох шарів



Верхнього
На глибині 10–15 см від поверхні насипу (бурту)

Середнього
На половині висоти насипу (умовно)

Нижнього
10–15 см від підлоги (дна посудини)



Формують
середню пробу

Маса середньої проби має становити $2,0 \pm 0,1$ кг

Кількість мішків/
контейнерів, шт.



Від кожного мішка,
але не менше як 5



Від 5 мішків або одна
від кожного третього,
але не менше як 5



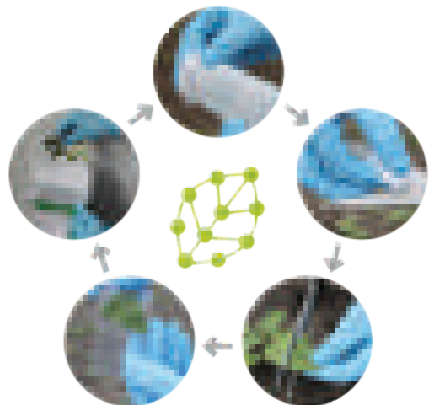
Від 10 мішків або одна
від кожного п'ятого,
але не менше як 10



Від 80 мішків або одна
від кожного сьомого,
але не менше як 80

ВІДБІР РОСЛИННОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТИПОВОСТІ

По діагоналі поля з різних рослин стерильно відбирати 60 листків



Як замовити сервіс



Якщо у вас виникають питання, будь ласка,
звертайтеся до консультаційного центру компанії «Сингента»

0 800 50 04 49



syngenta

SEEDCARE™

Більше як 20 років Seedcare™ в Україні	142
ФОРМУЛА М	145
Інститут захисту насіння	146
Сервіси Інституту захисту насіння в Україні	147
Розробка й адаптація рецепта захисту насіння	150
Лабораторні послуги	151



НАНЕСЕННЯ

ПРОДУКТИ

СЕРВІСИ



Більше,
ніж захист насіння

Більше як 20 років Seedcare™ в Україні

Продукт

Інноваційна продукція Seedcare притаманна поєднаннями різноманітних діючих речовин та орієнтована на потреби і сільгоспвиробників, і насіннєвих компаній.

Нанесення

Високоякісне нанесення продукту на насіння забезпечує бажаний результат у полі. Ми допомагаємо клієнтам оцінювати якість нанесення продуктів та виконувати необхідні дії для забезпечення високої якості протруєння насіння.

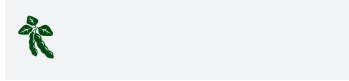
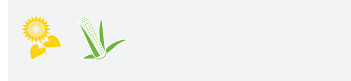
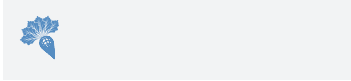
Сервіси

Індивідуально розроблені послуги, що відповідають потребам клієнта. Ми також забезпечуємо найкращий агротехнічний супровід і навчання, розповідаємо про основи безпечної поведіння з протруйниками і протруєним насінням.



Продукти Syngenta Seedcare™ дозволяють зберегти і збільшити потенціал урожаю рослин, забезпечуючи їх захист від різноманітних захворювань, шкідників і нематод на найраніших стадіях.

Сучасні технології і продукти, які використовуються в обробці насіння, розвиваються надзвичайно швидкими темпами. Вони пом'якшують вплив таких агресивних чинників навколошнього середовища, як засуха й заморозки, збільшують концентрацію поживних речовин, сприяють ефективному використанню води.



Цінність на га

+ Захист від хвороб

+ Захист від хвороб
+ Захист від шкідників

- + Захист від хвороб
- + Захист від шкідників
- + Захист від нематод
- + Управління абіотичними стресами (ASM)



Попередники



- + 15 % контролю шкідників
- + Тифульоз, ризоктоніоз
- + 20 % септоріоз
- + 25 % снігова пліснява
- + 15 % розвиток коріння
- + 15 % урожайність

Злакові мухи,
хлібний турун,
хлібні бляшки,
попелиці, дротянки,
ковалики

Сажкові хвороби
Кореневі гнилі
Гельмінтоспори
Фузаріози
Септоріози
Снігова пліснява

- + Тифульоз, ризоктоніоз
- + 20 % септоріоз
- + 25 % снігова пліснява
- + 15 % розвиток коріння
- + 15 % урожайність

- + 20 % септоріоз
- + 20 % снігова пліснява
- + Офіобольоз
- + Гібеліноз



Попередники



ФОРМУЛА М

Формула М — інноваційна розробка компанії «Сингента» у формуляції протруйників насіння. Сучасні компоненти в складі препарату дозволяють забезпечити його незмінну стабільність на поверхні насіння



На 10–15 %
покращено текучість насіння

Збільшення виробничості
при обробці та висіві

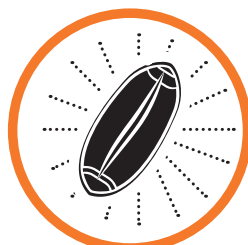
У 5–7 разів
зменшено кількість пилу
в протруєному насінні

Мінімізація втрат д. р. і безпека
використання продукту

Рівномірний
розділ продукту на насінні
і візуальний контроль якості

Інтенсивне забарвлення і рівномірне
покриття кожної насінини

При вартості фунгіцидного протруйника
25 \$/т втрати становлять 4 \$/т
При вартості інсекто-фунгіцидного
протруйника 60 \$/т втрати становлять 9 \$/т



Щоб максимально заощадити ваші
витрати, технологія **Формула М** гарантує,
що ваш препарат буде там, де й має
бути, — на насінні

ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ ПРО

 **Вайбранс® Інтеграл**
Формула М

Запатентований фунгіцидний захист на основі нової молекули
седаксан — першої молекули, розробленої компанією «Сингента»
безпосередньо для захисту насіння

СКАНУЙТЕ ТУТ:





ГЛОБАЛЬНА МЕРЕЖА ІНСТИТУТІВ ЗАХИСТУ НАСІННЯ



Мета глобальної координованої мережі SCI — робота з продуктами для обробки насіння і розвиток належної технології їх застосування відповідно до найкращих глобальних практик надання сервісів.

Сервіси Інституту захисту насіння в Україні



У центрі розвитку технологій обробки насіння перебуває Інститут захисту насіння (Seedcare Institute) – мережа експертів і дослідних центрів, які формують ту цінність, що її ми називаємо «більше, ніж захист насіння» (Beyond Seed Protection®).

Інститут захисту насіння в м. Дніпрі веде безперервну роботу з насіннєвими компаніями й сільгоспвиробниками, щоб забезпечувати найвищий рівень сервісу протягом усього року.

Наша місія – гарантувати найкращу якість застосування протруйників і, як результат, збільшення ваших урожаїв.

Саме тому висококваліфіковані експерти Інституту пропонують клієнтам відділу захисту насіння такі корисні сервіси.

РОЗРОБКА Й АДАПТАЦІЯ УНІКАЛЬНОЇ РЕЦЕПТУРИ



Інформація про насіння, яке ми обробляємо (культура, сорт, маса тисячі насінин, кількість в 1 посівній одиниці тощо).

Інформація про продукти, якими ми обробляємо насіння, їх дозування, склад робочого розчину.

Інформація про обладнання, на якому проводиться обробка, дані для його налаштування й калібрування, таймінг процесу обробки.

SLAK-ТЕСТ

SLAK-тест застосовується для визначення кількості діючої речовини на обробленому насінні. Це основний критерій в оцінці якості нанесення продукту: кількість діючої речовини на насінні сприяє збільшенню врожайності і рівномірності сходів.



Чим корисний:

- ✓ Відсутність витрат на контроль кількості діючої речовини на посівному матеріалі
- ✓ Мобільність (визначення якості протруєння)

HPLC-АНАЛІЗ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ



HPLC-тест застосовують для визначення кількості діючої речовини на обробленому насінні при використанні більше як двох препаратів для обробки насіння.

Чим корисний:

- ✓ Точність вимірювання, визначається кількість діючої речовини на кожній насінині
- ✓ На результат не впливає наявність інших компонентів, як-от мікродобрива

ВИЗНАЧЕННЯ ПИЛУ ВІДПОВІДНО ДО МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТИВ ESA STAT WORKING GROUP



Тест на пильність застосовують для кількісного визначення стійкості формулляції після стабілізації протруєного насіння

Чим корисний:

- ✓ Відповідність міжнародним стандартам
- ✓ Кількісне визначення пилу
- ✓ Візуалізація якості обробки й очистки посівного матеріалу

СЕРВІС МОБІЛЬНОГО ПРОТРУЮВАННЯ



Протруєне на найкращому сучасному обладнанні преміум-класу насіння, відкаліброване і на 100 % очищено від пилу, сміття й битого зерна, допоможе вповні розкрити потенціал продуктів та рослини.

Сервіс мобільного протруювання відділу Seedcare Institute кожному клієнтові забезпечує переваги.

Преміальна очистка (калібрування зерна, видалення пилу, дробленого, щуплого зерна та ін.).

Висока якість протруєння посівного матеріалу. Точне і рівномірне нанесення протруйника, рівномірне розподілення діючої речовини по поверхні кожної насінини гарантує максимальний ефект від нанесених ЗЗР. Якість обробки підтверджують лабораторні аналізи

Чим корисний:

- ✓ Мінімальні затрати при обробці насіння
- ✓ Досвідчена команда професійних операторів протруювальних комплексів
- ✓ Максимально безпечні умови для персоналу й навколошнього середовища при роботі з пестицидами
- ✓ Унікальні пропозиції й індивідуальний підхід до кожного клієнта
- ✓ Сервіс надається по всій території України, крім її окупованих територій

СУПРОВІД ТЕХНІЧНИХ ЕКСПЕРТІВ



Консультації технічних експертів. Польові візити під час важливих стадій розвитку культури. Дрон-моніторинг. Аналіз фітосанітарної експертизи посівного матеріалу, зони вирощування, ситуації поточного року, термінів посіву, попередника та надання рекомендацій з вибору протруйника.

НАВЧАЛЬНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ ТРЕНІНГИ



На наших тренінгах ми висвітлюємо всі аспекти якісного протруювання посівного матеріалу та відповідаємо на запитання:

- ✓ як досягти оптимального покриття насіння,
- ✓ як уникнути злипання насіння під час його обробки,
- ✓ чому можливий нерівномірний висів і як це пов'язано з процесом протруєння.

Так ми допомагаємо клієнтам розібратися, який тип протруювальної машини найкраще підходить для тієї чи тієї культури.

Розробка й адаптація рецепта захисту насіння

**СТВОРЕННЯ ІДЕАЛЬНОГО РЕЦЕПТА ПОЧИНАЄТЬСЯ З ВИЗНАЧЕННЯ
ПРАВИЛЬНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ**



КЛІЄНТ ОТРИМУЄ:

- ✓ Краще рішення для наявного обладнання
- ✓ Підвищення продуктивності
- ✓ Розкриття повного потенціалу продукту
- ✓ Кращий зовнішній вигляд посівного матеріалу
- ✓ Краще тримання продукту на насінні
- ✓ Безпечно використання ЗЗР

КЛІЄНТ УНИКАЄ:

- ✗ Додаткових затрат
- ✗ Втрати часу
- ✗ Проблем під час пропріїтетного матеріалу

КЛЮЧОВІ ЧИННИКИ УСПІХУ



- Визначення фітопатологічного навантаження та підбір оптимального протруйника

- Розробка й адаптація рецепта
- Контроль якості на всіх етапах

Лабораторні послуги



- ✓ Визначення однорідності покриття



- ✓ Кількісне визначення діючої речовини



- ✓ Визначення фактичної норми продукту на посівному матеріалі



- ✓ Визначення гранично допустимої норми додаткових продуктів у робочому розчині
- ✓ Розрахунок втрат діючої речовини
- ✓ Визначення допустимого рівня пилоутворення



АгроГід

**ВИЗНАЧЕННЯ
ФІТОПАТОЛОГІЧНОГО
НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПІДБІР
ОПТИМАЛЬНОГО ПРОТРУЙНИКА**

THE
SEEDCARE
INSTITUTE™

**РОЗРОБКА Й АДАПТАЦІЯ
РЕЦЕПТА**



**ЯКІСНИЙ І КІЛЬКІСНИЙ
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ**

КЛІЄНТ ОТРИМУЄ:

- ✓ Обґрунтовану норму застосування ЗЗР
- ✓ Визначення фактичної норми ЗЗР
- ✓ Рівномірні сходи
- ✓ Підвищення урожайності
- ✓ Підвищення якості урожаю
- ✓ Безпеку для персоналу

КЛІЄНТ УНИКАЄ:

- (✗) Резистентності хвороб
- (✗) Додаткових затрат
- (✗) Використання неякісних продуктів / підробок

НАША МЕТА:

- (+) Однорідне покриття
- (+) 100 % діючої речовини
- (+) Мінімальний рівень пилу й домішок

ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ

Фінансові рішення.....	154
Вексельна програма	156
МетеоЗахист.....	158





Фінансові рішення

ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ – ПАРТНЕР, ЯКИЙ ЦІNUЄ ЗУСИЛЛЯ Й ІНВЕСТИЦІЇ КОЖНОГО АГРАРІЯ

ЩО ПРОПОНОЮТЬ «ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ»

«Фінансові рішення» покликані допомогти сільгоспвиробникам в управлінні торговими, ціновими і курсовими ризиками. В основі більшості програм «Фінансових рішень» лежить механізм передоплати за насіння й засоби захисту рослин компанії «Сингента» через поставку сільгосппродукції.

Програма «ЛегкоПосівна» відкриває аграріям доступ до пільгового цільового кредитування на закупівлю насіння й засобів захисту рослин компанії «Сингента» з надійними банками-партнерами.

За програмою «XXL» аграрії мають нагоду отримати чималу додаткову премію до ринкової ціни на сільгосппродукцію в період збирання врожая, коли на ціни тисне збиральна кампанія. Поставка сільгосппродукції здійснюється в рахунок передоплати за продукти компанії «Сингента».

Програма «АгріФлекс» дозволить сільгоспвиробникам продати сільгосппродукцію за ринковою ціною в рахунок передоплати за продукти компанії «Сингента» та отримати додатковий дохід у вигляді ваучера від майбутнього зростання котирувань відповідних ф'ючерсів. Це допоможе уникнути втрат і розчарувань від невчасного продажу сільгосппродукції.

За програмою «ФорвардПлюс» аграрії мають можливість продати свій майбутній урожай пшениці, ріпаку й кукурудзи навесні та отримати гарантовану ціну і в такий спосіб захиститися від падіння ціни, а якщо ціна на українському ринку на обрану культуру зросте до початку поставки, перефіксувати ціну на ринкову.

За програмою «ФорвардФлекс» аграрії мають змогу продати свій майбутній урожай пшениці, ріпаку й кукурудзи навесні за орієнтовною ціною, яку буде змінено на ринкову, що сформується на ринку напередодні періоду поставки, і додатково отримати захист від падіння котирувань відповідного ф'ючерса. Якщо котирування ф'ючерса впадуть, аграрій отримає право збільшити ринкову ціну на розмір падіння котирувань відповідних ф'ючерсів.

За програмою «ФорвардPro» аграрії мають можливість продати свій майбутній урожай пшениці, ріпаку й кукурудзи навесні та отримати гарантовану ціну і в такий спосіб захиститися від падіння ціни, а якщо котирування відповідного ф'ючерсного контракту будуть зростати, сільгоспвиробник може отримати додатковий дохід від зростання.

				
				
	Детальніше про актуальні програми за посиланням https://www.syngenta.ua/finansovi-rishennya			

Нові можливості
для вашого розвитку



Вексельна програма

АВАЛЬОВАНІ ВЕКСЕЛІ І ГАРАНТІЇ ВІД ПРОВІДНИХ БАНКІВ УКРАЇНИ В ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЛАТИ ПРОДУКЦІЇ ТОВ «СИНГЕНТА»

Аграрний бізнес дуже ризикований. Цілковита залежність від зміни погодних умов, поширення шкідників і хвороб, нестабільні ціни на сільгосппродукцію — все це вельми ускладнює управління компанією та її обіговими коштами і для дистрибутора, і для сільгоспвиробника.

ТОВ «Сингента» пропонує спеціальну програму придбання продукції Syngenta з відтермінуванням платежу на вигідних умовах. У рамках цієї програми дистрибутор продукції Syngenta або сільськогосподарське підприємство має нагоду отримати продукцію з істотним відтермінуванням оплати та розрахуватися за поставлену продукцію авальованим векселем або забезпечивши платіж банківською гарантією.

ЧОМУ ВИГІДНО СКОРИСТАТИСЯ ЦІЮ ПРОГРАМОЮ

- Можливість отримати відтермінування платежу за продукцію до 15 вересня, 15 листопада поточного року або до 31 березня наступного року за умови, що термін оплати векселя збігається з терміном оплати, вказаним у накладній, яка оплачується шляхом передачі цього авальованого векселя.
- Можливість зафіксувати ціну на дату поставки продукції SYNGENTA та врятуватися від негативного впливу знецінення національної валюти (ци перевага діє в разі розрахунку авальованим векселем).
- Можливість ефективніше використати ліміт кредиту завдяки розрахунку авальованими векселями (надання векселів, авальованих одним із банків першої групи, зменшує заборгованість покупця, при цьому ліміт кредиту від ТОВ «Сингента» не зменшується).
- Можливість збільшити ліміт товарного кредиту та обсяг закупівлі продукції SYNGENTA за умови надання банківської гарантії¹.
- Можливість отримати привабливішу ціну на продукцію SYNGENTA та компенсувати витрати, пов'язані з використанням банківських послуг, завдяки отриманню знижки за розрахунок векселем або надання банківської гарантії¹.
- Можливість використати знижку як оплату поточної заборгованості².
- Можливість отримати консультаційну підтримку від представників банку і ТОВ «Сингента» на будь-якому етапі програми.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ВЕКСЕЛІВ І ГАРАНТІЙ

- Вексель повинен бути авальований одним із банків, затверджених до співпраці по вексельній програмі з ТОВ «Сингента», та мати термін погашення, який визначається так: «за пред'явленням, але не раніше _____ (день, місяць) 20__ року» (дата оплати має збігатися з датою, вказаною у видатковій накладній, яка оплачується векселем).
- Термін дії банківської гарантії визначається згідно з умовами договору між вашою компанією і ТОВ «Сингента».

- Банківська гарантія надається з метою забезпечити товарний кредит, наданий покупцеві ТОВ «Сингента» згідно з умовами договору поставки. Банківська гарантія, свою чергою, — незалежне (від договору поставки) зобов'язання банку гарантувати оплату за товар. Оплата за договором поставки здійснює покупець згідно з умовами і термінами цього договору. Термін дії гарантії має бути щонайменше на 14 календарних днів довший, ніж остання дата платежу за договором.

Детальніше на сайті за посиланням:

<https://www.syngenta.ua/vekselna-programa>

¹ Розмір знижки залежить від банку-емітента (переглядається щороку і зазначається в договорі з дистрибутором ТОВ «Сингента»).

² Ця опція діє тільки для компаній, у яких прямий контракт із ТОВ «Сингента». Виплата знижки шляхом перерахування коштів на поточний рахунок покупця можлива тільки наприкінці сезону та за умови повної відсутності заборгованості дистрибутора перед ТОВ «Сингента».



ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ ДЛЯ ДИСТРИБ'ЮТОРІВ, С.-Г. ПІДПРИЄМСТВ ТА ІНШИХ СПОЖИВАЧІВ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

(опція доступна для всіх компаній)



ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ ДЛЯ ДИСТРИБ'ЮТОРІВ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

(опція доступна тільки для компаній,
які мають прямий контракт із ТОВ «Сингента»)



ВИ ВИЗНАЧАЄТЕСЬ З ОБСЯГОМ ЗАКУПІВЕЛЬ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

Ви звертаєтесь до банку і надаєте пакет документів
для відкриття кредитного ліміту на авалювання векселів

Ви звертаєтесь до банку і надаєте пакет документів
для надання банківської гарантії (надається копія
контракту з ТОВ «Сингента»)

БАНК ВІДКРИВАЄ КРЕДИТНИЙ ЛІМІТ І УКЛАДАЄ З ВАМИ ГЕНЕРАЛЬНУ УГОДУ ПРО ВІДКРИТТЯ КРЕДИТНОГО ЛІМІТУ

Ви виписуєте векселі на суму придбання продукції
SYNGENTA і передаєте в банк для авалювання

Банк оформлює гарантію на користь
ТОВ «Сингента»

Ви розраховуєтесь із постачальником продукції
SYNGENTA авальованим векселем

Ви передаєте гарантію на ТОВ «Сингента»

Постачальник продукції SYNGENTA нараховує знижку.
Розмір знижки за розрахунок векселем — предмет
домовленості між вами і вашим постачальником
продукції SYNGENTA

ТОВ «Сингента» нараховує знижку

Ви оплачуєте зобов'язання по векселю в термін,
визначений у векселі

Ви виконуєте зобов'язання по сплаті боргу за договором
у термін, визначений договором із ТОВ «Сингента»
та в рамках терміну дії гарантії

«СИНГЕНТА» ПРИЙМАЄ ЯК ОПЛАТУ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ АВАЛЬОВАНІ ВЕКСЕЛИ Й ГАРАНТІЇ 14 УКРАЇНСЬКИХ БАНКІВ

Світлана Максімова
керівник відділу
кредитно-торгових операцій
+380 67 555-26-40

Юлія Пілат
менеджер
з кредитних операцій
+380 67 555-42-65

03022, м. Київ,
бул. Козацька, 120/4,
3-й поверх
www.syngenta.ua

МетеоЖахист



**ВІДШКОДУВАННЯ ВИТРАТ НА ТЕХНОЛОГІЮ
«СИНГЕНТА» В РАЗІ СПЕКИ, ПОСУХИ АБО ЗЛИВИ**



СПЕКА

Велика кількість днів з високими температурами



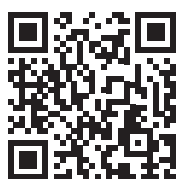
ПОСУХА

Якщо недостатня кількість опадів



ЗЛИВА

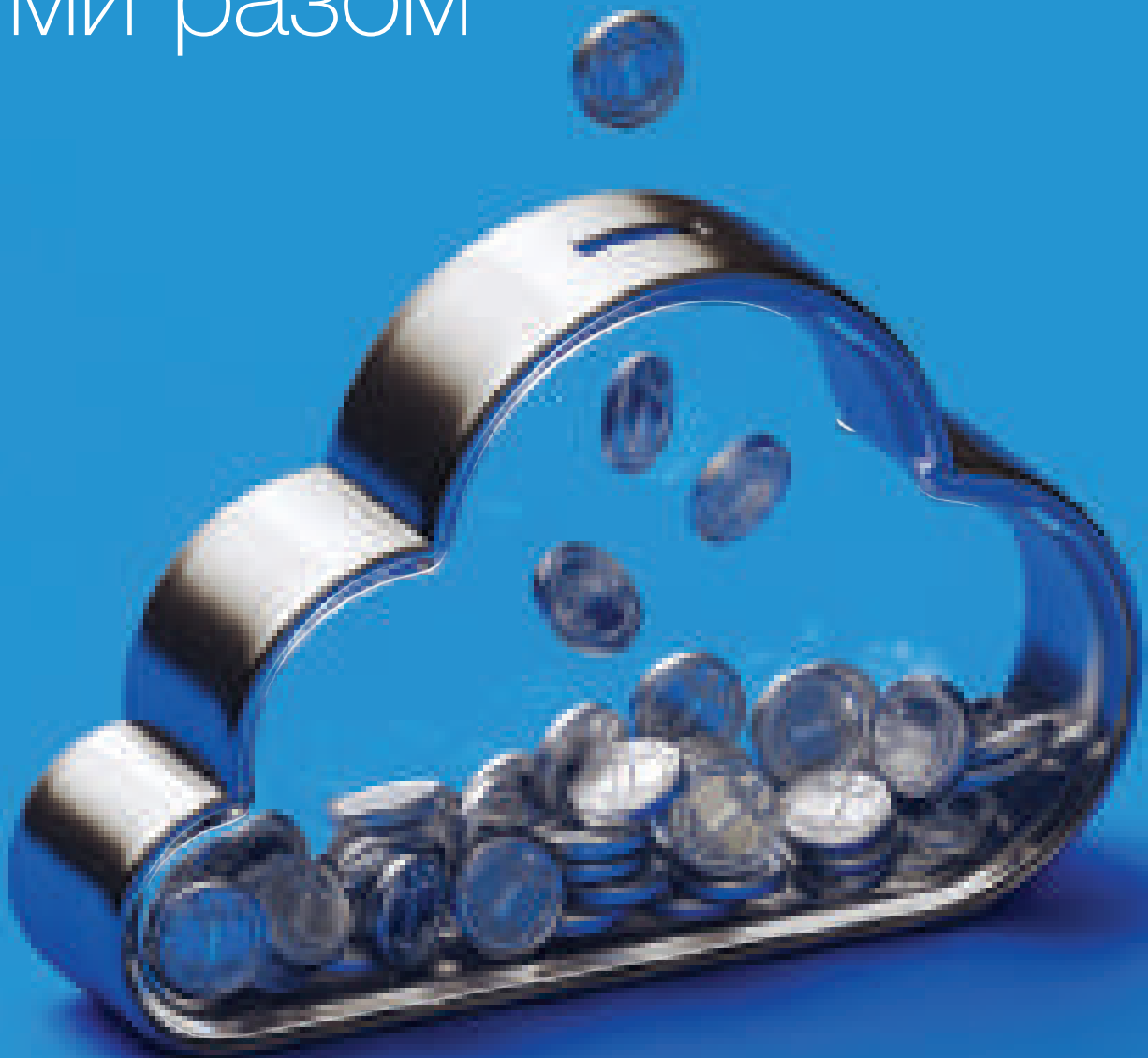
Якщо сума опадів надмірна



ДЕТАЛЬНІШЕ НА САЙТІ ЗА ПОСИЛАННЯМ:

<https://www.syngenta.ua/meteozahist>

Впевнений,
бо ми разом



ДОДАТОК

Офіційний додаток «Сингента Україна»	162
АгроПрогноз.....	164
Корпоративна соціальна відповідальність	166
Контактна інформація	172
Соціальні мережі	173
Нотатки.....	174

Майстерня Аграрія

ЗНАХОДИ • ІНФОРМАЦІЯ • РІШЕННЯ



syngenta

Майстерня
Аграрія

ЗНАХОДИ • ІНФОРМАЦІЯ • РІШЕННЯ

syngenta

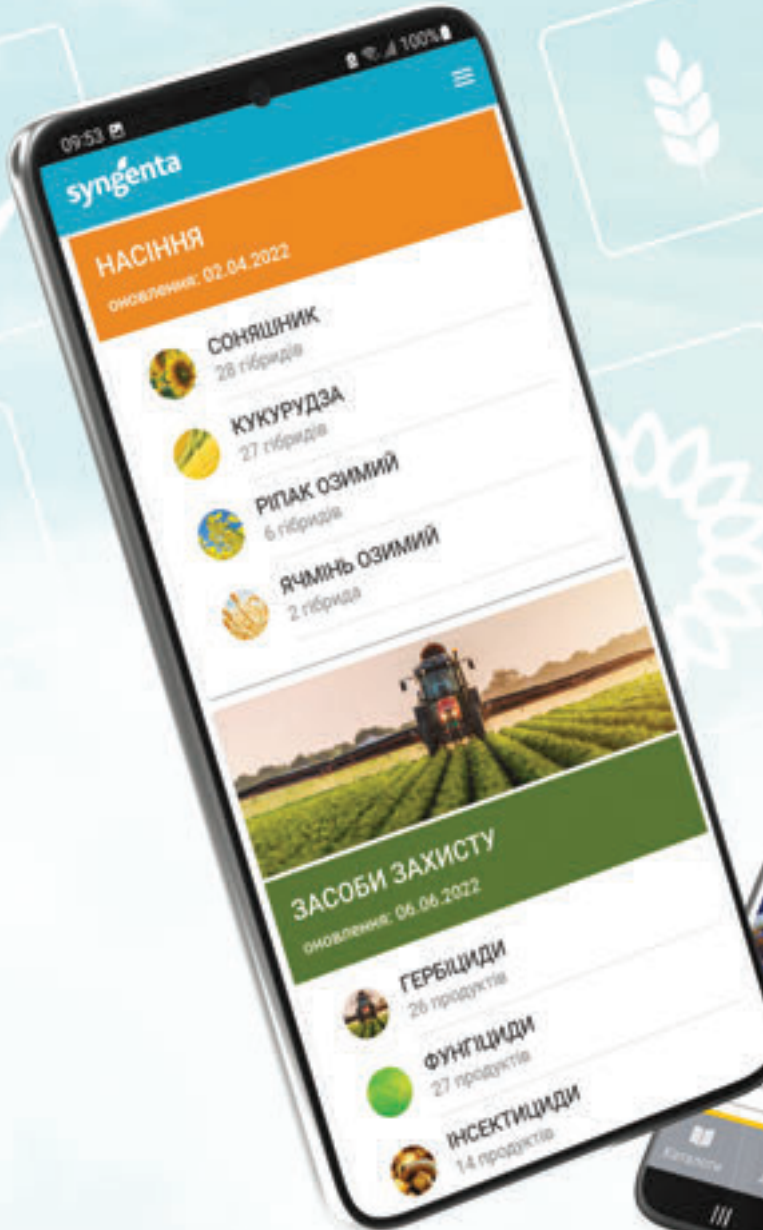




Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



Оновлений додаток «Сингента Україна»

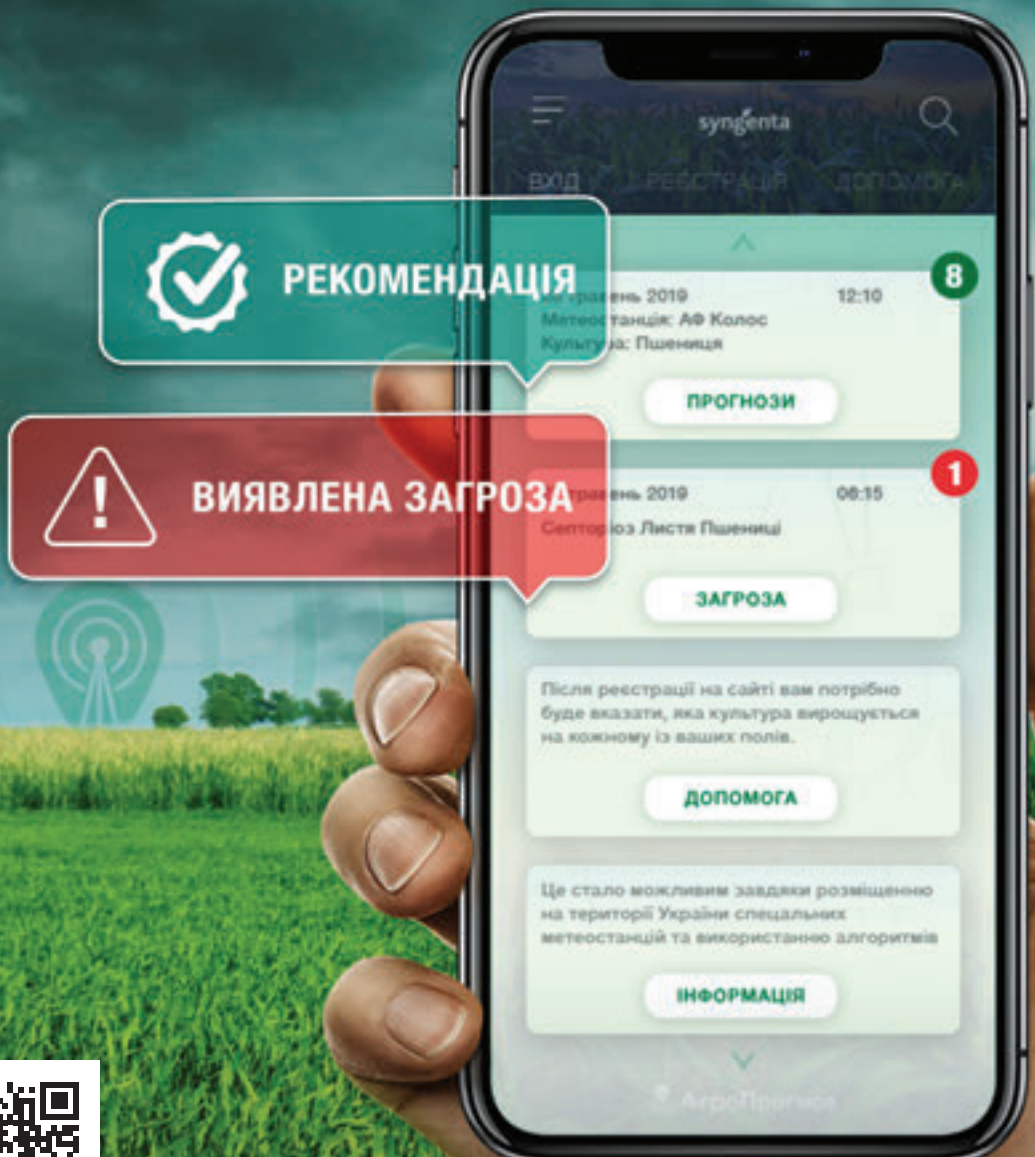
- КАТАЛОГИ НАСІННЯ ТА ЗЗР –
ВСЕ, ЩО ПОТРІБНО ЗНАТИ

Незамінний помічник агронома



- КОНТАКТИ ОФІЦІЙНИХ ДИСТРИБ'ЮТОРІВ ТА МЕНЕДЖЕРІВ «СИНГЕНТА»
- ПРАЦЮЄ БЕЗ ДОСТУПУ ДО МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ
- АКЦІЇ ВІД «СИНГЕНТА»
- БАГАТО ІНШОЇ КОРИСНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

syngenta



АгроПрогноз «Сингента» Україна —
на варті вашого поля!



АгроПрогноз

syngenta

Корпоративна соціальна відповідальність

Соціальна відповідальність — невилучна частина діяльності нашої компанії. Це важливий складник усього, що ми робимо, починаючи з розробки нових продуктів і закінчуючи контролем впливу нашої діяльності на довкілля.

Ми дбаємо про суспільство, турбуємося про майбутні покоління, піклуємося про наших працівників і віримо, що все, чим ми займаємося, робить нас і нашу країну успішними.

KCB-проекти компанії «Сингента» націлено на реалізацію важливих внутрішніх і зовнішніх соціальних програм, результати яких сприяють розвитку компанії, покращенню її репутації й іміджу, розширенню партнерських зв'язків із державою, громадськими організаціями, місцевими громадами й навчальними закладами.

Основні напрями діяльності KCB:

1. Соціально-освітній — виховання молодого покоління аграріїв
2. Турсбота про працівників — розвиток, формування корпоративної культури, баланс між роботою і відпочинком, підтримка ментального здоров'я працівників компанії
3. Благодійність і спонсорська допомога — допомога сільським громадам, благодійним фондам та організаціям

СОЦІАЛЬНО-ОСВІТНІЙ

STEM — Science (наука), Technology (технології), Engineering (інженерія), Math (математика) — освітній профірієнтаційний проект для учнів старших класів.

У рамках проекту «Сингента» активно розробляє свою серію інтерактивних навчально-пізнавальних лекцій у тематичному блокі «Біологія та агрономія» для старшокласників, які стоять на порозі вибору майбутньої професії. Хто такий агроном, які його обов'язки, чим займаються менеджери з польових і біологічних досліджень, як виробляють насіння — про це та інше ми говоримо з учнями під час зустрі-



чей. Ми розповідаємо майбутнім або-туріентам про перспективи аграрної сфери, зокрема руйнуємо стереотипи, які існують у молоді з цього приводу, а їх, повірте, дуже багато.

Головна мета — показати, що Україна — це аграрна країна і що саме за сільським господарством наше майбутнє, а спеціалісти — випускники сільськогосподарських вишів — стануть кадрами, які дуже цінуватимуться на ринку праці України і матимуть гідну заробітну плату.

Ми вважаємо, що молоді потрібно продемонструвати, якою цікавою й перспективною може бути робота аграрія, адже кожен третій долар, який отримує наша країна, приносить саме сільське господарство.

Співпраця зі спеціалізованими навчальними закладами

Національний еколо-натуралістичний центр учнівської молоді (НЕНЦ)

Головна мета — розвиток талановитої молоді в аграрній сфері та популяризація професії аграрія.

Кожної весни учні НЕНЦ спільно з фахівцями нашої компанії закладають польові досліди з вивчення сучасних гібридів овочевих культур на навчально-дослідній ділянці.

Компанія «Сингента» виступає партнером Всеукраїнського форуму юних аграріїв, який проходить в Одесі в таборі «Молода гвардія», та Зльоту дослідників-природознавців у Києві. Аграрні гуртки, презентації дослідів, агроквест, екскурсії до клієнтів і в лабораторію компанії «Сингента» — усе це частина форуму, у якому беруть участь понад 100 дітей з усієї України.

Плідна співпраця з НЕНЦ ознаменувалася відкриттям восени 2017 року «Агрокласу». Основні напрями його роботи охоплюють підготовку учнів до практичної й експериментально-дослідної роботи в галузі сільського господарства, ознайомлення із сучасними технологіями вирощування с.-г. культур, заняття з агрономії й агроекології для учнів загальноосвітніх навчальних закладів України і Києва, практичні й лабораторні заняття для учнів аграрного відділення Всеукраїнської природничої школи НЕНЦ, до-професійну підготовку та навчальну практику для студентів аграрних і педагогічних вишів України.

Мала академія наук (МАН)

З 2014 року юні натуралісти й екологи МАН відвідують дослідну станцію і лабораторію компанії «Сингента» в Білій Церкві. Візитери мають змогу дізнатися про важливість фітопатологічної діагностики посівного матеріалу, моніторинг шкідників і збудників інфекцій у період вегетації рослин, про аналіз якісних показників зібраного врожаю. Наши менеджери організовують практичний курс, який дозволяє учням самостійно продіагностувати насіннєві інфекції і шкідників за симптоматичними ознаками та ідентифікувати збудника під мікроскопом.

Під час семінару на дослідній станції діти можуть упевнитися, що робота в аграрній галузі відрізняється від загальноприйнятих уявлень про неї, адже нині фахівці в цій сфері працюють на надсучасному обладнанні і застосовують прогресивні технології. Менеджери з біологічних досліджень демонструють гостям увесь ланцюг вирощування сільськогосподарських культур. На кожному ета-





пі учні можуть не тільки спостерігати і ставити питання, а й самостійно випробовувати певні машини. Юні академіки проходять усі етапи підготовки насіння до посіву: калібрування, очистку і протруювання.

Глибокі теоретичні знання і неоцінений практичний досвід — два основні критерії професіонала аграрної сфери. Ми дуже раді, що маємо можливість працювати з молодим поколінням, і впевнені, що нашу країну чекає прекрасне аграрне майбутнє, а ми із задоволенням допоможемо розкрити потенціал молодих аграріїв.

УКРАЇНСЬКИЙ ПАКТ ЗАРАДИ МОЛОДІ 2025

Цьогоріч компанія «Сингента» підписала Український пакт заради молоді 2025. Цей пакт покликаний сприяти, зміцнювати і розвивати співпрацю між бізнесом та освітнім сектором з метою забезпечення якісної освіти, додаткових місць для стажування й першого місяця роботи молодих талантів до 2025 року.

Ми співпрацюємо з аграрними університетами по всій Україні, організовуємо конкурси проектних робіт для талановитих студентів та залучаємо найактивніших зацікавлених студентів до високоякісних програм стажування із забезпеченням менторської підтримки та найкращих практик. У майбутньому вони зможуть скласти кадровий резерв компанії або навіть стати її спеціалістами. Адже це справді важливо — залучати талановиту молодь до розвитку цікавих і перспективних напрямів сільського господарства в Україні.

«ТВОЄ МАЙБУТНЄ В АГРО»

«Сингента» є партнером проекту «Твоє майбутнє в Агро», який має на меті об'єднати зусилля бізнесу для підвищення обізнаності молоді про професії в аграрній сфері, що сприятиме усвідомленому кар'єрному вибору молодих людей.

У рамках проекту ми створюємо детальну карту всіх професій аграрної сфери, веб-портал із вільним доступом до інформації для молоді і вчителів по всій країні та го-

туємо матеріали для спеціальних занять на тему кар'єрного розвитку в школах і видах.

Разом із партнерами проекту і Центром розвитку КСВ «Сингента» розробила унікальний буклет «Твоє майбутнє в аграрній сфері». Він допомагає учням і студентам зорієнтуватися у виборі майбутньої професії, зрозуміти особливості аграрної сфери та побачити перспективи кар'єрної реалізації в цій галузі. В основі буклета лежать практичні поради й матеріали від провідних українських компаній і, що найцікавіше, реальні історії фахівців, які побудували кар'єру в аграрній сфері.

«СТУДЕНТИ «СИНГЕНТА»»

Компанія «Сингента» заохочує талановиту молодь розвиватися в аграрній сфері. Програма стажування «Студенти «Сингента»» дає студентам практичні навички роботи в цікавих для них сферах. Мета нашого проекту — залучати молоді таланти і передавати їм максимальний об'єм експертизи наших досвідчених працівників. Ми прагнемо сформувати у студентів інтерес до аграрної професії, продемонструвати її привабливість, щоб вони подолали стереотипне уявлення про неконкурентність цієї сфери.

Щороку компанія «Сингента» відводить аграрні виши України і залучає близько 30 студентів на оплачуване стажування в різні відділи, серед яких польові випробування, біологічні дослідження, маркетинг, дослідницькі лабораторії.

Стажування триває від трьох до шести місяців і залежно від напряму дає можливість студентам дізнатися більше про лабораторні дослідження, взяти участь у закладанні польових

дрібноділянкових дослідів, побачити на практиці, який вигляд мають хвороби і шкідники на польових та овочевих культурах.

Величезна нагорода для компанії — коли після стажування студенти не лише остаточно пов'язують своє життя з агро, а ще й стають працівниками компанії. У такі миті ми розуміємо, що йдемо правильним шляхом до формування професійної родини «Сингента».

GENERATION A

Новітній освітній проект Generation A спрямовано на співпрацю з університетами і розвиток талановитої аграрної молоді. Generation A — це про агроосвіту, про нове покоління та про підготовку молодих і досвідчених кадрів для сільськогосподарської галузі.

У рамках освітньої програми наймотивованіші студенти агрономічних вишів отримають можливість попрактикуватися з досвідченими менторами «Сингента» у справжніх польових умовах і лабораторіях, навчитися сучасних технологій, освоїти інноваційні підходи, роботу на новітньому обладнанні та водночас прокачати комунікальність і вміння працювати в команді. Програма навчання містить чотири модулі — агрономія, маркетинг, продажі, soft skills, а також цікаві лекції і практичні заняття, екскурсії й поїздки на R&D станції та в лабораторії. По завершенні найкращих студентів буде запрошено на стажування і практику до компанії «Сингента» та її партнерів.

У рамках проекту Generation A «Сингента» підписала меморандуми про науково-технічну, дослідницьку і демонстраційну співпрацю з Полтавською державною аграрною академією (ПДАА), Одеським державним аграрним університетом (ОДАУ),



Харківським національним аграрним університетом ім. В. В. Докучаєва та Білоцерківським національним аграрним університетом і надалі планує розширювати територію свого впливу.

Для нас також дуже важливо залучати до освітніх проектів співробітників. Справді, менеджери сповнені ентузіазму, їм подобається ділитися своїми знаннями й досвідом, робити внесок у розвиток майбутніх професіоналів та розуміти, що в іхніх силах змінити світогляд молоді.

ТУРБОТА ПРО ПРАЦІВНИКІВ

Будь-яка компанія, щоб бути успішною, повинна турбуватися про свій персонал. Наші працівники — це головна цінність компанії. А в центрі уваги «Сингента» — здоров'я, баланс і професійний розвиток працівника.

Щоб установити баланс і створити комфортні умови роботи, компанія інвестує в систему мотивації співробітників, пільги, навчання, формування корпоративної культури та відпочинок колег.

Управління ефективністю роботи співробітників

Визнання особистого внеску і розвитку наших працівників за допомогою управління ефективністю роботи.

«Сингента» допомагає співробітнику розкривати свій потенціал і прагне визначити, визнати та відзначити ті досягнення персоналу, які склали основу успіху компанії. З цією метою ми використовуємо, крім іншого, систему управління ефективністю роботи. Практику управління ефективністю роботи засновано на постійному, чесному і конструктивному діалозі між лінійним керівником та співробітниками. В основі цього діалогу лежать чітка постановка цілей і планування розвитку.



Навчання працівників

Навчання працівників — найважливіший засіб для досягнення стратегічних цілей компанії, тому ми завжди дбаємо про рівень підготовки і постійний розвиток компетенцій наших працівників.

У компанії «Сингента» є такі блоки тренінгів для співробітників:

- Програми для лідерів, які проводяться в штаб-квартирі компанії
- Програми для лінійних менеджерів
- Тренінги з розвитку загальних навичок (soft skills trainings), крос-функціональної взаємодії та навичок управління
- Функціональні тренінги (для відділу маркетингу, логістики)
- Тренінги для відділу продажів, продуктові тренінги, агрошколи

- Покращення технічних навичок (Excel, PowerPoint тощо)
 - Вивчення англійської мови
- «Сингента» надає співробітникам широкі можливості і прозорі механізми для кар'єрного зростання.

Компенсації й пільги

Оплата харчування

Усім працівникам київського офісу централізовано надається харчування. Для працівників у регіонах передбачено компенсаційну виплату в розмірі, визначеному згідно з політикою компанії.

Компенсаційні виплати

Компанія визначила такі компенсаційні виплати:

- Виплата при народженні дитини
- Премія за вислугу років у компанії
- Допомога при одруженні
- Виплата до ювілею
- Бонус за безаварійне керування службовим автомобілем
- Допомога при виході на пенсію
- Допомога в разі смерті члена сім'ї

Медичне страхування

На всіх працівників компанії поширюється дія програми медичного страхування. Співробітникам надається можливість приєднати до програми страхування близьких родичів (чоловіка / дружину, дітей) зі знижкою 50 %.

Корпоративна культура

i відпочинок

Особливу увагу ми приділяємо корпоративній культурі колег за допомогою:

- активного дозвілля: тімблідинги, літні і зимові корпоративні заходи, Syngenta Family Day, тематичні свята, спортивні заходи, турніри, марафони;
- соціальних заходів: корпоративне волонтерство — Естафета добра, поїздки і менторство підопічних дитячого будинку, допомога притулкам тварин, висадка дерев і прибирання в лісопаркових зонах, садіння соціального городу, добrocінні ярмарки, підтримка закладів охорони здоров'я — ремонтні роботи, оснащення й благоустрій території;
- творчого розвитку: тематичні майстер-класи в офісі, артпростір, фотопроєкти, уроки співу.

Підтримка принципів «зеленого офісу» та відповідального споживання

«Сингента» прагне мінімізувати негативний вплив на довкілля.

З цією метою ми дотримуємося принципів «зеленого офісу» — здійснююмо низку заходів, які сприяють раціональному використанню природних ресурсів, як-от сортування сміття, використання енергоощадних пристрій, збір батареек і їх безпечна утилізація. Щовесни волонтерські команди працівників беруть участь у висадці дерев.

Також ми активно сприяємо розвитку «зеленої культури» у кожного співробітника та поширюємо корисні «зелені» звички. Усі ініціативи реалізуються під гаслом «Зменшуй, переробляй і повторно використовуй».

БЛАГОДІЙНІСТЬ І СПОНСОРСЬКА ДОПОМОГА

Естафета добра

Цей проект корпоративного волонтерства спрямовано на допомогу суспільству. У рамках проекту кожен підрозділ обирає певну добру справу, протягом місяця реалізовував її та передавав естафетну паличку іншій команді колег. Понад 110 залиучених працівників, 650 волонтерських годин і різні сфери залиученності: дитячі будинки, притулки для тварин, будинок для літніх людей, лікарні й екологічні проекти. Естафета триває, і ми очікуємо ще більше добрих справ та щасливих очей.

ВБО «Даун Синдром»

Залиучення колег до активної участі в усіх добробчинних спортивних заходах, організованих центром на підтримку дітей з особливими потребами.

Виготовляючи щороку новорічні листівки щастя, наша компанія підтримує ді-

тей із Творчого об'єднання дітей і молоді з фізичними обмеженнями «Дімфо». Саме листівками, зробленими руками талановитих дівчаток і хлопчиків, ми вітаємо наших друзів і партнерів.

МБФ «ДИТЯЧИЙ СОЦІАЛЬНО-РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «СОНЯЧНЕ СВІТЛО»

Протягом кількох років компанія підтримує заходи, спрямовані на соціалізацію, реабілітацію і формування навичок самостійності, що їх отримують діти-сироти і діти, позбавлені батьківського піклування, підопічні реабілітаційного центру. Ми бачимо ефективність провідних методик у сфері соціальної роботи, педагогіки і психологии, за якими працюють фахівці центру. Тому підтримка й надання посильної благодійної допомоги — це один із пріоритетних напрямів добробчинної діяльності компанії.

ДИТЯЧИЙ БУДИНOK «НАДІЯ»

Колеги регулярно відвідують заклад як волонтери в рамках внутрішньої корпоративної соціальної відповідальні-



ності. Щороку напередодні дня Святого Миколая офіс «Сингента» відчиняє свої двері учням, які приїжджають до нас і проводять добробчинний ярмарок. Ми підтримуємо ініціативу підлітків, стимулюємо їх розвивати свої таланти, вдосконалювати навички та інвестувати свій вільний час в освітню справу.

Працівники системно приділяють увагу, стають менторами і розвивають необхідні навички у дітей — вихованців дитячого будинку.

«СОС Дитячі Містечка Україна»

Дружнє партнерство та підтримка благодійної організації «СОС Дитячі Містечка», яка допомагає дітям-сиротам знайти родину і стати справді щасливими. Працівники «Сингента» — часті гости містечка і сприяють реалізації таких необхідних ініціатив, постійно залучаючи нових учасників до добрих справ.

Підтримка громад

Ми підтримуємо громади міст і сіл у регіонах, де є наші представництва. Ми не тільки допомагаємо фінансово лікарням, школам, благодійним фондам, а й беремо безпосередню участь у житті громад.



Контактна інформація

ЗАВІТАЙТЕ НА НАШ САЙТ, ДЕ ВИ ЗНАЙДЕТЕ БАГАТО АКТУАЛЬНОЇ
І КОРИСНОЇ ІНФОРМАЦІЇ: **WWW.SYNGENTA.UA**



ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК «СИНГЕНТА»



Зіскануйте QR-код
для переходу за посиланням

САЙТ WWW.SYNGENTA.UA,
РОЗДІЛ КОНТАКТИ



Зіскануйте QR-код для переходу за посиланням

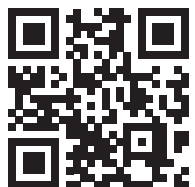
КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР



0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів у межах України

Соціальні мережі



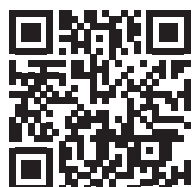
ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ СИНГЕНТА УКРАЇНА

t.me/syngenta_ua



МИ У FACEBOOK

facebook.com/syngentaukraine



НАШ КАНАЛ YOUTUBE

youtube.com/user/SyngentaUA



НАША ФОТОГАЛЕРЕЯ

flickr.com/photos/syngentaua



СИНГЕНТА УКРАЇНА В INSTAGRAM

instagram.com/syngenta_ukraine



УНІКАЛЬНИЙ СЕРВІС «АГРОПРОГНОЗ»

agropred.com.ua



ЕНЦИКЛОПЕДІЯ ГАРНОГО ВРОЖАЮ



«План успішного зростання»: нові зобов'язання і цілі до 2025 року

Допомагаємо сільгоспвиробникам, боремося зі змінами клімату

Прискорення інновацій для сільгоспвиробників і природи

- Інвестувати 2 млрд дол. США в науково-технологічні новації у сфері ведення сталого сільського господарства
- Щороку здійснювати два науково-технологічні прориви у сфері ведення сталого сільського господарства
- Прагнути до мінімально можливого залишкового вмісту пестицидів у с.-г. продукції і довколишньому середовищі



Прагнення до вуглецево-нейтрального сільського господарства

- Вимірювати і скорочувати рівень викидів CO₂ у с.-г. виробництві, забезпечувати зниження їхніх негативних наслідків для навколошнього середовища
- Сприяти покращенню біорозмаїття та підтриманню здоров'я ґрунтів на 3 млн га сільгоспугідь щороку
- До 2030 року зменшити на 50 % інтенсивність викидів вуглецю на підприємствах компанії



Забезпечення здоров'я і безпеки людей

- Забезпечити нульовий рівень травматизму і позаштатних ситуацій під час ведення нашої діяльності
- Щороку навчати 8 млн сільгоспвиробників принципів безпеки праці
- Прагнути до забезпечення справедливих умов праці на всіх підприємствах нашої мережі



Важливе партнерство

- Побудувати міцні партнерські відносини та оприлюднити визначені спільні цілі у сфері ведення сталого сільського господарства
- Розпочати всебічний діалог про інновації у сфері ведення сталого сільського господарства
- Просувати принципи ведення сталого сільського господарства на рівні керівників компаній

