

MATTIA

ExpressSun, OR8

Лінолевий ExpressSun гібрид з ефективним контролем вовчка до 8 PAC

**ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ВИСОКИЙ
ВИХІД ОЛІЇ**

**ІДЕАЛЬНА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ**

**ВИСОКА ТОЛЕРАНТНІСТЬ
ДО ХВОРОБ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В разі потреби використовувати в зонах значного поширення вовчку соняшникового. Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес 75 в.г.-50г Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

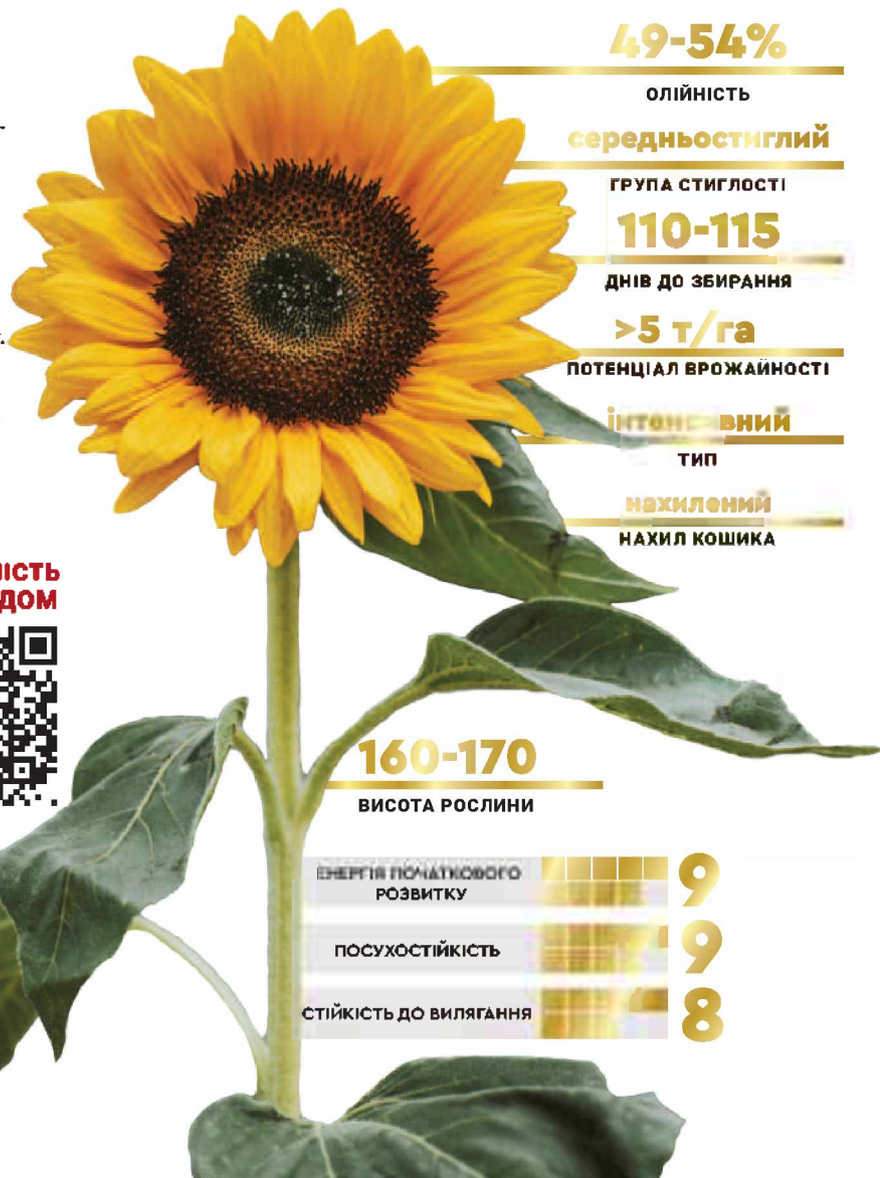
ФОМОПСИСУ		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ СТЕБЛА		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ КОШИКА		7
ІРЖІ		8
ПЕРОНОСПОРОЗУ (НБР)		8

ВРОЖАЙНІСТЬ ЗА QR КОДОМ



ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП	ЛІСОСТЕП	ПОЛІССЯ
------	----------	---------



49-54%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-115

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

інтенсивний

ТИП

нахилений

НАХИЛ КОШИКА

160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ

9

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

9

СТІЙКІСТЬ ДО ВІЛЯГАННЯ

8

LION

ExpressSun, OR7+

Посухостійкість та адаптивність у всіх кліматичних зонах

**ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ДАЄ МАКСИМАЛЬНИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ**

**ВИСОКА ЕНЕРГІЯ
ПОЧАТКОВОГО РОСТУ**

**СТІЙКИЙ ДО ВОГНІВКИ
СОЛЯШНИКОВОЇ**

**ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ
У ВСІХ КЛІМАТИЧНИХ ЗОНАХ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В разі потреби використовувати в зонах значного поширення вовчку соняшникового. Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес 75 в.г.-50г. Вирощування у всіх регіонах та в умовах жаркого, сухого клімату.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ		7
СКЛЕРОТИНІОЗУ СТЕБЛА		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ КОШИКА		8
ІРЖІ		8
ПЕРОНОСПОРОЗУ (НБР)		8

ВРОЖАЙНІСТЬ ЗА QR КОДОМ



ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП	ЛІСОСТЕП	ПОЛІСНЯ
------	----------	---------



49-54%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-112

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

**помірно
інтенсивний**

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА

160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОЗВИТКУ 9

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ 9

СТІЙКІСТЬ ДО ВІЛЯГАННЯ 8

Надійний захист від вовчка за рахунок генетичної стійкості

ARCOS

ExpressSun, OR7+

**ВИСОКА СТІЙКІСТЬ
ДО ВИЛЯГАННЯ ЗАПОБІГАЄ
ВТРАТИ ВРОЖАЙНОСТІ**

**СТАБІЛЬНІ ПОКАЗНИКИ
ВРОЖАЙНОСТІ,
ЩО ПЕРЕВИЩУЄ 5 Т/ГА**

**ВРОЖАЮЧИЙ ВМІСТ ОЛІЇ
> 50-54%**

**ЛІНОЛЕВИЙ ГІБРИД
ПІД ЕКСПРЕС ТЕХНОЛОГІЮ**

**МАКСИМАЛЬНА ТОЛЕРАНТНІСТЬ
ДО БАГАТЬОХ ХВОРОБ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В разі потреби використовувати в зонах значного поширення вовчка соняшникового. Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес 75 в.г.-50г Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ СТЕБЛА		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ КОШИКА		8
ІРЖІ		8
ПЕРОНОСПОРОЗУ (НБР)		8

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП	ЛІСОСТЕП	ПОЛІСНЯ
------	----------	---------

**ВРОЖАЙНІСТЬ
ЗА QR КОДОМ**



> 50-54%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

115-120

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

інтенсивний

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

нахилений

НАХИЛ КОШИКА

165-175

ВИСОТА РОСЛИНИ

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОЗВИТКУ

9

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

9

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

8

Стабільний та надійний середньостиглий гібрид під Експрес технологію

SALAMANCA

ExpressSun, OR7+

**ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**КОНТРОЛЬ ВОВЧКА
ДО 7+ РАС**

**ВИТРИВАЛИЙ ТА
НЕ ВИБАГЛИВИЙ
ДО АГРОФОНУ**

**ГЕНЕТИЧНА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ,
НЕЗАЛЕЖНА ВІД ВПЛИВУ СЕРЕДОВИЩА**

**ВИСОКИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ**

**ВИСОКА ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ, ЩО ХАРАКТЕРИЗУЄ
ЗДАТНІСТЬ РОСЛИНИ ФОРМУВАТИ ДРУЖНІ ТА ВИРІВНЯНІ СХОДИ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В разі потреби використовувати в зонах значного поширення вовчку соняшникового. Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес 75 в.г.-50г

Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ		7
СКЛЕРОТИНІОЗУ СТЕБЛА		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ КОШИКА		8
ІРЖІ		8
ПЕРОНОСПОРОЗУ (НБР)		8

ВРОЖАЙНІСТЬ ЗА QR КОДОМ



ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП	ЛІСОСТЕП	ПОЛІССЯ
------	----------	---------



49-54%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-115

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

**помірно
інтенсивний**

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ



ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ



160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

SOLEXIS

ExpressSun, OR7+

Середньопізній ExpressSun гібрид ліолевого типу

**ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**СТІЙКИЙ ДО ПОСУХИ
ТА ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР**

СИЛЬНА ГЕНЕТИКА

СТІЙКИЙ ДО ВИЛЯГАННЯ

**ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ
ТА ЇЇ ГАРНА ЯКІСТЬ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В разі потреби використовувати в зонах значного поширення вовчку соняшникового. Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес 75 в.г.-50г Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ		8
СКЛЕРОТИНІОЗУ СТЕБЛА		7
СКЛЕРОТИНІОЗУ КОШИКА		7
ІРЖІ		8
ПЕРОНОСПОРОЗУ (НБР)		7

ВРОЖАЙНІСТЬ ЗА QR КОДОМ



160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП	ЛІСОСТЕП	ПОЛІССЯ
------	----------	---------

48-51%

ОЛІЙНІСТЬ

середньопізній

ГРУПА СТИГЛОСТІ

115-120

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

**помірно
інтенсивний**

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ



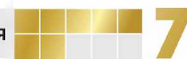
9

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



9

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ



7



LORCA CL

Clearfield, OR7+

Clearfield гібрид лінолевого типу використання

**ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ВИСОКИЙ ВМІСТ ТА
ЯКІСТЬ ОЛІЇ В НАСІННІ,
БІЛЬШЕ 50%**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ

СКЛЕРОТИНІОЗУ
СТЕБЛА

СКЛЕРОТИНІОЗУ
КОШИКА

ІРЖІ

ПЕРОНОСПОРОЗУ (МБР)

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП

ЛІСОСТЕП

ПОЛІССЯ



>50%

ОЛІЙНІСТЬ

СЕРЕДНЬОСТІГЛИЙ

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-120

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

ІНТЕНСИВНИЙ

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

НАПІВНАХИЛНИЙ

НАХИЛ КОШИКА

160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

**ВРОЖАЙНІСТЬ
ЗА QR КОДОМ**



CADIZ

Clearfield, OR7+

Clearfield гібрид лінолевого типу використання

**ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ВИСОКИЙ ВМІСТ ТА
ЯКІСТЬ ОЛІЇ В НАСІННІ,
БІЛЬШЕ 50%**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО: ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

ФОМОПСИСУ

СТЕП

ЛІСОСТЕП

ПОЛІССЯ

СКЛЕРОТИНІОЗУ
СТЕБЛА

СКЛЕРОТИНІОЗУ
КОШИКА

ІРЖІ

ПЕРОНОСПОРОЗУ (МБР)

160-170

ВИСОТА РОСЛИНИ

>50%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-120

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

інтенсивний

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА

**ВРОЖАЙНІСТЬ
ЗА QR КОДОМ**



Високоолеїновий Clearfield гібрид

SANDER

Clearfield, OR6

**ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ВИСОКИЙ ВМІСТ
ОЛЕІНОВОЇ КИСЛОТИ**

**ПЛАСТИЧНИЙ
ДО РІЗНИХ УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ**

**НИЗЬКОРОСЛИЙ ГІБРИД З ВИСОКОЮ
СТІЙКІСТЮ ДО ВИЛЯГАННЯ**

**ВИСОКИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ**

**СИЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ, ЯКИЙ ДАЄ МОЖЛИВІСТЬ
ЕФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЮ ЛИСТОСТЕБЛОВИХ ХВОРОБ**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

48-50%

ОЛІЙНІСТЬ

90-92%

ВМІСТ ОЛЕІНОВОЇ КИСЛОТИ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-115

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

помірно
інтенсивний

ТИП

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА



ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ

9

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

9

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

8

**ВРОЖАЙНІСТЬ
ЗА QR КОДОМ**



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ

7

СКЛЕРОТИНІОЗУ
СТЕБЛА

8

СКЛЕРОТИНІОЗУ
КОШИКА

8

ІРЖІ

7

ПЕРОНОСПОРОЗУ (МБР)

7

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП

ЛІСОСТЕП

ПОЛІССЯ

150-160

ВИСОТА РОСЛИНИ

Високоолеїновий гібрид з класичною технологією вирощування

ARSENIO

Класичний, OR7+

**ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
БІЛЬШЕ 5 Т/ГА**

**ВИСОКИЙ ВМІСТ
ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ**

**СТІЙКИЙ ДО
ВОВЧКА 7+ РАС**

**МАЄ ДОБРЕ РОЗВИНЕНУ
КОРЕНЕВУ СИСТЕМУ**

**ВИСОКИЙ ВМІСТ ТА
ЯКІСТЬ ОЛІЇ В НАСІННІ**

**ВІДРІЗНЯЄТЬСЯ ВИСОКОЮ ТОЛЕРАНТНІСТЮ ДО
БАГАТЬОХ ПОШИРЕНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛИСТЯ І КОШИКА**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Підходить для вирощування у всіх регіонах.

На полях, уражених іржею, при сприятливих для хвороби умовах обов'язково використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Лісостепу для досягнення максимального врожаю використовувати фунгіцидний захист.

В зоні Полісся обов'язковий 2-х разовий фунгіцидний захист.

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

Для зони недостатнього зволоження – 40-45 тис/га

Для зони нестійкого зволоження – 50-55 тис/га

Для зони достатнього зволоження – 50-55 тис/га

ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО
РОЗВИТКУ



8

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



9

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ



7

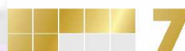
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

ФОМОПСИСУ



8

СКЛЕРОТИНІОЗУ
СТЕБЛА



7

СКЛЕРОТИНІОЗУ
КОШИКА



8

ІРЖІ



8

ПЕРОНОСПОРОЗУ (МБР)



8

**ВРОЖАЙНІСТЬ
ЗА QR КОДОМ**



ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

СТЕП

ЛІСОСТЕП

ПОЛІССЯ

48-50%

ОЛІЙНІСТЬ

середньостиглий

ГРУПА СТИГЛОСТІ

110-115

ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ

**помірно
інтенсивний**

ТИП

86-91%

ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ

>5 т/га

ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

напівнахилений

НАХИЛ КОШИКА

165-175

ВИСОТА РОСЛИНИ



ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ



ТЕХНОЛОГІЯ	ExpressSun				
НАПРЯМОК ВИКОРИСТАННЯ	Лінолевого типу				
НАЗВА ГІБРИДА	MATTIA	LION	ARCOS	SALAMANCA	SOLEXIS
ГРУПА СТИГЛОСТІ	середньостиглий	середньостиглий	середньостиглий	середньостиглий	середньопізній
РЕАКЦІЯ НА АГРОФОН	інтенсивний	помірно інтенсивний	інтенсивний	помірно інтенсивний	помірно інтенсивний
СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА (РАСИ)	OR8	OR7+	OR7+	OR7+	OR7+
ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ	110-115	110-112	115-120	110-115	115-120
ВИСОТА РОСЛИН, СМ	160-170	160-170	165-175	160-170	160-170
НАХИЛ КОШИКУ	нахилений	напівнахилений	нахилений	напівнахилений	напівнахилений
ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ Т/ГА	>5 т/га	>5 т/га	>5 т/га	>5 т/га	>5 т/га
ВМІСТ ОЛІЇ,%	49-54	49-54	50-54	49-54	48-51
ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОЗВИТКУ	9	9	9	9	9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	9	9	9	9	9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	8	8	8	9	7
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:					
фомопсису	8	7	8	7	8
склеротиніозу кошика	7	8	8	8	7
склеротиніозу стебла	8	8	8	8	7
іржі	8	8	8	8	8
пероноспорозу (НБР)	8	8	8	8	7
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ					
для зони недостатнього зволоження	40-45 тис/га	40-45 тис/га	40-45 тис/га	40-45 тис/га	40-45 тис/га
для зони нестійкого зволоження	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га
для зони достатнього зволоження	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ					
Степ	+	+	+	+	+
Лісостеп	+	+	+	+	+
Полісся	+	+	+	+	+

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ



ТЕХНОЛОГІЯ	Clearfield			Класична
НАПРЯМОК ВИКОРИСТАННЯ	Лінолевого типу		Високоолеїнового типу	
НАЗВА ГІБРИДА	LORCA CL	CADIZ	SANDER	ARSENIO
ГРУПА СТИГЛОСТІ	середньостиглий	середньостиглий	середньостиглий	середньостиглий
РЕАКЦІЯ НА АГРОФОН	інтенсивний	інтенсивний	помірно інтенсивний	помірно інтенсивний
СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА (РАСИ)	OR7+	OR7+	OR6	OR7+
ДНІВ ДО ЗБИРАННЯ	110-120	110-120	110-115	110-115
ВИСОТА РОСЛИН, СМ	160-170	160-170	150-160	165-175
НАХИЛ КОШИКУ	нахилений	нахилений	напівнахилений	напівнахилений
ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ Т/ГА	>5 т/га	>5 т/га	>5 т/га	>5 т/га
ВМІСТ	олії, %	>50	48-50	48-50
	олеїнової кислоти, %		90-92	86-91
ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОЗВИТКУ			9	8
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ			9	9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ			8	7
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:				
фомопсису			7	8
склеротиніозу кошика			8	8
склеротиніозу стебла			8	7
іржі			7	8
пероноспорозу (НБР)			7	8
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ				
для зони недостатнього зволоження	40-45 тис/га	40-45 тис/га	40-45 тис/га	40-45 тис/га
для зони нестійкого зволоження	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га
для зони достатнього зволоження	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га	50-55 тис/га
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ				
Степ	+	+	+	+
Лісостеп	+	+	+	+
Полісся	+	+	+	+