

■ BASF

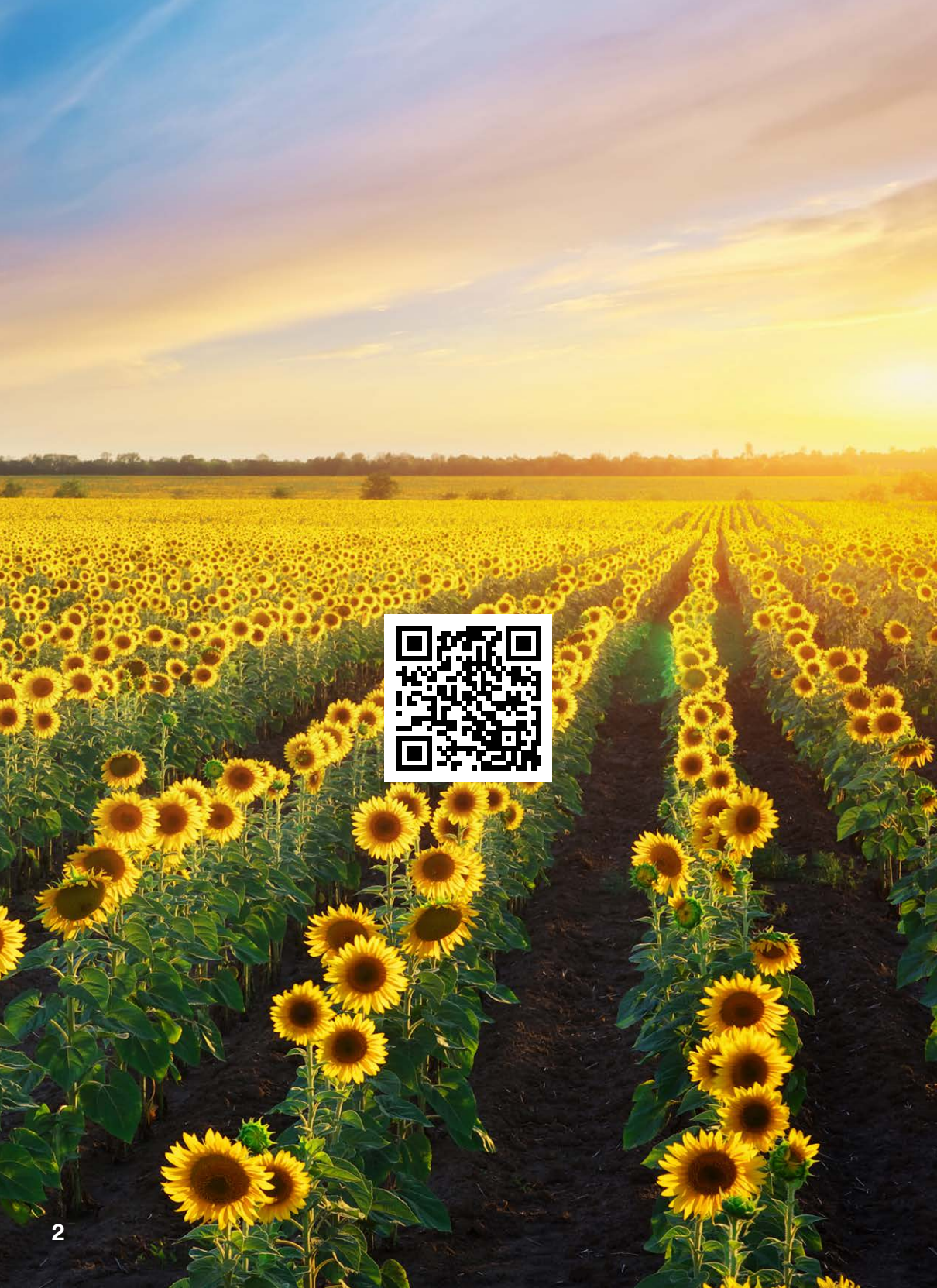
We create chemistry

ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ



АКОРДІС КЛП
АЛУРІС КЛП
ДРАКАРІС КЛП
ЛОРІС СЛП
КОЛОРИС КЛ
АВЕРОН СУ
ІНСАН 100

2024





Зміст

- Характеристика гібридів 4
- Акордіс КЛП 6
- Алуріс КЛП **НОВИНКА!** 8
- Дракаріс КЛП 10
- Лоріс СЛП 12
- Колоріс КЛ 14
- Аверон СУ 16
- Інсан 100 18
- Загальна інформація про виробничу систему Clearfield® та Clearfield® Plus 20
- Пульсар® Флекс 21
- Євро-Лайтнінг® 22
- Євро-Лайтнінг® Плюс 23
- Пріаксор® 24
- Архітект® 25
- Піктор® 26
- Акріс® 27
- Системи захисту:**
- Clearfield®-система захисту соняшнику 28
- Clearfield® Plus-система захисту соняшнику 29
- Система захисту соняшнику (традиційна) 30
- Сталий розвиток сільського господарства 31
- Контакти 32

Характеристика гібридів

НОВИНКА!

ГІБРИД	АКОРДІС КЛП	АЛУРІС КЛП	ДРАКАРІС КЛП	
Технологія вирощування	 Clearfield Plus <small>Безгліфосатна система для соняшнику</small>	 Clearfield Plus <small>Безгліфосатна система для соняшнику</small>	 Clearfield Plus <small>Безгліфосатна система для соняшнику</small>	
Тип гібрида	лінолевий	лінолевий	лінолевий	
Тип адаптивності	середньоінтенсивний, інтенсивний	інтенсивний	середньоінтенсивний, екстенсивний	
Група стиглості	середньопізній	пізній	середньостиглий	
	7	8	6	
Цвітіння	6	7	3	
Енергія початкового розвитку	9	8	8	
Стійкість до вовчка (раси)	A-F	A-G	A-F	
Олійність	9	8	8	
Висота рослин	8	8	8	
Посухостійкість	7	7	7	
Стійкість до вилягання	8	8	8	
Наявність гена стійкості до НБР	PL6	PL6, PL9	PL9	
Толерантність до хвороб				
Вертицильоз	8	7	6	
Фомопсис	9	8	9	
Фомоз	7	8	7	
Склеротиніоз	8	8	6	
Вугільна гниль	8	8	7	
Альтернاریоз	8	8	8	
Іржа	8	8	8	
Густота рослин на період збирання тис. шт./га	зона достатнього зволоження	55–60	55–60	55–60
	зона недостатнього зволоження	47–52	47–52	50–55
Рекомендована зона вирощування	Центральний, східний та північний степ, лісостеп	Центральний та північний степ, лісостеп, полісся	Степ, лісостеп	

ЛОРІС СЛП	КОЛОРИС КЛ	АВЕРОН СУ	ІНСАН 100
 Clearfield Plus <small>Безгліфосатна система для соняшнику</small>	 Clearfield <small>Безгліфосатна система для соняшнику</small>	HTS	Класична
лінолевий	лінолевий	лінолевий	лінолевий
середньоінтенсивний	середньоінтенсивний, екстенсивний	екстенсивний, середньоінтенсивний	екстенсивний, середньоінтенсивний
середньоранній	середньостиглий	середньостиглий	ранньостиглий
4	6	5	2
5	6	5	2
7	8	6	8
A-G	A-G	A-G	A-G
9	7	7	8
7	5	6	6
8	7	7	8
7	9	8	9
PL6	PL6	PL6, PL8	PL6, PL9
Толерантність до хвороб			
8	8	7	7
9	7	7	7
7	7	7	7
7	7	7	7
8	7	7	7
7	7	7	6
6	8	6	7
55–60	55–60	55–60	60–65
50–55	50–55	50–55	50–55
Степ, лісостеп, полісся	Північний та східний степ, лісостеп, полісся	Степ, центральний та східний лісостеп	Степ, лісостеп

Акордіс КЛП



Середньопізній гібрид

Середньоінтенсивний, інтенсивний тип

Характеристики	min 0										max 9									
Стиглість											7									
Ранній розвиток											9									
Цвітіння											6									
Висота рослин											8									
Стійкість до вилягання											8									
Посухостійкість											7									
Олійність											9									
Толерантність до хвороб	<i>більша чутливість</i>										<i>більша стійкість</i>									
Вертицильоз											8									
Фомопсис											9									
Фомоз											7									
Склеротиніоз											8									
Вугільна гниль											8									
Альтернاریоз											8									
Іржа											8									
Рекомендована густота рослин до збирання											<i>тис. шт./га</i>									
Недостатнє зволоження											47–52									
Достатнє зволоження											55–60									

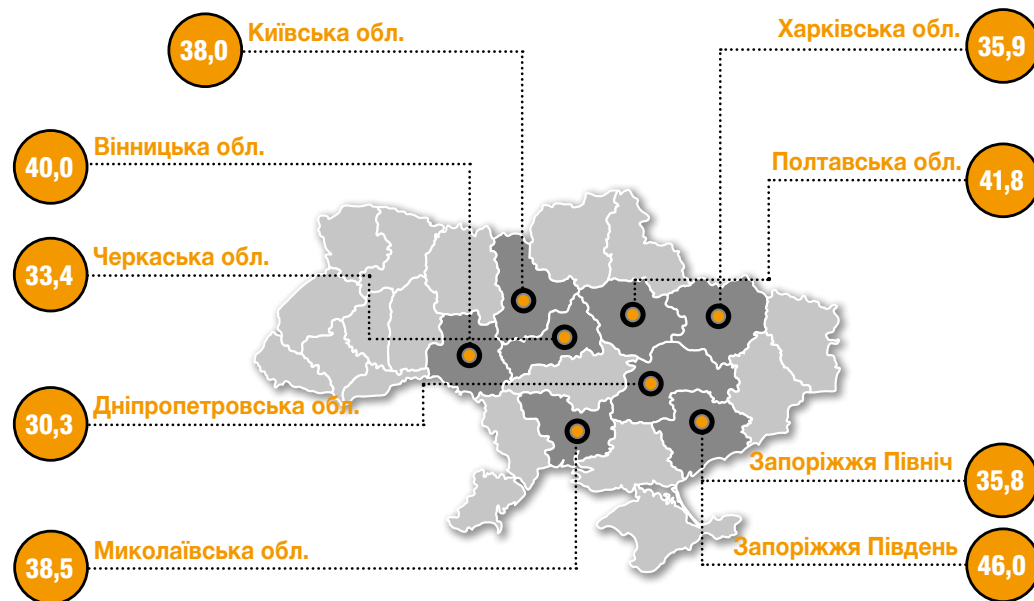
Переваги:

- Гібрид під технологію вирощування Clearfield® Plus
- Стійкість до рас вовчка A-F
- Стійкість до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності гена PL6
- Пластичний до ґрунтово-кліматичних умов вирощування та гарно відгукується на інтенсифікацію вирощування
- Поєднання потужної толерантності до комплексу хвороб і високого вмісту олії

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати CLP-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Помірно посушливі, недостатнього та достатнього зволоження
 - Центральний, східний та північний степ, лісостеп
 - В регіонах поширення вовчка

Урожайність гібрида Акордіс КЛП, ц/га



Джерело: середні результати дрібноділянкових дослідів у 2020–2021 роках

Алуріс КЛП



НОВИНКА!



Пізній гібрид

Інтенсивний тип

Характеристики	min 0							max 9
Стиглість								8
Ранній розвиток								8
Цвітіння							7	
Висота рослин								8
Стійкість до вилягання								8
Посухостійкість							7	
Олійність								8

Толерантність до хвороб	більша чутливість				більша стійкість			
Вертицильоз								7
Фомопсис								8
Фомоз								8
Склеротиніоз								8
Вугільна гниль								8
Альтернاریоз								8
Іржа								8

Рекомендована густина рослин до збирання	тис. шт./га
Недостатнє зволоження	47–52
Достатнє зволоження	55–60

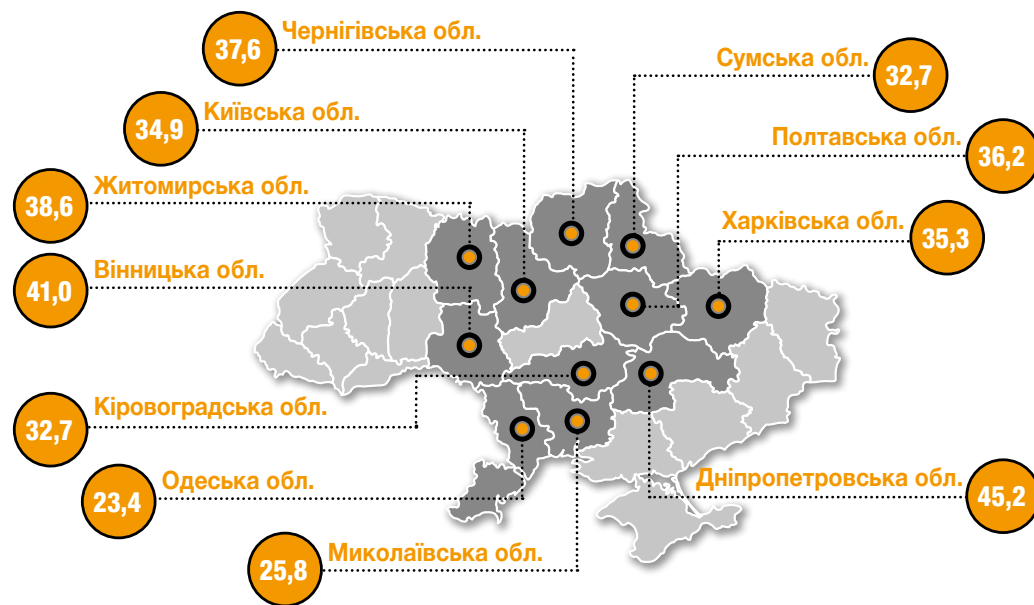
Переваги:

- Гібрид під технологію вирощування Clearfield® Plus
- Стійкість до рас вовчка А–G
- Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності генів PL6, PL9
- Гарно відгукується на інтенсифікацію вирощування
- Поєднання потужної толерантності до комплексу хвороб і високого вмісту олії

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати CLP-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Помірно посушливі, недостатнього та достатнього зволоження
 - Центральний та північний степ, лісостеп, полісся
 - В регіонах поширення вовчка

Урожайність гібрида Алуріс КЛП, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2023 р.

Дракаріс КЛП



Середньостиглий гібрид

Середньоінтенсивний, екстенсивний тип

Характеристики	min 0					max 9					
Стиглість											6
Ранній розвиток											8
Цвітіння					3						
Висота рослин											8
Стійкість до вилягання											8
Посухостійкість											7
Олійність											8

Толерантність до хвороб	більша чутливість					більша стійкість					
Вертицильоз											6
Фомопсис											9
Фомоз											7
Склеротиніоз											6
Вугільна гниль											7
Альтернاریоз											8
Іржа											8

Рекомендована густина рослин до збирання	тис. шт./га
Недостатнє зволоження	50–55
Достатнє зволоження	55–60

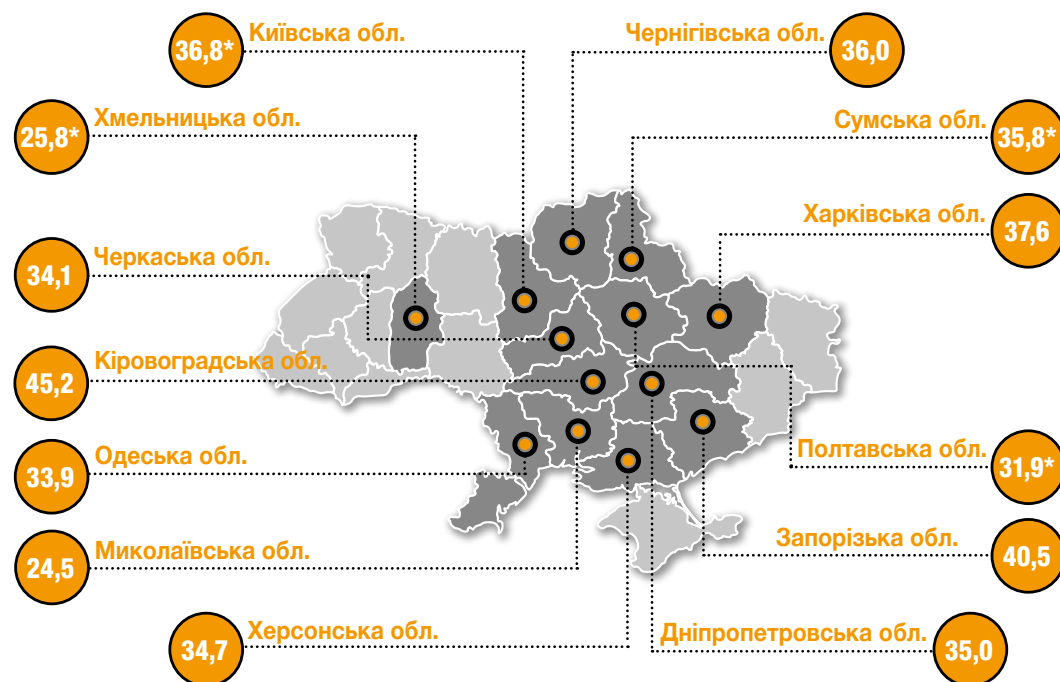
Переваги:

- Гібрид під технологію вирощування Clearfield® Plus
- Стійкість до рас вовчка А–F
- Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності гена PL9
- Пластичний до ґрунтово-кліматичних умов
- Поєднання толерантності до комплексу хвороб і високого вмісту олії

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати CLP-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Суворо та помірно посушливі, зони недостатнього зволоження
 - Степ, лісостеп
 - В регіонах поширення вовчка
 - В регіонах із високою ймовірністю зараження НБР

Урожайність гібрида Дракаріс КЛП, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2021 році

*Джерело: результати з агроцентрів BASF

Лоріс СЛП



Середньоранній гібрид

Середньоінтенсивний тип

Характеристики	min 0				max 9			
Стиглість				4				
Ранній розвиток								7
Цвітіння				5				
Висота рослин								7
Стійкість до вилягання								7
Посухостійкість								8
Олійність								9
Толерантність до хвороб	<i>більша чутливість</i>				<i>більша стійкість</i>			
Вертицильоз								8
Фомопсис								9
Фомоз								7
Склеротиніоз								7
Вугільна гниль								8
Альтернاریоз								7
Іржа								6
Рекомендована густота рослин до збирання					<i>тис. шт./га</i>			
Недостатнє зволоження					50–55			
Достатнє зволоження					55–60			

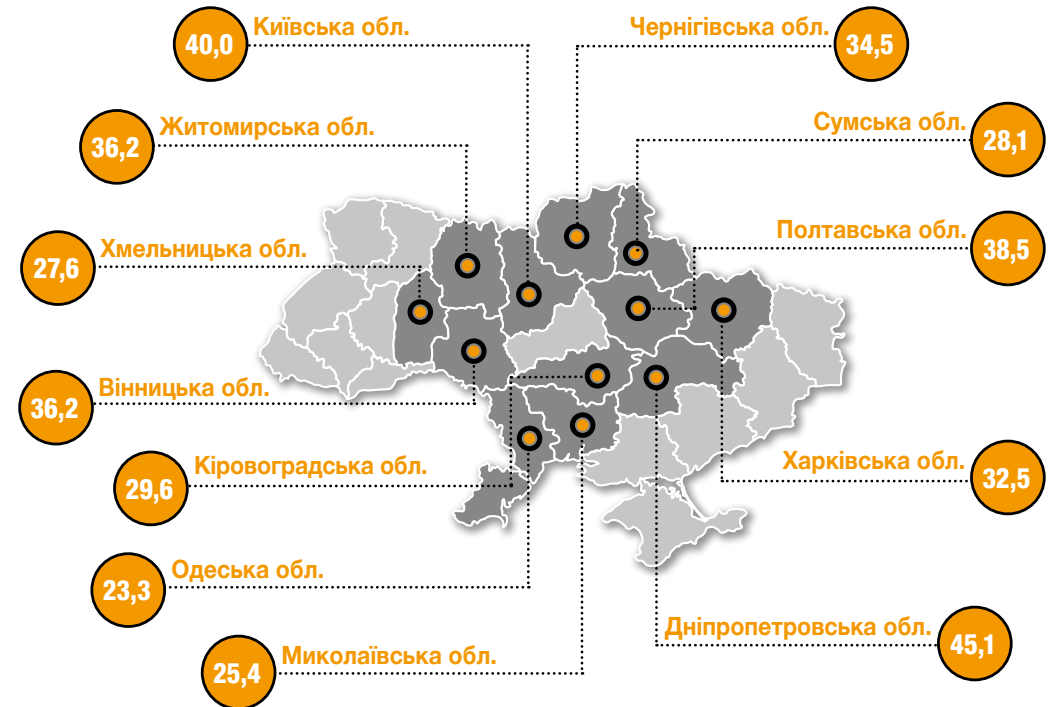
Переваги:

- Гібрид під технологію вирощування Clearfield® Plus
- Стійкість до рас вовчка А–G
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності гена PL6
- Широка кліматична адаптація. Висока посухо- та жаростійкість
- Поєднання високої толерантності до комплексу хвороб і високого вмісту олії

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати CLP-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Сувооро та помірно посушливі, зони недостатнього та достатнього зволоження
 - Степ, лісостеп, полісся
 - В регіонах значного поширення вовчка

Урожайність гібрида Лоріс СЛП, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2023 р.

Колоріс КЛ



Середньостиглий гібрид

Середньоінтенсивний, екстенсивний тип

Характеристики	min 0					max 9			
Стиглість	[Progress bar]					6			
Ранній розвиток	[Progress bar]					8			
Цвітіння	[Progress bar]					6			
Висота рослин	[Progress bar]					5			
Стійкість до вилягання	[Progress bar]					9			
Посухостійкість	[Progress bar]					7			
Олійність	[Progress bar]					7			

Толерантність до хвороб	більша чутливість					більша стійкість			
Вертицильоз	[Progress bar]					8			
Фомопсис	[Progress bar]					7			
Фомоз	[Progress bar]					7			
Склеротиніоз	[Progress bar]					7			
Вугільна гниль	[Progress bar]					7			
Альтернاریоз	[Progress bar]					7			
Іржа	[Progress bar]					8			

Рекомендована густина рослин до збирання	тис. шт./га
Недостатнє зволоження	50–55
Достатнє зволоження	55–60

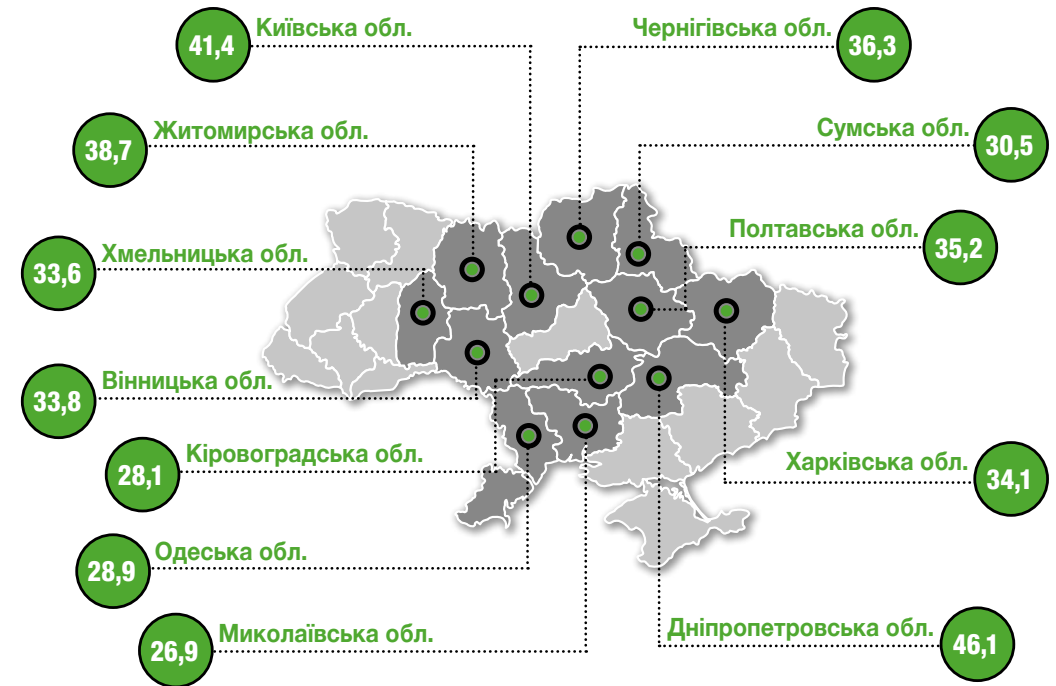
Переваги:

- Стійкий до гербіцидів Clearfield®
- Стійкість до рас вовчка А–G
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності гена PL6
- Пластичний до кліматичних умов вирощування
- Добре придатний для середньої та екстенсивної технології вирощування
- Витримує низький агрофон та гарно відгукується на його покращення

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати CL-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Помірно посушливі, недостатнього та достатнього зволоження
 - Північний та східний степ, лісостеп, полісся
 - В регіонах значного поширення вовчка

Урожайність гібрида Колоріс КЛ, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2023 р.

Аверон СУ



InSun®

Середньостиглий гібрид

Екстенсивний,
середньоінтенсивний тип

Характеристики	min 0					max 9				
Стиглість					5					
Ранній розвиток										6
Цвітіння					5					
Висота рослин										6
Стійкість до вилягання										8
Посухостійкість										7
Олійність										7

Толерантність до хвороб	більша чутливість					більша стійкість				
Вертицильоз										7
Фомопсис										7
Фомоз										7
Склеротиніоз										7
Вугільна гниль										7
Альтернاریоз										7
Іржа										6

Рекомендована густота рослин до збирання	тис. шт./га
Недостатнє зволоження	50–55
Достатнє зволоження	55–60

Переваги:

- Гібрид під технологію вирощування Express®
- Стійкість до рас вовчка A–G
- Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності генів PL6, PL8
- Стабільна продуктивність за екстенсивних умов та ефективний результат за помірного інтенсиву
- Поєднання посухостійкості та толерантності до комплексу хвороб

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати Express®-технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Посушливі, недостатнього та достатнього зволоження
 - Степ, центральний та східний лісостеп
 - В регіонах значного поширення вовчка
 - В регіонах із високою ймовірністю зараження НБР

Урожайність гібрида Аверон СУ, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2023 р.

Інсан 100



InSun®

Ранньостиглий гібрид

Екстенсивний, середньоінтенсивний тип

Характеристики	min 0										max 9									
Стиглість	[Progress bar]										2									
Ранній розвиток	[Progress bar]										8									
Цвітіння	[Progress bar]										2									
Висота рослин	[Progress bar]										6									
Стійкість до вилягання	[Progress bar]										9									
Посухостійкість	[Progress bar]										8									
Олійність	[Progress bar]										8									

Толерантність до хвороб	більша чутливість										більша стійкість									
Вертицильоз	[Progress bar]										7									
Фомопсис	[Progress bar]										7									
Фомоз	[Progress bar]										7									
Склеротиніоз	[Progress bar]										7									
Вугільна гниль	[Progress bar]										7									
Альтернаріоз	[Progress bar]										6									
Іржа	[Progress bar]										7									

Рекомендована густина рослин до збирання	тис. шт./га
Недостатнє зволоження	50–55
Достатнє зволоження	60–65

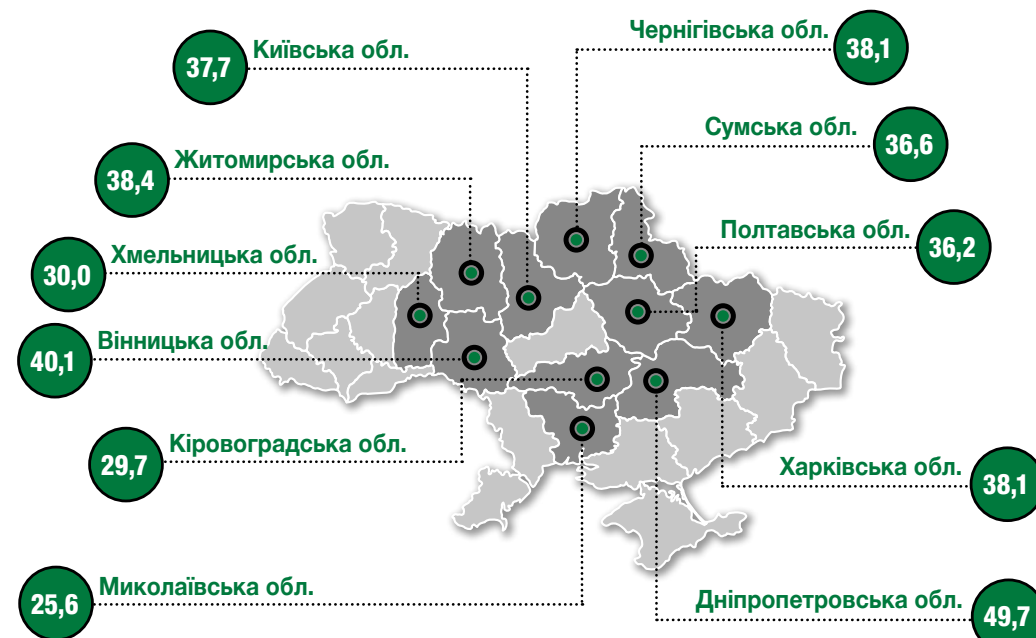
Переваги:

- Гібрид під класичну технологію вирощування
- Стійкість до рас вовчка А–G
- Висока стійкість до несправжньої борошнистої роси завдяки наявності генів PL6, PL9
- Пластичний до ґрунтово-кліматичних умов. Відгукується на покращення агрофону
- Поєднання високої стійкості до посухи і високого вмісту олії

Рекомендації:

- Посів слід здійснювати в оптимальні строки
- Використовувати традиційну технологію для захисту від бур'янів
- Норму добрив визначати з розрахунку на максимальну урожайність
- Найбільш придатні зони вирощування:
 - Суворо та помірно посушливі, зони недостатнього зволоження
 - Степ, лісостеп
 - В регіонах значного поширення вовчка
 - В регіонах із високою ймовірністю зараження НБР

Урожайність гібрида Інсан 100, ц/га



Джерело: результати демонстраційних полів у господарствах за їхньою технологією у 2023 р.

Загальна інформація про виробничу систему Clearfield®

Виробнича система Clearfield® – це унікальна комбінація гербіцидів і високоврожайних гібридів, стійких до цих гербіцидів.

Стійкість гібридів, що використовуються для цих виробничих систем, була отримана традиційним способом селекції, без застосування генної інженерії. Таким чином, гібриди, стійкі до гербіцидів виробничої системи Clearfield® – не трансгенні та не розглядаються як продукт генної інженерії

Загальна інформація про виробничу систему Clearfield® Plus

Результатом п'ятирічної роботи із залученням спеціалістів у галузі розробки формуляції, біології та реєстрації є ексклюзивне виведення системи Clearfield® Plus на ринок України, яке демонструє взяті на себе компанією BASF зобов'язання щодо підтримки фермерів у вирощуванні соняшнику.

Clearfield® Plus – це виробнича система, яка складається з 3 компонентів:

1. Гібриди Clearfield® Plus, над якими працюють провідні насінневі компанії у всьому світі та які будуть зареєстровані у більш ніж 30 країнах.
2. Гербіциди Clearfield® Plus, які розроблені спеціально для гібридів Clearfield® Plus.
3. Програма «Стюардшип»: заходи щодо правильного й безпечного застосування, які супроводжують всю систему.

Спеціально для виробничої системи Clearfield® Plus компанія BASF створила нові, набагато сильніші гербіциди.

Нові гібриди Clearfield® Plus більше не містять гена дикого соняшнику, який був необхідний у попередніх гібридах. Вища потенційна урожайність гібридів Clearfield® Plus зумовлена як покращеним генетичним потенціалом, так і покращеним контролем бур'янів, а також вищою толерантністю гібридів до гербіцидів.

Як і оригінальні гібриди Clearfield®, гібриди Clearfield® Plus не розглядаються як продукти генної інженерії.



Пульсар® Флекс – переваги препарату:

- Ідеальне рішення для посушливих регіонів
- Доступна вартість/га для вирощування соняшнику за технологіями Clearfield® та Clearfield® Plus
- Менше пестицидне навантаження
- Універсальний продукт – можливість використання на різних культурах (соняшник, соя, горох)
- Надійний контроль бур'янів та всіх рас вовчка соняшникового

Діючі речовини	імазамокс (25 г/л)
Хімічна група д.р.	імідазоліони
Препаративна форма	розчинний концентрат (РК)
Розподіл у рослині	системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів
Упаковка	пластикові канистри 10 л
Гарантійний термін зберігання	24 місяці у невідкритій та неушкодженій упаковці
Температура зберігання	0°C... +40°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стійкі до цього гербіциду, виробничих систем Clearfield® та Clearfield® Plus)	1,2–2,0	однорічні злакові та дводольні бур'яни; вовчок соняшниковий	обприскування посівів у фазу від 2 до 8 справжніх листків культури (на початкових стадіях розвитку бур'янів)	1
	1,0+1,0			2



першоКласний Продукт

Єдиний універсальний соло-імазамокс гербіцид із потужною формуляцією та доступною вартістю на гектар для Clearfield® – та Clearfield® Plus – технологій на соняшнику

Євро-Лайтнінг®



Євро-Лайтнінг® – переваги препарату:

- Післясходовий гербіцид для соняшнику із широким спектром дії
- Одна обробка на весь вегетаційний період
- Знищує злакові та дводольні бур'яни, в тому числі найпроблемніші (осот, амброзію)
- Ефективність практично не залежить від кількості опадів – діє через листя та довготривало через ґрунт
- Можливе використання в системах мінімального та нульового (no-till) обробітку ґрунту

Двигун максимальної рентабельності

Євро-Лайтнінг® у виробничій системі Clearfield® – це унікальна можливість знищення широкого спектра бур'янів у посівах соняшнику за допомогою післясходового внесення гербіциду

Діючі речовини	імазапір (15 г/л) + імазамокс (33 г/л)
Хімічна група д.р.	імідазолінони
Препаративна форма	розчинний концентрат (РК)
Розподіл у рослині	системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів
Упаковка	пластикові каністри 10 л
Гарантійний термін зберігання	48 місяців
Температура зберігання	-10°C... +40°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стійкі до Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield®)	1,0–1,2	злакові та дводольні бур'яни, вовчок соняшниковий	обприскування у фазу від 4 листків культури та на початкових фазах розвитку бур'янів	1

Євро-Лайтнінг® Плюс



Євро-Лайтнінг® Плюс – переваги препарату:

- Вищий потенціал гібридів Clearfield® Plus порівняно з гібридами Clearfield®, гнучкість у виборі норми та часу застосування
- Швидкий «стоп-ефект» і висока ефективність за перепадів температури
- Можливе використання в системах мінімального та нульового (no-till) обробітку ґрунту

Мультиплікатор Вашого прибутку

Найефективніший контроль бур'янів + довершені гібриди соняшнику = максимум врожаю

Діючі речовини	імазамокс (16,5 г/л) + імазапір (7,5 г/л)
Хімічна група д.р.	імідазолінони
Препаративна форма	розчинний концентрат (РК)
Розподіл у рослині	системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів
Упаковка	пластикові каністри 10 л
Гарантійний термін зберігання	24 місяці
Температура зберігання	-5°C... +35°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стійкі до Євро-Лайтнінг® Плюс виробничої системи Clearfield® Plus)	1,6–2,5	однодольні та дводольні бур'яни, вовчок соняшниковий	обприскування посівів у фазу від 2 до 8 справжніх листків культури (на початкових стадіях розвитку бур'янів)	1

Пріаксор®



Мінімальні витрати – максимальна комплектація

Ксемиум® – вмісний фунгіцид із високотехнологічною формуляцією для тих, хто прагне економії коштів, часу та ресурсів

Пріаксор® – переваги препарату:

- Ефективний контроль основних хвороб соняшнику, у тому числі іржі
- Можливість використання зменшеної кількості робочого розчину
- Комбінація Ксемиум® та піраклостробіну забезпечує лікувальну та захисну дію
- Інноваційна потужна формуляція
- Забезпечує AgCelence®-ефекти, стимулювання процесів фотосинтезу та нітрогеназної активності посівів, підвищення стійкості до стресових умов (посуха, високі температури, нестабільний температурний режим тощо)

Діючі речовини	Ксемиум® (флуксапіроксад, 75 г/л) + піраклостробін (150 г/л)
Хімічна група д.р.	піразол-4-карбоксаміди (SDHI) + стробілурини
Препаративна форма	концентрат, що емульгується (KE)
Розподіл у рослині	системний, трансламінарий
Упаковка	пластикові каністри 5 л
Гарантійний термін зберігання	36 місяців
Температура зберігання	-10°C...+40°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник	0,3–0,5	септоріоз, альтернاریоз, фомоз, фомопсис, іржа	в період вегетації	2

Архітект®



Проектуйте надврожай!

Перший унікальний Архітектор соняшнику

Архітект® – переваги препарату:

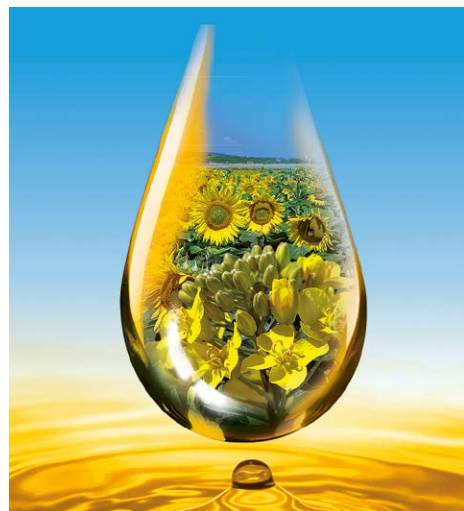
- Перший унікальний морфорегулятор-фунгіцид на соняшнику
- Зберігає та підвищує врожайність; оптимізує архітектуру рослини та транспортування/поглинання поживних речовин і води
- Підвищує стресостійкість соняшнику до посухи та високих температур
- Високий контроль основних хвороб соняшнику: фомозу, фомопсису, альтернاریозу, іржі, септоріозу

Діючі речовини	піраклостробін (100 г/л) + прогексадіон кальцію (25 г/л) + мепікват-хлорид (150 г/л)
Хімічна група д.р.	стробілурини + ацилциклогексадіони + сполуки четвертинного амонію
Препаративна форма	суспо-емульсія (CE)
Розподіл у рослині	системний і трансламінарий
Упаковка	пластикові каністри 10 л
Гарантійний термін зберігання	36 місяців
Температура зберігання	-5°C...+40°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник	1,0–2,0 + Турбо (сульфат амонію) у співвідношенні 2:1	регуляція ростових процесів; септоріоз, фомоз, фомопсис, склеротиніоз, альтернاریоз, іржа	обприскування культури від фази 6 справжніх листків до фази кінця утворення кошика	2

Піктор®

AgCelence®
Отримай більше



Досконалість у кожній краплі

Незамінний фунгіцид для успішного вирощування соняшнику. Мета застосування фунгіциду Піктор® – отримання високих і стабільних врожаїв за будь-яких погодних умов

Піктор® – переваги препарату:

- Висока активність проти збудників склеротиніозу, альтернаріозу та інших хвороб ріпаку й соняшнику
- Має яскраво виражений «фізіологічний ефект» AgCelence®
- Висока фунгіцидна й фізіологічна ефективність завдяки наявності двох інноваційних діючих речовин із різних хімічних класів
- Забезпечує тривалу профілактичну дію
- Впливає на зниження втрат перед і під час збирання врожаю
- Висока біологічна та економічна ефективність
- Безпечний для бджіл

Діючі речовини	боскалід (200 г/л) + димоксистробін (200 г/л)
Хімічна група д.р.	піридинкарбоксаміди + стробілурини
Препаративна форма	концентрат суспензії (КС)
Розподіл у рослині	системний і трансламінарний
Упаковка	пластикові каністри 5 л
Гарантійний термін зберігання	36 місяців
Температура зберігання	0°C...+40°C

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник	0,5	альтернаріоз, склеротиніоз, фомоз	в період вегетації	1

Акріс®

Акріс® – переваги препарату:

- Надійний контроль широкого спектра однорічних бур'янів
- Ефективний за умов недостатнього зволоження завдяки вмісту диметенаміду-П
- Тривалий період контролю бур'янів
- Немає післядії на наступні культури



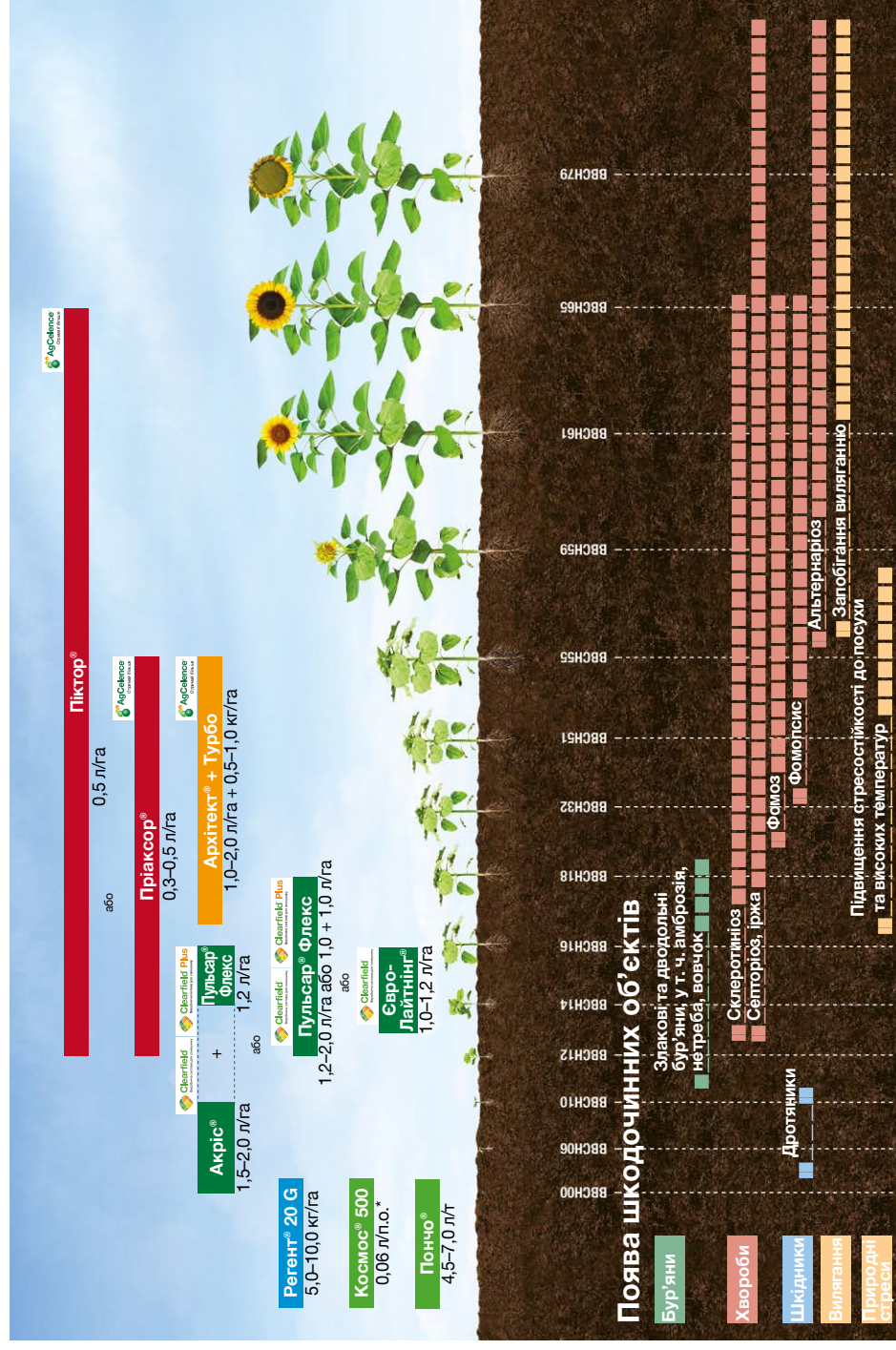
Чисті рядочки без бур'янів

Новий гербіцид для соняшнику з подовженою ґрунтовою дією

Діючі речовини	диметенамід-П (280 г/л) + тербутилазин (250 г/л)
Хімічна група д.р.	хлорацетаміди, триазини
Препаративна форма	суспо-емульсія (СЕ)
Розподіл у рослині	системний; абсорбується корінням, сім'ядолями та колеоптилем бур'янів
Упаковка	пластикові каністри 10 л
Гарантійний термін зберігання	24 місяці
Температура зберігання	-5°C...+40°C

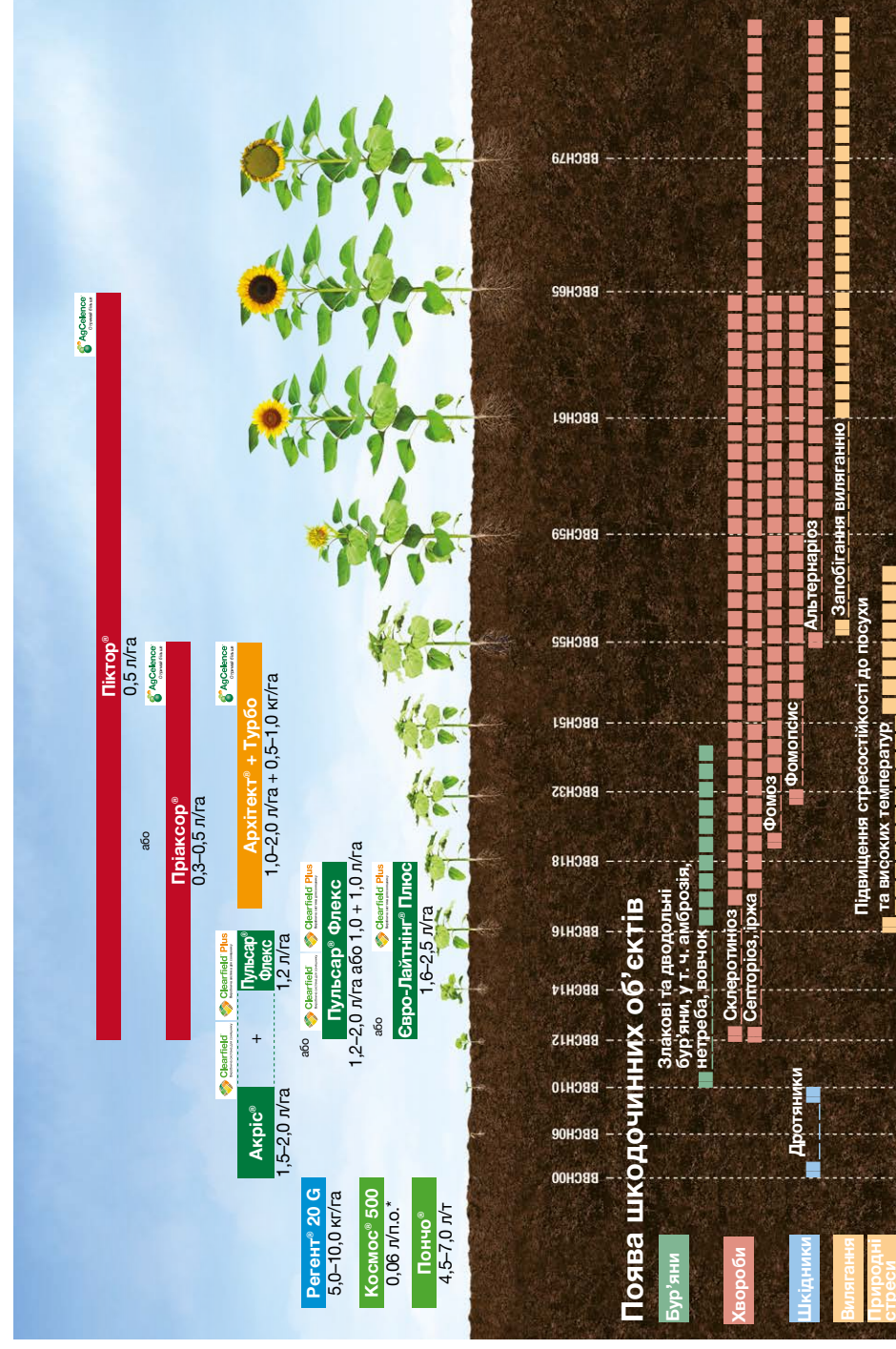
Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Терміни застосування	Кратність обробок
Соняшник	1,5–3,0	однорічні злакові і дводольні бур'яни	обприскування ґрунту до появи сходів культури	1

На гібридах соняшнику Clearfield® та Clearfield® Plus рекомендовано застосовувати Акріс®, 1,5–2,0 л/га до появи сходів культури + Пульсар® Флекс, 1,2 л/га у фазу BBCH 14–16

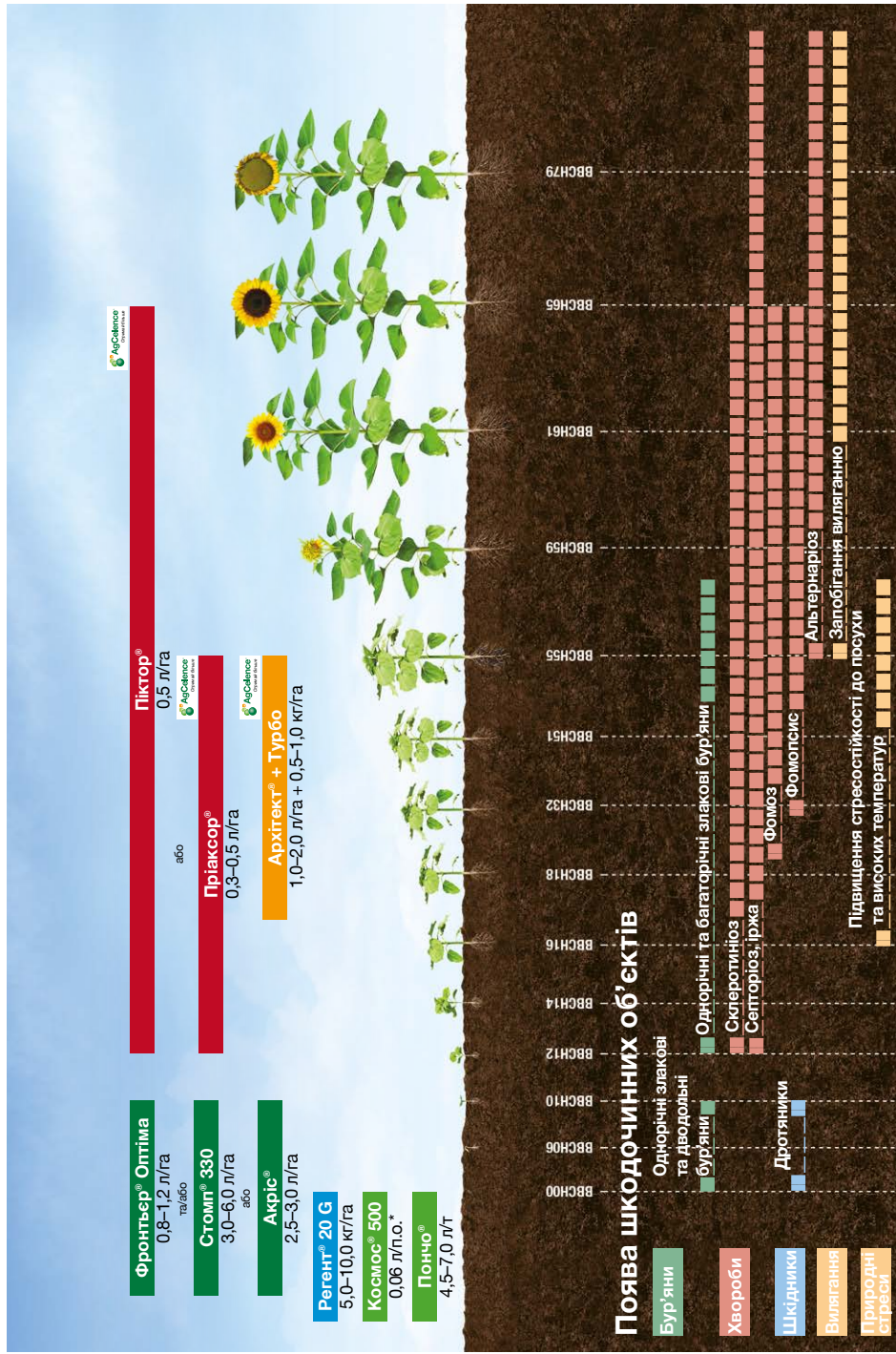


* Посівна одиниця — 150 тис. насінин

Clearfield® Plus-система захисту соняшнику



* Посівна одиниця — 150 тис. насінин



Сталий розвиток сільського господарства

Sustainability* — вагома складова стратегії BASF



Керуйте стійкістю до шкідників

- Не обприскуйте одним і тим самим активним інгредієнтом двічі підряд
- Чергуйте продукти з різними способами дії



Захищайте водні ресурси

- Використовуйте форсунки для зменшення знесення вітром та формуйте вздовж водойм захисні рослинні смуги завширшки щонайменше 5 метрів
- Враховуйте високий ризик стоку на деяких полях та вживайте необхідних заходів для його мінімізації
- Уникайте застосування пестицидів незадовго до сильного дощу (<48 год)



Уникайте джерел точкового забруднення

- Тричі прополощіть порожні каністри та передайте їх на утилізацію
- Працюйте з пестицидними залишками та утилізуйте їх безпечним та законним шляхом
- Обприскувач потрібно промивати у відкритому полі, на відстані щонайменше 20 метрів від водойм, або на спеціальному майданчику з можливістю зберігання та знешкодження промивної води



Використовуйте засоби захисту

- Обов'язково використовуйте належні засоби індивідуального захисту під час виконання операцій зі змішування, обприскування та миття
- Мийте рукавиці перед тим, як їх зняти
- Захисний одяг слід прати окремо від особистого



Захищайте біологічне різноманіття навколо ваших полів

- Активно доглядajte за смугами з дикорослою рослинністю та незасіяними краями полів, щоб створити середовище для життя тварин та рослин
- Розставляйте гнізда та годівнички для диких птахів
- Використовуйте обладнання та методи управління, що захищають ґрунт
- Заручіться підтримкою експертів у галузі сільського господарства чи охорони довкілля

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ОФІС

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

01042, м. Київ, б-р Миколи Міхновського, 19
тел.: (044) 591 55 99, факс: (044) 591 55 98

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА КОМПАНІЇ BASF

(050) 447 57 42	Черкаси, Чернігів	(050) 383 53 43	Луцьк, Львів
(095) 280 09 29	Дніпро, Харків	(095) 662 39 29	Луцьк, Рівне
(050) 341 65 07	Полтава, Суми	(050) 307 98 81	Херсон, Запоріжжя, Миколаїв
(050) 381 52 01	Івано-Франківськ, Хмельницький, Чернівці, Ужгород	(050) 413 01 98	Одеса, Кропивницький

РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИЦТВА КОМПАНІЇ BASF

Центральний регіон:

(050) 418 40 95	Керівник регіону
(095) 280 57 79	Чернігів
(050) 418 40 96	Чернігів
(095) 271 89 83	Черкаси
(050) 341 65 08	Черкаси
(050) 315 54 25	Київ
(095) 280 09 21	Київ
(050) 419 49 96	Київ
(050) 448 23 36	Вінниця
(050) 315 87 86	Вінниця
(050) 355 78 67	Вінниця
(050) 418 36 72	Житомир
(050) 418 36 80	Житомир

Східний регіон:

(050) 315 87 03	Керівник регіону
(050) 418 36 82	Суми
(095) 775 22 52	Суми
(095) 271 79 39	Харків
(050) 447 29 30	Харків
(050) 315 59 35	Полтава
(095) 280 09 61	Полтава
(050) 341 65 11	Дніпро
(050) 355 78 52	Дніпро

Західний регіон:

(050) 414 66 25	Керівник регіону
(050) 321 30 76	Рівне
(050) 411 06 31	Тернопіль
(050) 359 00 43	Тернопіль
(050) 414 53 06	Хмельницький
(050) 970 35 86	Хмельницький
(095) 280 09 57	Івано-Франківськ, Чернівці, Ужгород
(050) 312 98 07	Луцьк
(050) 359 00 61	Львів
(095) 271 89 82	Львів

Південний регіон:

(050) 388 87 73	Керівник регіону
(050) 414 66 23	Миколаїв
(050) 341 65 20	Миколаїв, Кропивницький
(095) 274 21 95	Кропивницький, Миколаїв
(050) 355 79 17	Кропивницький
(050) 418 75 38	Херсон
(050) 355 76 41	Одеса
(050) 315 85 03	Одеса
(095) 280 09 50	Запоріжжя
(050) 964 56 95	Запоріжжя, Херсон

ТЕХНІЧНИЙ МАРКЕТИНГ НАСІННЯ

(050) 383 71 93	Керівник напряму	(050) 314 65 84	Південний регіон
(095) 200 14 60	Центральний регіон	(050) 390 33 87	Південний регіон
(050) 413 42 53	Східний регіон	(095) 740 65 68	Західний регіон
(095) 200 14 71	Східний регіон		

АГРОЦЕНТРИ

Центральний регіон	Контакти	Координати
1 Київська обл. Білоцерківський р-н, смт Терезине (на базі ТДВ «Терезине»)	+38 (050) 355 78 58	N 49°51'54.4" E 30°06'50.3"
Східний регіон	Контакти	Координати
2 Полтавська обл. м. Решетилівка (на базі СТОВ «Говтва»)	+38 (050) 432 74 84	N 49°35'02.1" E 34°07'48.6"
Західний регіон	Контакти	Координати
3 Тернопільська обл. с. Чернихівці (на базі ФГ «Нива»)	+38 (050) 414 66 36	N 49°38'21.6" E 25°42'11.1"

ДЕМОЦЕНТРИ

Центральний регіон	Контакти	Координати
4 Вінницька обл. Вінницький р-н, с. Жабелівка	+38 (050) 307 98 81	N 49°08'25.2" E 28°52'08.9"
5 Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н, с. Орепи	+38 (050) 307 98 81	N 50°30'38.0" E 27°32'47.2"
6 Черкаська обл. Звенигородський р-н, с. Тарасівка	+38 (050) 447 57 42	N 49°08'10.6" E 31°02'34.8"
7 Чернігівська обл. Прилуцький р-н, с. Мазки	+38 (050) 447 57 42	N 50°35'39.9" E 32°06'22.1"
Східний регіон	Контакти	Координати
8 Сумська обл. Роменський р-н, с. Василівка	+38 (050) 341 65 07	N 50°49'62.10" E 33°48'53.54"
9 Дніпропетровська обл. Новомосковський р-н, с. Знаменівка	+38 (095) 280 09 29	N 48°36'31.6" E 35°28'24.9"
Південний регіон	Контакти	Координати
10 Одеська обл. Саратський р-н, с. Плахтіївка	+38 (050) 413 01 98	N 46°05'44.2" E 29°49'02.2"
11 Миколаївська обл. Баштанський р-н, м. Баштанка	+38 (050) 307 98 81	N 47°21'23.5" E 32°25'39.9"
12 Миколаївська обл. Арбузинський р-н, с. Семенівка	+38 (050) 413 01 98	N 47°56'46.5" E 31°02'53.2"
13 Кіровоградська обл. Олександрійський р-н, с. Куколівка	+38 (050) 413 01 98 +38 (095) 280 09 50	N 48°39'01.3" E 33°16'18.9"
14 Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н, с. Іванівка	+38 (050) 413 01 98 +38 (095) 280 09 50	N 48°22'49.8" E 31°52'03.6"
Західний регіон	Контакти	Координати
15 Рівненська обл. Радивилівський р-н, с. Крупець	+38 (050) 383 53 43	N 50°09'35.1" E 25°19'20.5"
16 Хмельницька обл. Хмельницький р-н, с. Кузьмин	+38 (050) 381 52 01	N 49°42'27.8" E 27°03'55.1"



**ПЕРЕМОЖНІ
РІШЕННЯ
ДЛЯ РІДНОЇ ЗЕМЛІ**