



**ВНІС**<sup>®</sup>



# СОНЯШНИК КУКУРУДЗА

КАТАЛОГ  
ГІБРИДІВ

# СОЛЯНИК



ДЕТАЛЬНІШЕ  
ПРО ГІБРИДИ

## Обирай своє. Якісне.

Селекція соняшника — це пріоритетний напрямок діяльності Всеукраїнського наукового інституту селекції, тому ми активно аналізуємо потреби, тенденції сільськогосподарського ринку та впроваджуємо актуальні новинки для успішного вирощування.

### Селекція соняшника здійснюється задля вдосконалення наступних ознак:

- стабільність та врожайність;
- толерантність до нових рас вовчка;
- адаптованість гібридів до різних погодних умов;
- стійкість культури до гербіцидів.

### Переваги насіння соняшника від ВНІС:

- Оптимальне поєднання якісного посівного матеріалу та вигідної ціни.
- Контроль якості продукції відбувається на всіх етапах: від створення гібриду до його реалізації.
- Власна науково-селекційна програма дозволяє використовувати сучасні селекційні методи для створення нових високопродуктивних гібридів.
- Селекціонери ВНІС використовують міжнародний досвід і співпрацюють з міжнародними селекційними та дослідними центрами.
- Науково-діагностична лабораторія здійснює контроль якості продукції у повній відповідності до міжнародних стандартів ISO/TR17623 та ISO/TR17622.
- Стандарти якості ВНІС набагато вищі, ніж передбачено державними стандартами.
- Доробка посівного матеріалу відбувається на сучасних насінневих заводах.
- Швидка та вчасна доставка продукції ВНІС покупцеві через широку дилерську мережу та налагоджений двосторонній зв'язок з клієнтом.
- Ми прагнемо захистити своїх клієнтів від можливих наслідків підробки, тому регулярно вдосконалюємо елементи захисту упаковки та маркування посівного матеріалу.
- Ми створюємо високопродуктивні гібриди соняшника, що забезпечують стабільні та високі врожаї.

**ВНІС — це якісний вітчизняний посівний матеріал, який збільшує рентабельність виробництва соняшника!**

Селекція соняшника компанії ВНІС представлена трьома лініями: **Classic, SU та ІМІ.**

### Classic

Гібриди, що мають високу екологічну пластичність, стабільно високу врожайність та стійкість до рас вовчка соняшникового.

### SU

Гібриди соняшника лінійки SU мають генетичну стійкість до гербіцидів, що містять трибенурон-метил в нормі внесення 50 г/га, унікальне поєднання високої врожайності, стійкості до стресових факторів і хвороб.

### Переваги технології SU:

- Контроль широкого спектра однорічних дводольних бур'янів;
- Гнучкість у часі застосування гербіциду та норм витрат;
- Відсутність обмежень щодо висівання наступної культури сівозміни.

### ІМІ

Спеціальні гібриди соняшника, що мають генетичну стійкість до гербіцидів групи імідазоліонів, високий генетичний потенціал врожайності та стійкість до стресових факторів.

### Переваги технології ІМІ:

- Знищення однорічних дводольних та однорічних злакових бур'янів;
- Контроль найбільш проблемних бур'янів після сходів соняшника (амброзія, нетреба, циклохена);
- Можливість контролю всіх рас вовчка соняшникового.

### Недоліки технології ІМІ:

- Обмеження сівозміни.

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКА

Назва гібриду	Тип гібриду	Група стиглості	Вегетаційний період, дн.	Морфологічні та агрономічні характеристики						Стійкість до хвороб та стресових факторів									Реком. густота перед збиранням тис. рослин/га			
				Висота рослини, см	Форма кошика	Нахил кошика	Діаметр кошика, см	Вміст олії, %	Потенціал врожайності, т/га	Полягання	Посухоустійкість	Осіпання	Фомоз	Фомопетис	Іржа	Несправжня борошниста роса	Сіра гниль (ботритис)	Біла гниль (склеротиніоз)	Вовчок соняшниковий	Зона достатнього зволоження	Зона помірного зволоження	Зона недостатнього зволоження
<b>ГІБРИД СОНЯШНИКА ПІД КЛАСИЧНУ ТЕХНОЛОГІЮ</b>																						
<b>ЛАЙМ</b>	простий	ранньостиглий	100	150-155	злегка випукла	напівнахилений	20-22	50-52	5,8	8	9	9	8	9	9	9	8	9	A-G+	60-65	55-60	35-40
<b>АТІЛЛА</b>	простий	середньостиглий	110	160-165	плеската	напівнахилений	22-24	51-52	5,2	8	8	8	8	8	7	9	7	7	A-F	55-57	45-50	35-40
<b>ГІБРИДИ СОНЯШНИКА, ТОЛЕРАНТНІ ДО ГЕРБЦИДІВ, ЩО МІСТЯТЬ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (SU)</b>																						
<b>МАСТАК</b>	простий	ранньостиглий	100-105	165	злегка випукла	нахилений до низу, під 45°	25	51	5,8	9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-E	55-60	55	50-52
<b>МАГНУМ</b>	простий	ранньостиглий	105	178	плеската	напівприпіднятий	26	50	5,5	9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-E	55-60	55	50-52
<b>ТЕНЕТ</b>	простий	ранньостиглий	100-105	155	злегка випукла	напівнахилений	15	50	4,5	9	8	9	9	9	6	8	9	9	A-G	55-60	52-55	50-52
<b>СОНЯЧНИЙ НАСТРІЙ</b>	простий	ранньостиглий	100	170-180	випукла	напівнахилений	22-24	50-52	5,1	8	8	8	8	8	9	8	8	8	A-E	55-60	50-55	35-40
<b>ВЕГАС</b>	простий	середньоранній	105-108	170	злегка випукла	нахилений до низу	23	53	5,4	9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-G+	55-60	55	50-52
<b>ФОЛК</b>	простий	середньоранній	105-108	165-170	випукла	напівнахилений	18-20	49-50	5,6	9	9	9	8	8	9	9	8	8	A-G+	55-60	50-55	35-40
<b>АМАТО</b>	простий	середньостиглий	110	180	випукла	напівпіднятий	22	50	5,2	9	9	9	8	8	8	9	8	9	A-G	60-65	55-60	50-55
<b>АЛЬМЕРА</b>	простий	середньостиглий	110	170	злегка випукла	напівнахилений	25	54	5,6	9	7	9	8	9	7	8	8	8	A-E	60	55	45
<b>ШЕНОН</b>	простий	середньостиглий	110-115	165-170	злегка випукла	напівнахилений	18-20	52	5,8	8	9	9	9	9	8	9	8	8	A-G	55-60	50-55	35-40
<b>ГІБРИДИ СОНЯШНИКА, ТОЛЕРАНТНІ ДО ГЕРБЦИДІВ ГРУПИ ІМІДАЗОЛІНОНІВ (ІМІ)</b>																						
 <b>ЄВРО</b>	простий	ранньостиглий	100	160-165	злегка випукла	напівнахилений	20-22	48-50	5,6	9	9	9	8	9	9	8	8	8	A-G	55-60	50-55	40
<b>КАРЛОС 105</b>	простий	середньоранній	105-110	160-165	плеската	напівнахилений	18-22	48-50	5	8	8	8	9	8	7	8	8	8	A-E	62-65	45-50	35-40
<b>АРМАГЕДОН</b>	простий	середньостиглий	110	170-180	плеската	нахилений до низу	21-23	49-50	5,3	8	8	8	9	9	9	9	7	8	A-F	65-70	50-55	40
<b>КАРЛОС 115</b>	простий	середньостиглий	115	160-180	плеската	напівнахилений	20-24	48-52	5,2	8	8	8	9	8	7	8	8	8	A-E	62-65	45-50	35-40

\*A-F – стійкий  
G – толерантний

BEST YIELD



### Морфологічні та агрономічні характеристики



150-155 см



20-22 см



50-52 %



58 ц/га

Форма кошика | злегка випукла  
Нахил кошика | напівнахилений

### Рекомендована густота на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
60-65 тис.



Помірне зволоження  
55-60 тис.



Недостатнє зволоження  
35-40 тис.

# Лайм

Унікальне поєднання високої врожайності, стійкості до посухи та високої толерантності до нових рас вовчка. Забезпечує рекордну врожайність у своїй групі стиглості. Virізняється високою адаптивністю до різних умов вирощування, забезпечує хороший результат навіть за екстенсивної технології.

### Особливості гібриду

Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період	100 дн.
Гербицидна технологія	Classic
Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019*	Вінницька обл., Калинівський р-н.	43
2019*	Черкаська обл., Уманський р-н.	34
2020*	Одеська обл., Ананьївський р-н.	29
2021	Полтавська обл., Лохвицький р-н.	36
2021	Київська обл., Таращанський р-н.	42
2022	Черкаська обл., Золотоношський р-н.	30
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	43

\*Демопосіви

# Атілла

Високоадаптивний гібрид, стабільно висока врожайність соняшнику при вирощуванні на різних типах ґрунту. Надзвичайно стійкий до хвороб та стресових умов. Має дуже високу стійкість до несправжньої борошнистої роси. Пластичний до термінів посіву.

### Особливості гібриду

Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період	110 дн.
Гербицидна технологія	Classic
Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-F
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2021*	Чернігівська обл., Бахмацький р-н.	36
2021*	Київська обл., Таращанський р-н.	38
2021*	Рівненська обл., Костопільський р-н.	33
2021*	Хмельницька обл., Теофіпольський р-н.	31
2023	Київська обл., Яготинський р-н.	40
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	41
2023	Кіровоградська обл., Гайворонський р-н.	38

\*Макродіянки

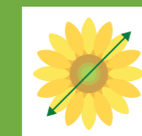
NEW



### Морфологічні та агрономічні характеристики



160-165 см



22-24 см



51-52%



52 ц/га

Форма кошика | плеската  
Нахил кошика | напівнахилений

### Рекомендована густота на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
55-57 тис.



Помірне зволоження  
45-50 тис.



Недостатнє зволоження  
35-40 тис.

NEW



### Морфологічні та агрономічні характеристики



165 см      25 см      51 %      58 ц/га

Форма кошика | злегка випукла  
Нахил кошика | нахилений до низу, під кутом 45°

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження | 55-60 тис.  
Помірне зволоження | 55 тис.  
Недостатнє зволоження | 50-52 тис.

# Мастак

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Вирізняється стабільно високою врожайністю та максимальною виповненістю кошика.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	100-105 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2021*	Чернігівська обл., Бахмацький р-н.	41
2021*	Київська обл., Таращанський р-н.	38
2021*	Рівненська обл., Костопільський р-н.	34
2022*	Кіровоградська обл., Кропивницький р-н.	44
2023	Вінницька обл., Теплицький р-н.	37
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	43
2023	Кіровоградська обл., Гайворонський р-н.	36

\*Макроділянки

# Магнум

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Найкраща урожайність при екстенсивній технології вирощування, показує гарні результати навіть при несприятливих зовнішніх умовах.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	105 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2021*	Чернігівська обл., Бахмацький р-н.	36
2021*	Київська обл., Таращанський р-н.	41
2021*	Рівненська обл., Костопільський р-н.	33
2021*	Хмельницька обл., Теофіпольський р-н.	31
2023	Київська обл., Яготинський р-н.	40
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	42
2023	Кіровоградська обл., Гайворонський р-н.	36

\*Макроділянки

NEW



### Морфологічні та агрономічні характеристики



178 см      26 см      50 %      55 ц/га

Форма кошика | плеската  
Нахил кошика | напівприпіднятий

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження | 55-60 тис.  
Помірне зволоження | 55 тис.  
Недостатнє зволоження | 50-52 тис.

NEW



### Морфологічні та агрономічні характеристики



155 см      15 см      50 %      45 ц/га

Форма кошика      злегка випукла  
Нахил кошика      напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження      Помірне зволоження      Недостатнє зволоження  
55-60 тис.      52-55 тис.      50-52 тис.

# Тенет

Толерантний до основних хвороб, зокрема до несправжньої борошнистої роси, фомопсису й ін. Стійкий до вилягання. Відзначається високою та стабільною врожайністю. Пластичний до термінів посіву

### Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	100-105 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2023	Таврівський р-н, Вінницька обл.	36,8
2023	Бахмацький р-н, Чернігівська обл.	41,2
2023	Звенигородський р-н, Черкаська обл.	34
2022	Маньківський р-н, Черкаська обл.	42,2
2023	Запорізький р-н, Запорізька обл.	50,2
2023	Обухівський р-н, Київської обл.	31,9

# НОВІ ГІБРИДИ СОНЯШНИКА

Мастак



Магнум



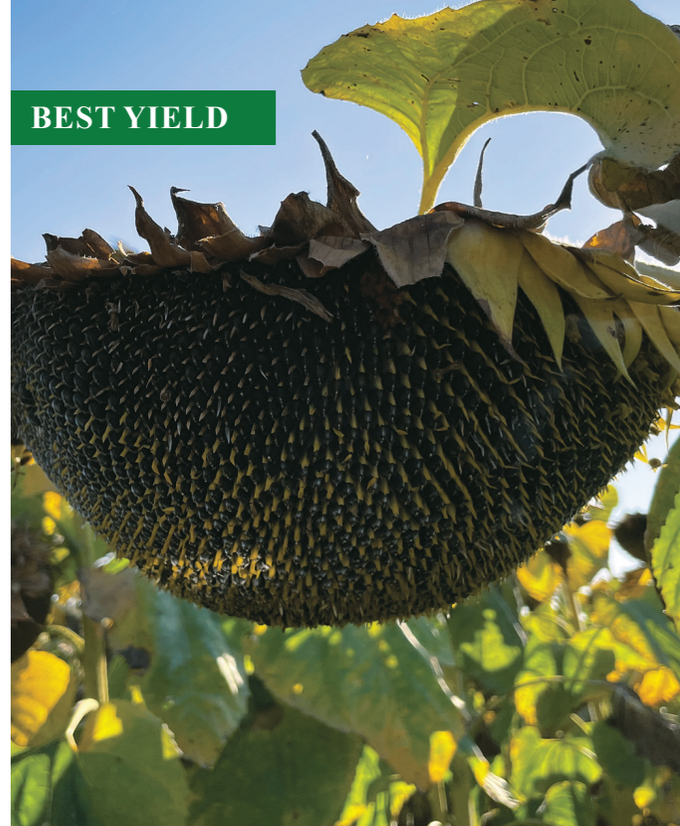
Тенет



Альмера



BEST YIELD



### Морфологічні та агрономічні характеристики



170-180 см



22-24 см



50-52 %



51 ц/га

Форма кошика | випукла  
Нахил кошика | напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
55-60 тис.



Помірне зволоження  
50-55 тис.



Недостатнє зволоження  
35-40 тис.

# Сонячний настрій

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Інтенсивний гібрид, має швидкий розвиток на початкових етапах росту, що забезпечує високу конкурентну спроможність у посівах з бур'янами до внесення трибенурон-метилу.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	100 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Луганська обл., Троїцький р-н.	28
2019	Черкаська обл., Уманський р-н.	32
2020	Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н.	32
2021	Вінницька обл., Бершадський р-н.	35
2021	Одеська обл., Великомихайлівський р-н.	30
2021	Тернопільська обл., Бучацький р-н.	34
2021	Київська обл., Богуславський р-н.	37

# Вегас

NEW



Висока стійкість до вовчка останніх рас G+. Висока посухостійкість та пластичність. Стабільно висока врожайність при вирощуванні на різних типах ґрунтів.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	середньоранній
	Вегетаційний період	105-108 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2021*	Київська обл., Таращанський р-н.	38
2021*	Рівненська обл., Костопільський р-н.	29
2021*	Хмельницька обл., Теофіпольський р-н.	35
2021*	Запорізька обл., Мелітопольський р-н.	34
2021*	Черкаська обл., Уманський р-н.	40
2022*	Київська обл., Кагарлицький р-н.	41
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	38

\*Макродіянки

### Морфологічні та агрономічні характеристики



170 см



23 см



53 %



54 ц/га

Форма кошика | злегка випукла  
Нахил кошика | нахилений до низу

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
55-60 тис.



Помірне зволоження  
55 тис.

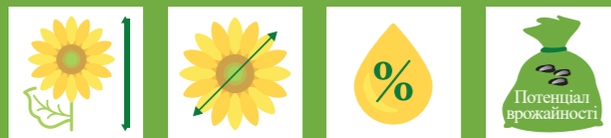


Недостатнє зволоження  
50-52 тис.

BEST YIELD



### Морфологічні та агрономічні характеристики



165-170 см    18-20 см    49-50 %    56 ц/га

Форма кошика    випукла  
Нахил кошика    напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
55-60 тис.    50-55 тис.    35-40 тис.

# Фолк

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Інтенсивний гібрид, що має унікальне поєднання високої стійкості до несправжньої борошнистої роси, нових рас вовчка та високого потенціалу врожайності.

### Особливості гібриду

Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період	105-108 дн.
Гербіцидна технологія	SU
Терміни посіву	ранні, оптимальні
Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Вінницька обл., Липовецький р-н.	38
2021	Миколаївська обл., Миколаївський р-н.	25
2021	Кіровоградська обл., Маловисківський р-н.	30
2022	Вінницька обл., Барський р-н.	35
2023	Полтавська обл., Миргородський р-н.	30
2023	Черкаська обл., Чернобаївський р-н.	33
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	43

# Амато

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Придатний для екстенсивної технології вирощування. Має високу стійкість до основних хвороб, стійкий до вовчка соняшникового рас А-G.

### Особливості гібриду

Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період	110 дн.
Гербіцидна технологія	SU
Терміни посіву	оптимальні, пізні
Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності демо посівів

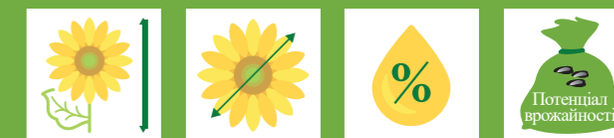
(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2021	Київська обл., Білоцерківський р-н.	31
2021	Сумська обл., Липоводолинський р-н.	30
2022	Вінницька обл., Калинівський р-н.	25
2022	Кіровоградська обл., Маловисківський р-н.	26,3
2022	Дніпропетровська обл., Криничанський р-н.	28,9



BEST YIELD

### Морфологічні та агрономічні характеристики



180 см    22 см    50 %    52 ц/га

Форма кошика    випукла  
Нахил кошика    напівпіднятий

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
60-65 тис.    55-60 тис.    50-55 тис.

NEW



### Морфологічні та агрономічні характеристики



170 см      25 см      54 %      56 ц/га

Форма кошика      злегка випукла  
Нахил кошика      напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження      Помірне зволоження      Недостатнє зволоження  
60 тис.      55 тис.      45 тис.

# Альмера

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Вирізняється високою врожайністю та максимальною виповненістю кошика. Гібрид інтенсивного типу. З високим вмістом олії. Стабільна та висока врожайність за інтенсивної та напівінтенсивної технології вирощування.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	110 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2022	Чернігівська обл., Новоселицький р-н.	36,5
2022	Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н.	31,6
2022	Кіровоградська обл., Кропивницький р-н.	54,5
2022	Київська обл., Кагарлицький р-н.	43,5
2022	Черкаська обл., Маньківський р-н.	41,2

# Шенон

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Вирізняється стабільно високою врожайністю та максимальною виповненістю кошика.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	110-115 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

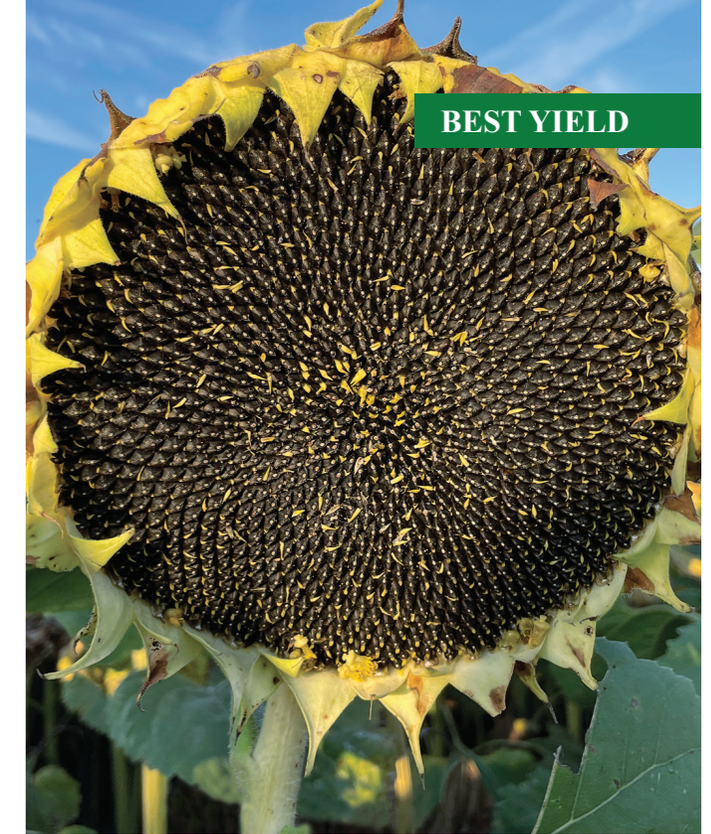
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Вінницька обл., Липовецький р-н.	37
2019	Донецька обл., Добропільський р-н.	27
2020	Вінницька обл., Калинівський р-н.	32
2021	Черкаська обл., Тальнянський р-н.	40
2021	Донецька обл., Добропільський р-н.	32
2023	Черкаська обл., Жашківський р-н.	40
2023	Кіровоградська обл., Голованівський р-н.	37

BEST YIELD



### Морфологічні та агрономічні характеристики



165-170 см      18-20 см      52 %      58 ц/га

Форма кошика      злегка випукла  
Нахил кошика      напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження      Помірне зволоження      Недостатнє зволоження  
55-60 тис.      50-55 тис.      35-40 тис.

BEST YIELD

# Євро

Стійкий до гербіцидів групи імідазолінонів. Придатний до екстенсивної технології вирощування. Має високу стійкість до основних хвороб, стійкий до вовчка соняшникового рас А-Г.



## Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	100 дн.
	Гербіцидна технологія	Clearfield®
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

## Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Харківська обл., Ізюмський р-н.	32
2019	Донецька обл., Добропільський р-н.	27
2021	Кіровоградська обл., Благовіщенський р-н.	32
2021	Черкаська обл., Чорнобаївський р-н.	30
2021	Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н.	42
2022	Черкаська обл., Золотоніський р-н.	30

## Морфологічні та агрономічні характеристики



160-165 см    20-22 см    48-50 %    56 ц/га

Форма кошика    злегка випукла  
Нахил кошика    напівнахилений

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
55-60 тис.    50-55 тис.    40 тис.

# Карлос 105

Високоврожайний гібрид інтенсивного типу. Має гарну енергію росту та високий потенціал урожайності.

## Особливості гібриду

	Група стиглості	середньоранній
	Вегетаційний період	105-110 дн.
	Гербіцидна технологія	IMI
	Терміни посіву	оптимальні
	Система обробітку ґрунту	традиційна

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

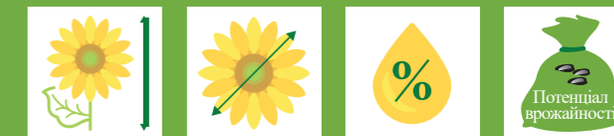
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

## Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Луганська обл., Троїцький р-н.	24
2019	Черкаська обл., Смілянський р-н.	32
2020	Хмельницька обл., Дунаєвський р-н.	35
2021	Дніпропетровська обл., Царичанський р-н.	25
2021	Київська обл., Таращанський р-н.	40
2021	Черкаська обл., Золотоніський р-н.	33
2022	Вінницька обл., Мурованокуріловецький р-н.	28
2022	Київська обл., Яготинський р-н.	31

## Морфологічні та агрономічні характеристики



160-165 см    18-22 см    48-50 %    50 ц/га

Форма кошика    плеската  
Нахил кошика    напівнахилений

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
62-65 тис.    45-50 тис.    35-40 тис.

BEST YIELD



### Морфологічні та агрономічні характеристики



170-180 см    21-23 см    49-50 %    53 ц/га

Форма кошика    плеската  
Нахил кошика    нахилений до низу

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
65-70 тис.    50-55 тис.    40 тис.

# Армагедон

Флагман лінійки соняшника ВНС. Стабільний гібрид з високою врожайністю. Вирізняється крупним насінням, стійкий до гербіцидів групи імідазолінів.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	110 дн.
	Гербіцидна технологія	ІМІ
	Терміни посіву	ранні, оптимальні, пізні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-F
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Луганська обл., Троїцький р-н.	23,5
2019	Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський р-н.	30
2019	Одеська обл., Любашівський р-н.	25
2020	Одеська обл., Ананьївський р-н.	23
2021	Луганська обл., Кремінський р-н.	20
2021	Хмельницька обл., Новоушицький р-н.	30

# Карлос 115

Високоврожайний лінолевий гібрид інтенсивного типу. Рекомендований для олієпереробних підприємств, як гібрид з високим вмістом олії. Характеризується високим потенціалом урожайності. Найбільшу віддачу дає на потужних родючих ґрунтах.

### Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	115 дн.
	Гербіцидна технологія	ІМІ
	Терміни посіву	оптимальні
	Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

### Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2020	Черкаська обл., Уманський р-н.	28
2020	Миколаївська обл., Голованівський р-н.	26
2022	Черкаська обл., Кам'янський р-н.	32
2022	Чернігівська обл., Ніжинський р-н.	30



### Морфологічні та агрономічні характеристики



160-180 см    20-24 см    48-52 %    52 ц/га

Форма кошика    плеската  
Нахил кошика    напівнахилений

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження    Помірне зволоження    Недостатнє зволоження  
62-65 тис.    45-50 тис.    35-40 тис.

## Рекомендації по застосуванню гербіцидів на основі трибенурон-метилу

Гербіцид, що містить трибенурон-метил — післясходовий гербіцид системної дії для боротьби з дводольними бур'янами в посівах соняшника. Препарат швидко (впродовж декількох годин) проникає в рослини бур'янів та зупиняє їхній ріст та розвиток. Перші ознаки гербіцидної дії з'являються на 5-8 день після внесення препарату, а остаточна загибель бур'янів відбувається впродовж 2-3 тижнів. Гербіцид діє тільки на ті бур'яни, сходи яких наявні на момент внесення препарату.

### Переваги застосування гербіциду:

1. Широкий спектр однорічних дводольних бур'янів, що знищуються, в порівнянні з традиційними гербіцидами ґрунтової дії;
2. Єдиний шлях боротьби з осотом в період після появи сходів соняшника;
3. Гнучкість у часі застосування гербіциду — в період від 1 до 4 пар справжніх листків у соняшника;

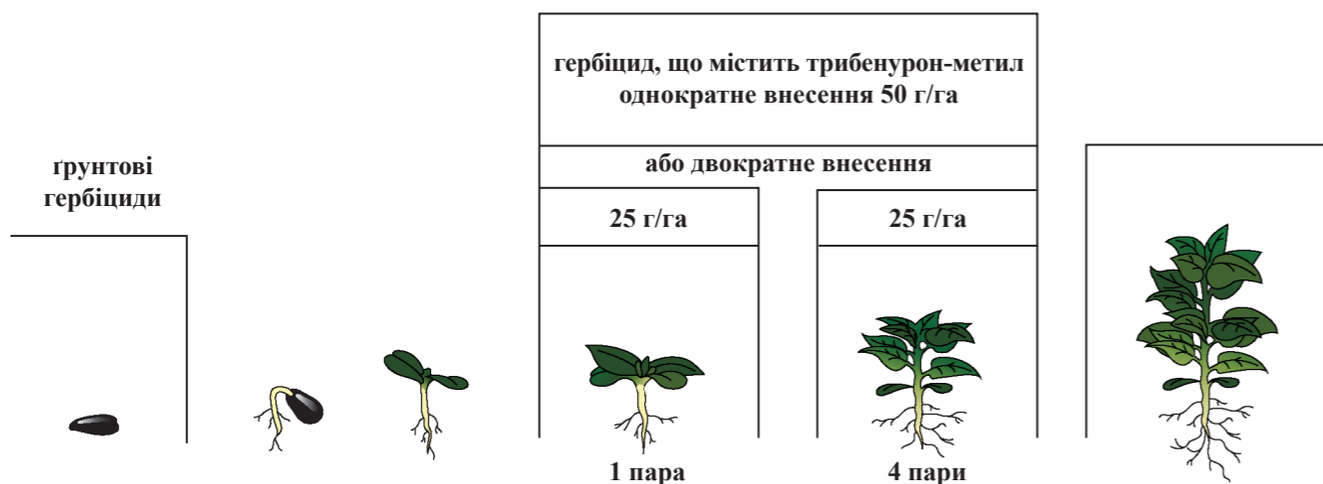
4. Можливість внесення гербіциду з різними нормами витрат або в два етапи, відповідно до забур'яненості поля та конкретної польової ситуації;
5. Відсутність обмежень щодо посіву наступної культури у сівозміні.

Лінійка SU-гібридів соняшника селекції ВНІС на сезон 2025р. представлена гібридами Фолк, Шенон, Амато, Мастак, Вегас, Магнум, Альмера та Сонячний настрій, які мають генетичну стійкість до гербіцидів, що містять трибенурон-метил в нормі внесення 50 г препарату на гектар.

### Важливо!

Технологія передбачає посів спеціалізованого гібриду соняшника та застосування гербіциду в період після появи сходів культурних рослин.

## Схема внесення гербіциду (50 г діючої речовини на 1 га) у фазу від 1-ї до 4-х пар справжніх листків соняшника:



Часткове пожовтіння рослин соняшника та/або тимчасова затримка росту (до 5 днів) після внесення препарату є фізіологічною реакцією гібридів на препарат. Зазвичай, нормальний ріст рослин відновлюється впродовж 5 днів.

Але підвищення однократної норми (більшої за рекомендовану) витрати препарату може призвести до деформації чи відсутності основного кошика та утворення замість нього малопродуктивних додаткових кошиків у пазухах листків.

### Фаза розвитку культурних рослин

Препарат вносять в період від 1 до 4 пар справжніх листків у рослин соняшника одноразово або в два етапи половину дози в зазначений період.

### Фаза розвитку бур'янів

Ефективність застосування гербіциду залежить від фази розвитку бур'янів на момент внесення препарату. Максимальна ефективність дії буде спостерігатись, коли рослини бур'янів перебувають на таких етапах розвитку:

- амброзія полинолиста — максимально по 2 справжніх листках;
- лобода біла — максимально до 4 справжніх листків;
- підмаренник чіпкий — до фази 3-4 кільця;
- інші однорічні дводольні — до 4-6 справжніх листків;
- багаторічні дводольні (осоти) — фаза розетки – початок росту стебла.

### Фактори, що впливають на рівень стійкості гібридів соняшника до гербіцидів на основі трибенурон-метилу

Стійкість гібридів соняшника до дії гербіциду обумовлена їхньою специфічною генетикою. Проте існує низка факторів, що можуть істотно вплинути на рівень стійкості гібриду в період внесення гербіциду. Це фактори природного походження та фактори хімічної природи.

### Природні фактори:

- посушливі погодні умови;
- умови надмірного зволоження;
- знижені (менше +12°C) або підвищені (понад +25°C) температури повітря в період внесення препарату;
- різкі коливання нічних та денних температур у період застосування гербіциду.

### Хімічні фактори:

- негативна дія інших гербіцидів, якщо їхнє внесення зближене у часі з внесенням препарату, що містить трибенурон-метил;
- інсектициди з групи фосфорорганічних сполук;
- добрива, внесені шляхом обприскування у період внесення препарату.

### Застереження в технології застосування гербіцидів, що містять трибенурон-метил, спрямовані на попередження токсикації рослин соняшника:

- не рекомендовано вирощувати соняшник на полях, де на попередниках застосовувались гербіциди-інгібітори (похідні сульфонілсечовини, імідазоліони, триазолпіримідини), адже це може призвести до негативного впливу на стійкість культури;
- не вносити препарат впродовж трьох діб після випадання рясних дощів чи після штучного зрошення;
- у разі необхідності внесення протизлакових гербіцидів інтервал між внесенням таких препаратів і гербіцидом має становити не менше 7 днів;
- не рекомендовано застосовувати інсектициди з групи фосфорорганічних сполук;
- забороняється проводити підживлення вегетуючих рослин соняшника шляхом обприскування одночасно (у бакових сумішах) з внесенням гербіциду, оскільки прискорюється надходження гербіциду в рослини, що може спричинити їхню токсикацію.

### Боротьба з падалицею соняшника, стійкою до гербіциду, що містить трибенурон-метил

Падалиця соняшника є стійкою до гербіцидів-інгібіторів (похідні сульфонілсечовини, імідазоліони, триазолпіримідини). Для знищення падалиці такого соняшника при вирощуванні наступної культури сівозміні слід в обов'язковому порядку застосувати препарати з іншим механізмом дії, наприклад, регулятори росту та розвитку (продукти, що містять 2,4-Д, дикамбу, флуроксипир, клопірамід, МЦПА).

## Рекомендації по застосуванню гербіцидів групи імідазоліонів

Гербіциди групи імідазоліонів — гербіциди системної дії.

У рослини бур'янів надходять як через надземну частину (під час внесення робочого препарату), так і з вологою ґрунту (ґрунтова дія препарату) через кореневу систему. Перші ознаки гербіцидної дії спостерігаються на 3 день після внесення препарату. Повна загибель бур'янів триває впродовж від 2 (при безпосередньому контакті бур'яну з робочим розчином) до 8 (ґрунтова дія препарату) тижнів. Період появи сім'ядоль до першої пари справжніх листків у рослин соняшника є критичним. У цей період не рекомендується застосовувати гербіцид групи імідазоліонів.

### Переваги застосування гербіциду

1. Забезпечення одночасного знищення як однорічних дводольних, так і однорічних злакових бур'янів;
2. Можливість контролю найбільш проблемних бур'янів (амброзія, нетреба, циклохена та ін.) в посівах соняшника після сходів культурних рослин;
3. Тривалий контроль появи нових сходів бур'янів у посівах;
4. Можливість контролю всіх рас вовчка в посівах соняшника.

### Важливі елементи технології застосування гербіциду

Технологія передбачає посів спеціалізованого гібриду соняшнику, який характеризується генетичною стійкістю до гербіциду групи імідазоліонів.

ІМІ-лінійка соняшника селекції ВНС представлена гібридами Євро, Армагедон, Карлос 105 та Карлос 115.

## Рекомендації щодо внесення гербіцидів:

Часткове пожовтіння рослин соняшника та/або тимчасова затримка їхнього росту після внесення препарату передбачаються технологією. Зазвичай, нормальний ріст та зовнішній вигляд рослин відновлюється протягом 1-2 тижнів. У разі використання для приготування робочого розчину м'якої води (з низьким вмістом катіонів кальцію та магнію) норма витрати препарату має бути знижена на 15-20%. За наявності факторів, що уповільнюють розклад гербіциду групи імідазоліонів, підвищується ризик негативного впливу залишків продукту на наступну культуру сівозміни.

### Фаза розвитку культурних рослин

Фаза від 2 до 6 справжніх листків у культурних рослин є безпечною для застосування препарату.

Але найбільш сприятлива для внесення гербіциду групи імідазоліонів — фаза соняшника 2-4 пари справжніх листків:

- через більшу зволоженість ґрунту, що забезпечує реалізацію ґрунтової дії препарату;
- внаслідок більшої чутливості бур'янів на ранніх фазах їхнього розвитку;
- ця фаза є оптимальною для найбільш ефективного контролю вовчка, оскільки співпадає з початковими стадіями розвитку паразита.



### Фаза розвитку бур'янів

Максимальна ефективність дії препарату спостерігається під час активного росту та розвитку бур'янів:

- однорічні дводольні — фаза до 4 справжніх листків;
- однорічні злакові — фаза 2-3 справжніх листків;
- амброзія полинолиста — від сім'ядолі до фази 2 справжніх листків.

### Фактори, що негативно впливають на рівень стійкості гібридів соняшника до гербіциду групи імідазоліонів

Стійкість гібриду соняшника до дії гербіциду обумовлена його специфічною генетикою. Проте існує низка факторів, що можуть істотно вплинути на цей показник. Це фактори природного походження та фактори хімічної природи.

### Природні фактори:

- посушливі погодні умови;
- умови надмірного зволоження;
- знижені (менше +12°C) або підвищені (понад +25°C) показники температури повітря в період внесення препарату;
- різкі коливання нічних та денних температур в період застосування гербіциду.

### Хімічні фактори:

- дія ґрунтових гербіцидів, якщо їхнє внесення зближене у часі (менш ніж за 2 тижні) з внесенням препарату групи імідазоліонів;
- наявність будь-яких гербіцидів у бакових сумішах;
- нерозкладені рештки гербіцидів-інгібіторів (похідні сульфонілсечовини, імідазоліони, триазолпіримідини);
- інсектициди з групи фосфорорганічних сполук;
- добрива, внесені шляхом обприскування в період внесення препарату.

## Застереження в технології застосування гербіцидів групи імідазоліонів спрямовані на попередження токсикації рослин соняшника:

- застосування препарату групи імідазоліонів на одному і тому ж полі допускається не частіше одного разу на три роки;
- не рекомендовано вирощувати соняшник на полях, де на попередниках застосовувались гербіциди-інгібітори (похідні сульфонілсечовини, імідазоліони, триазолпіримідини);
- не вносити препарат впродовж трьох діб після випадання рясних дощів чи після штучного зрошення, оскільки за таких умов можливий прояв фітотоксичної дії на культурні рослини;
- не застосовувати гербіцид групи імідазоліонів в бакових сумішах з поверхнево-активними речовинами (ПАР) та гербіцидами, в тому числі і з протизлаковими;
- ніколи не застосовувати гербіцид в бакових сумішах з інсектицидами групи фосфорорганічних сполук, а також слід утримуватись від застосування таких інсектицидів впродовж сезону вегетації після внесення гербіциду групи імідазоліонів;
- забороняється застосовувати добрива у бакових сумішах з гербіцидом групи імідазоліонів.

## Боротьба з падалицею соняшника, стійкою до гербіцидів групи імідазоліонів

Падалиця соняшника є стійкою до гербіцидів-інгібіторів (похідні сульфонілсечовини, імідазоліони, триазолпіримідини).

Для знищення падалиці такого соняшника при вирощуванні наступної культури сівозміни слід в обов'язковому порядку застосовувати препарати з іншим механізмом дії, наприклад, регулятори росту та розвитку (продукти, що містять 2,4-Д, дикамбу, флуроксипир, клопірамід, МЦПА).

# КУКУРУДЗА



ДЕТАЛЬНІШЕ  
ПРО ГІБРИДИ

## ОБИРАЙ СВОЄ. ЯКІСНЕ.

Компанія ВНІС досягла значних успіхів в селекції гібридів кукурудзи за напрямом використання на зерно та силос. З року в рік гібриди кукурудзи селекції ВНІС показують високу та стабільну врожайність. Селекційна лінійка кукурудзи представлена гібридами з ФАО від 210 до 370. Гібриди кукурудзи ВНІС з підвищеним вмістом крохмалю.

Вагомими перевагами гібридів кукурудзи компанії ВНІС є:

- високий потенціал врожайності;
- швидка вологовіддача;
- посухо- та холодостійкість;
- широкий спектр гібридів, адаптованих до різних технологій вирощування;
- високий рівень пластичності та адаптивності до умов вирощування.

Гібриди кукурудзи ВНІС екологічно пластичні в різних ґрунтово-кліматичних умовах України і стабільні по врожайності на невисоких агрофонах.

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ

Назва гібриду	Тип гібриду	Група стиглості	ФАО	Напрямок використання	Морфологічні та агрономічні характеристики				Потенціал врожайності, т/га	Структура врожаю			Стійкість до хвороб та стресових факторів					Густота стояння рослин перед збиранням на зерно, тис. рослин/га		
					Тип зерна	Висота рослини, см	Висота кріплення качана, см	Середня врожайність за роки вирощування, т/га		Кількість рядів зерен у качані, шт.	Кількість зерен у ряді, шт.	Гельмінто-споріоз	Фузаріоз	Пухирчаста сажка	Виліяння	Посухо-стійкість	Зона достатнього зволоження	Зона помірного зволоження	Зона недостатнього зволоження	
ГРАН 310	простий	середньо-ранній	250	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	290	115	10,0	14,0	16	30-35	7	7	6	6	7	80-90	65-80	60-70	
<b>NEW</b> ПАРАДІЗ	простий	середньо-ранній	270	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	210	110	13,5	19,0	16	38	9	9	8	9	9	75-80	65-75	55-60	
ТОР	простий	середньо-ранній	280	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	260	105	10,9	15,8	16	35-40	7	8	8	9	8	80-95	70-85	60-75	
ВН 63	простий	середньо-ранній	280	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	270	100	10,8	15,5	16	35-40	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	
ГРАН 6	простий	середньо-стиглий	300	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	260	98	11,0	15,9	16-18	40-46	8	8	7	7	8	80-90	65-80	60-70	
<b>NEW</b> МАНТІКОРА	простий	середньо-стиглий	320	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	230	120	14	21	16-18	44	9	8	8	9	9	75-80	65-75	55-60	
ВН 6763	простий (модифіков.)	середньо-стиглий	320	зерновий, силосний	кременисто-зубовидний	250-260	95-100	11,5	16,5	16-18	40-46	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	
АМАРОК 290	простий	середньо-стиглий	320	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	270	95-110	11,0	15,8	16-18	35-40	9	8	9	9	8	80-90	65-80	60-70	
<b>NEW</b> РОНІН	простий	середньо-стиглий	330	зерновий, силосний, біогаз	зубовидно-подібний	230	83	12,5	18	16-18	35-40	9	9	8	9	9	80-90	65-80	60-70	
ТЕСЛА	простий	середньо-стиглий	350	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	260-280	100-110	12,5	17,0	16-18	39-45	8	9	8	8	9	70-85	65-75	55-65	
ГРАН 1	простий	середньо-стиглий	370	зерновий, силосний, біогаз	кременисто-зубовидний	260-270	100-110	12,0	16,0	16-18	40-46	8	7	7	8	8	80-90	65-80	60-70	

BEST YIELD 250 ФАО

# Гран 310

Високий вихід зерна, добре переносить зниження температури на початку вегетації. Високий потенціал урожайності. Особливості морфологічної будови та структури качана забезпечують добру вологовіддачу.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	250
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	115 см
Середня врожайність за роки випробування	10,0 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

330 ФАО BEST YIELD

# Ронін

Новий пластичний гібрид широкого напрямку використання. Придатний для отримання біогазу та біосталону. Високий потенціал урожайності. Швидка вологовіддача та висока стійкість до основних хвороб. Має хорошу посухостійкість та стійкість до вилягання.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	330
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біосталон, біогаз
Висота кріплення качана	83 см
Середня врожайність за роки випробування	12,5 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 290 см 16 шт. 14 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
Помірне зволоження 65-80 тис.  
Недостатнє зволоження 60-70 тис.

## Особливості гібриду



зубовидно-подібний 230 см 16-18 шт. 18 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
Помірне зволоження 65-80 тис.  
Недостатнє зволоження 60-70 тис.



# ВН 63

Гібрид має підвищену толерантність до посушливих умов. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімального обробітку ґрунту. Надзвичайно швидка вологовіддача.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	280
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	100 см
Середня врожайність за роки випробування	10,8 т/га

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 270 см 16 шт. 15,5 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
 Помірне зволоження 65-80 тис.  
 Недостатнє зволоження 60-70 тис.



# Тор

Високоврожайний гібрид зернового та силосного напрямів використання. Характеризується високою холодостійкістю та швидкими темпами росту на початку вегетації. Підвищений вміст крохмалю.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	280
Група стиглості	Середньоранній
Напрямок використання	Зерновий, силосний
Висота кріплення качана	105 см
Середня врожайність за роки випробування	10,9 т/га

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 260 см 16 шт. 15,8 т/га

## Стієкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-95 тис.  
 Помірне зволоження 70-85 тис.  
 Недостатнє зволоження 60-75 тис.

BEST YIELD 270 ФАО

# Парадіз

Новий пластичний гібрид зернового напрямку використання. Стійкий до вилягання. Характеризується високою посухостійкістю та стійкістю до хвороб. Підвищений вміст крохмалю.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	270
 Група стиглості	Середньоранній
 Напрямок використання	Зерновий, силосний
 Висота кріплення качана	110 см
 Середня врожайність за роки випробування	13,5 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

300 ФАО BEST YIELD

# Гран 6

Пластичний гібрид зернового напрямку використання. Надзвичайно швидка вологовіддача після настання фізіологічної стиглості. Підвищений вміст крохмалю. Стабільний за різних умов вирощування.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	300
 Група стиглості	Середньостиглий
 Напрямок використання	Зерновий, силосний
 Висота кріплення качана	98 см
 Середня врожайність за роки випробування	11,0 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 210 см 16 шт. 19 т/га

## Рекомендована густота на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 75-80 тис.  
 Помірне зволоження 65-75 тис.  
 Недостатнє зволоження 55-60 тис.

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 260 см 16-18 шт. 15,9 т/га

## Рекомендована густота на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження 80-90 тис.  
 Помірне зволоження 65-80 тис.  
 Недостатнє зволоження 60-70 тис.

BEST YIELD 320 ФАО

# Мантікора

Новий пластичний гібрид зернового напрямку використання.  
Придатний для отримання біогазу.  
Високий потенціал урожайності.  
Підвищений вміст крохмалю.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
ФАО	320
Група стиглості	Середньостиглий
Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
Висота кріплення качана	120 см
Середня врожайність за роки випробування	14 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний



230 см



16-18 шт.



21 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
75-80 тис.



Помірне зволоження  
65-75 тис.



Недостатнє зволоження  
55-60 тис.

## НОВІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ

ПАРАДІЗ ФАО 270



МАНТІКОРА ФАО 320



РОНІН ФАО 330



# Амарок 290

Має високий потенціал урожайності. Характеризується високим виходом як зерна, так і зеленої маси. Толерантний до посухи. Підвищений вміст крохмалю. Гібрид адаптивний для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	320
 Група стиглості	Середньостиглий
 Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
 Висота кріплення качана	95 - 110 см
 Середня врожайність за роки випробування	11,0 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 270 см 16-18 шт. 15,8 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.

# ВН 6763

Має потужне стебло, що обумовлює високу стійкість до вилягання. Має підвищений вміст крохмалю. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімального обробітку ґрунту. Високий потенціал урожайності.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	320
 Група стиглості	Середньостиглий
 Напрямок використання	Зерновий, силосний
 Висота кріплення качана	95 - 100 см
 Середня врожайність за роки випробування	11,5 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний 250-260 см 16-18 шт. 16,5 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.

**BEST YIELD 350 ФАО**

# Тесла

Стабільний гібрид широкого напрямку використання. Оптимальне поєднання ремонтантності, високої врожайності та швидкої вологовіддачі. Підвищений вміст крохмалю. Характеризується дуже високою посухостійкістю, найкращий у своїй групі стиглості.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	350
 Група стиглості	Середньостиглий
 Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
 Висота кріплення качана	100-110 см
 Середня врожайність за роки випробування	12,5 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний



260-280 см



16-18 шт.



17,0 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження

70-85 тис.



Помірне зволоження

65-75 тис.



Недостатнє зволоження

55-65 тис.

**370 ФАО BEST YIELD**

# Гран 1

Високоврожайний гібрид, пластичний до різних умов вирощування. Стійкий до температурних стресів та нестачі вологи. Придатний для отримання біогазу та біоетанолу. Має підвищений вміст крохмалю.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

Тип гібриду	Простий
 ФАО	370
 Група стиглості	Середньостиглий
 Напрямок використання	Зерновий, силосний, біогаз
 Висота кріплення качана	100-110 см
 Середня врожайність за роки випробування	12,0 т/га

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гельмінтоспоріоз									
Фузаріоз									
Пухирчаста сажка									
Вилягання									
Посухостійкість									

## Особливості гібриду



кременисто-зубовидний



260-270 см



16-18 шт.



16,0 т/га

## Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження

80-90 тис.



Помірне зволоження

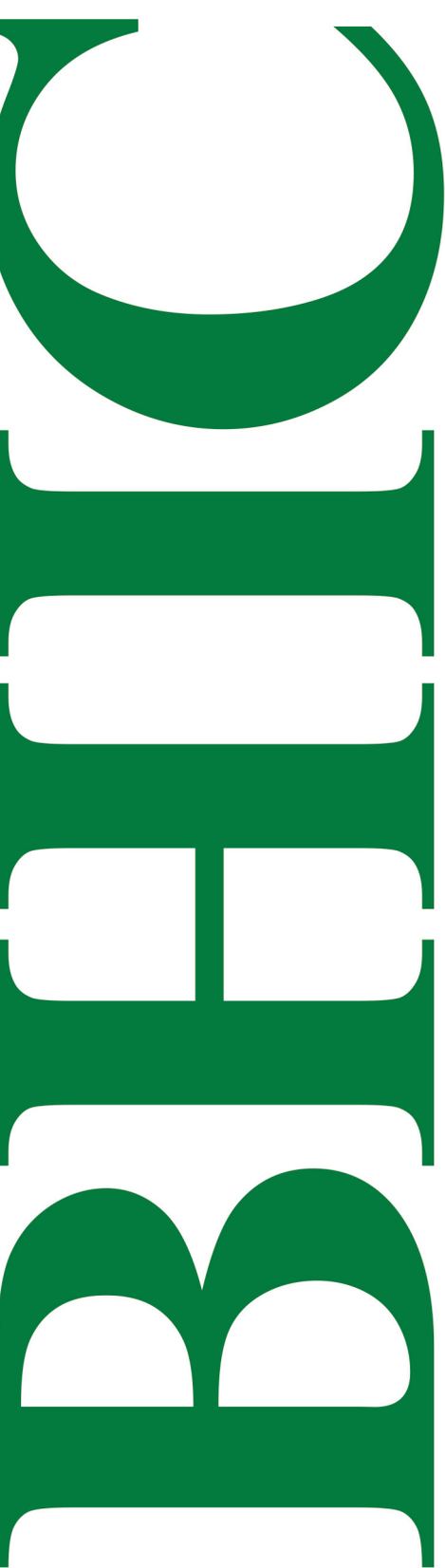
65-80 тис.



Недостатнє зволоження

60-70 тис.





03022, Україна, м. Київ,  
вул. Васильківська, 32

[www.vnis.com.ua](http://www.vnis.com.ua)

+38 (044) 507-11-70  
[info@vnis.com.ua](mailto:info@vnis.com.ua)

**Клієнтська підтримка:**  
**0 800 302 032**

безкоштовно з мобільних  
та стаціонарних телефонів  
у межах України

