



**ВНИС**<sup>®</sup>



# ПОДСОЛНЕЧНИК

КАТАЛОГ  
ГИБРИДОВ

# ПОДСОЛНУЧНИК



ПОДРОБНЕЕ  
О ГИБРИДАХ

**Селекция подсолнечника** — это приоритетное направление деятельности Всеукраинского научного института селекции, поэтому мы активно анализируем потребности, тенденции сельскохозяйственного рынка и внедряем актуальные новинки для успешного выращивания.

**Селекция подсолнечника осуществляется для совершенствования следующих признаков:**

- стабильность и урожайность;
- толерантность к новым расам заразики;
- адаптированность гибридов к различным погодным условиям;
- устойчивость культуры к гербицидам.

**Преимущества семян подсолнечника от ВНИС:**

- Оптимальное сочетание качественного посевного материала и выгодной цены.
- Контроль качества продукции происходит на всех этапах: от создания гибрида до его реализации.
- Собственная научно-селекционная программа позволяет использовать современные селекционные методы для создания новых высокопродуктивных гибридов.
- Селекционеры ВНИС используют международный опыт и сотрудничают с международными селекционными и исследовательскими центрами.
- Научно-диагностическая лаборатория осуществляет контроль качества продукции в полном соответствии с международными стандартами ISO/TR17623 и ISO/TR17622.
- Стандарты качества ВНИС гораздо выше, чем предусмотрено государственными стандартами.
- Доработка посевного материала происходит на современных семенных заводах.
- Быстрая и своевременная доставка продукции ВНИС покупателю через широкую дилерскую сеть и налаженная двусторонняя связь с клиентом.
- Мы стремимся защитить своих клиентов от возможных последствий подделки, поэтому регулярно совершенствуем элементы защиты упаковки и маркировки посевного материала.
- Мы создаем высокопродуктивные гибриды подсолнечника, обеспечивающие стабильные и высокие урожаи.

**Селекция подсолнечника компании ВНИС представлена тремя линейками: Classic, SU и IMI, а также высокоолеиновым гибридом подсолнечника Эверест.**

### **Classic**

Гибриды, имеющие высокую экологическую пластичность, стабильно высокую урожайность и устойчивость к расам заразики подсолнечниковой.

### **SU**

Гибриды подсолнечника линейки SU имеют генетическую устойчивость к гербицидам, содержащим трибенурон-метил в норме внесения 50 г/га, уникальное сочетание высокой урожайности, устойчивости к стрессовым факторам и болезням.

**Преимущества технологии SU:**

- Контроль широкого спектра однолетних двудольных сорняков;
- Гибкость во времени применения гербицида и норм расхода;
- Отсутствие ограничений по посеву следующей культуры севооборота.

### **IMI**

Специальные гибриды подсолнечника, имеющие генетическую устойчивость к гербицидам группы имидазолинонов, высокий генетический потенциал урожайности и устойчивость к стрессовым факторам.






**Преимущества технологии IMI:**

- Уничтожение однолетних двудольных и однолетних злаковых сорняков;
- Контроль наиболее проблемных сорняков после всходов подсолнечника (амброзия, дурнишник, циклохена);
- Возможность контроля всех рас заразики подсолнечниковой.

**Недостатки технологии IMI:**

- Ограничения севооборота.

# Сравнительная таблица гибридов подсолнечника

Название гибрида	Тип гибрида	Группа спелости	Вегетационный период, дн.	Морфологические и агрономические характеристики							
				Высота растения, см	Форма корзинки	Наклон корзинки	Диаметр корзинки, см	Содержание масла, %	Содержание олеиновой кислоты, %	Потенциал урожайности, т/га	
<b>ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА ПОД КЛАССИЧЕСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ</b>											
<b>Лайм</b>	простой	раннеспелый	100	150-155	слегка выпуклая	полунаклоненная	20-22	50-52			5,8
<b>ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ТОЛЕРАНТНЫЕ К ГЕРБИЦИДАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (SU)</b>											
 <b>Мастак</b>	простой	раннеспелый	100-105	165	плоская	наклонена к низу, под 45°	25	51			5,8
 <b>Магнум</b>	простой	раннеспелый	105	178	плоская	полуподнятая	26	50			5,5
<b>Солнечное настроение</b>	простой	раннеспелый	100	170-180	выпуклая	полунаклоненная	22-24	50-52			5,1
 <b>Векас</b>	простой	среднеранний	105-108	170	слегка выпуклая	наклонена к низу	23	53			5,4
<b>Фолк</b>	простой	среднеранний	105-108	165-170	выпуклая	полунаклоненная	18-20	49-50			5,6
<b>Амато</b>	простой	среднеспелый	110	180	выпуклая	полуподнятая	22	50			5,2
 <b>Альмера</b>	простой	среднеспелый	110	170	слегка выпуклая	полунаклоненная	25	54			5,6
<b>Шенон</b>	простой	среднеспелый	110-115	165-170	слегка выпуклая	полунаклоненная	18-20	52			5,8
<b>ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ТОЛЕРАНТНЫЕ К ГЕРБИЦИДАМ ГРУППЫ ИМИДАЗОЛИНОВ (IMI)</b>											
 <b>Евро</b>	простой	раннеспелый	100	160-165	слегка выпуклая	полунаклоненная	20-22	48-50			5,6
<b>Карлос 105</b>	простой	среднеранний	105-110	160-165	плоская	полунаклоненная	18-22	48-50			5
<b>Армагедон</b>	простой	среднеспелый	110	170-180	плоская	наклонена к низу	21-23	49-50			5,3
<b>ВЫСОКООЛЕИНОВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА</b>											
<b>Эверест</b>	простой	среднеранний	105-108	170-180	слегка выпуклая	полунаклоненная	18-22	49-52	92		5,7

\*А-F – стойкий  
G – толерантный

Устойчивость к болезням и стрессовым факторам										Реком. густота на момент уборки, тыс. растений/га		
Полетание	Засуха	Осыпание	Фомоз	Фомопсис	Ржавчина	Ложная мучнистая роса	Серая гниль (ботритис)	Белая гниль (склеротиниоз)	Заразиха	Зона достаточного увлажнения	Зона умеренного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
8	9	9	8	9	9	9	8	9	A-G+	60-65	55-60	35-40
9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-E	55-60	55	50-52
9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-E	55-60	55	50-52
8	8	8	8	8	9	8	8	8	A-E	55-60	50-55	35-40
9	9	9	9	9	7	7	8	8	A-G+	55-60	55	50-52
9	9	9	8	8	9	9	8	8	A-G+	55-60	50-55	35-40
9	9	9	8	8	8	9	8	9	A-G	60-65	55-60	50-55
9	7	9	8	9	7	8	8	8	A-E	60	55	45
8	9	9	9	8	9	9	8	8	A-G	55-60	50-55	35-40
9	9	9	8	9	9	8	8	8	A-G	55-60	50-55	40
8	8	8	9	8	7	8	8	8	A-E	62-65	45-50	35-40
8	8	8	9	9	9	9	7	8	A-F	65-70	50-55	40
9	7	8	7	7	8	9	8	7	A-E	55-60	45-50	не рекомендуется

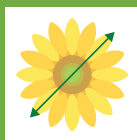
**BEST YIELD**



### Морфологические и агрономические характеристики



150-155 см



20-22 см



50-52 %



58 ц/га

Форма корзинки | слегка выпуклая  
Наклон корзинки | полунаклоненная

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
60-65 тыс.



Умеренное увлажнение  
55-60 тыс.



Недостаточное увлажнение  
35-40 тыс.

# Лайм

Уникальное сочетание высокой урожайности, устойчивости к засухе и высокой толерантности к новым расам заразики. Обеспечивает рекордную урожайность в своей группе спелости. Отличается высокой адаптивностью к различным условиям выращивания, обеспечивает хороший результат даже при экстенсивной технологии.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	раннеспелый
	Вегетационный период	100 дн.
	Гербицидная технология	Classic
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов (урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019*	Винницкая обл., Калиновский р-н.	43
2019*	Черкасская обл., Уманский р-н.	34
2020*	Одесская обл., Ананьевский р-н.	29
2021	Полтавская обл., Лохвицкий р-н.	36
2021	Киевская обл., Таращанский р-н.	42
2022	Черкасская обл., Золотоношский р-н.	30
2023	Черкасская обл., Корсунь-Шевченковский р-н.	43

\*Демопосевы

## Рекомендации по выращиванию подсолнечника по классической технологии

Традиционная технология позволяет выращивать подсолнечник любых сортов и гибридов в различных почвенно-климатических зонах с определенными особенностями применения химических средств защиты в конкретных условиях. Эта технология предусматривает применение почвенных гербицидов согласно рекомендациям производителей препаратов. Определяющим фактором выбора системы защиты подсолнечника для украинских хозяйств является уровень угрозы со стороны растения-паразита - заразики подсолнечниковой (Orobanche cymana). В регионах, где большинство полей заражены заразой, технология Clearfield® является наиболее оптимальным выбором, учитывая ее эффективность. Зато при незначительном распространении или полном отсутствии этого растения-паразита более рентабельным может быть выращивание гибридов подсолнечника по классической технологии. В этом году под классическую технологию предлагается стабильный, проверенный годами гибрид - Лайм. Для него характерна стабильная урожайность и высокий потенциал, который позволяет собирать до 5 т/га в зависимости от почвенно-климатических условий. Этот гибрид можно выращивать как при интенсивном, так и при экстенсивном типе земледелия.

### Наиболее известными и распространенными химическими действующими веществами почвенного действия являются:

#### Ацетохлор

**Преимущества:** наиболее доступный по цене препарат.

**Недостатки:** короткий период почвенного действия, неполный спектр контролируемых сорняков, возможно фитотоксическое действие после ливневых осадков или на переувлажненных почвах. Препарат требует обязательной заделки в почву, неудовлетворительно контролирует сорняки в условиях сухого верхнего слоя почвы, применяется только до всходов.

#### Прометрин

**Преимущества:** широкий спектр контроля двудольных, пригоден для использования на всех типах почв, долговременное пролонгированное грунтовое действие,

может вноситься в баковых смесях с другими препаратами.

**Недостатки:** ограниченный контроль злаковых сорняков.

#### Пропизохлор

**Преимущества:** широкий спектр контроля злаковых и двудольных сорняков, удлиненное пролонгированное грунтовое действие, возможность использования по всходам культуры, не требует заделки в почву, исключает проявление фитотоксичности, нет ограничений в севообороте.

**Недостатки:** большая норма расхода рабочего раствора.

#### S-метолахлор и тербутилазин

**Преимущества:** комплексный контроль основных однолетних сорняков, длительный период защитного действия (6 - 8 недель), отсутствие фитотоксичности на подсолнечник и сою, по сравнению с гербицидами на основе ацетохлора, отсутствие проблем последствия и резистентности.

**Недостатки:** при ливневых осадках, в местах подтопления и при попадании на листья подсолнечника возможно угнетение или гибель проростков.

При соблюдении всех требований к технологии применения почвенных гербицидов можно обеспечить качественный контроль однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах подсолнечника. Стоит упомянуть о междурядной обработке почвы в посевах подсолнечника при применении любой технологии выращивания. Эту технологическую операцию еще называют “сухим поливом”, поскольку рыхление почвы в между рядах обеспечивает частичное уничтожение сорняков и разрушение почвенных капилляров, через которые испаряется влага.



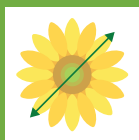
NEW



### Морфологические и агрономические характеристики



165 см



25 см



51 %



58 ц/га

Форма корзинки

плоская

Наклон корзинки

наклонена к низу, под 45°

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
55 тыс.








Недостаточное увлажнение  
50-52 тыс.

# Мастак

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га.

Отличается стабильно высокой урожайностью и максимальной наполненностью корзинки.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	раннеспелый
	Вегетационный период	100-105 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2021*	Черниговская обл., Бахмацкий р-н.	41
2021*	Киевская обл., Таращанский р-н.	38
2021*	Ровенская обл., Костопольский р-н.	34
2022*	Кировоградская обл., Кропивницкий р-н.	44
2023	Винницкая обл., Теплицкий р-н.	37
2023	Черкасская обл., Корсунь-Шевченковский р-н.	43
2023	Кировоградская обл., Гайворонский р-н.	36

\*Макроучастки



# Магнум

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Лучшая урожайность при экстенсивной технологии выращивания, показывает хорошие результаты даже при неблагоприятных внешних условиях.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	раннеспелый
	Вегетационный период	105 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2021*	Черниговская обл., Бахмачский р-н.	36
2021*	Киевская обл., Таращанский р-н.	41
2021*	Ровенская обл., Костопольский р-н.	33
2021*	Хмельницкая обл., Теофипольский р-н.	31
2023	Киевская обл., Яготинский р-н.	40
2023	Черкасская обл., Корсунь-Шевченковский р-н.	42
2023	Кировоградская обл., Гайворонский р-н.	36

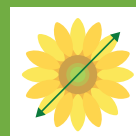
\*Макроучастки



## Морфологические и агрономические характеристики



178см



26 см



50 %



55 ц/га

Форма корзинки

плоская

Наклон корзинки

полуподнятая

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
50-52 тыс.

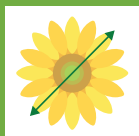
BEST YIELD



### Морфологические и агрономические характеристики



170-180 см



22-24 см



50-52 %



51 ц/га

Форма корзинки | выпуклая

Наклон корзинки | полунаклоненная

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
50-55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
35-40 тыс.

# Солнечное настроение

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Интенсивный гибрид, имеет быстрое развитие на начальных этапах роста, что обеспечивает высокую конкурентную способность в посевах с сорняками до внесения трибенурон-метила.

## Особенности гибрида

<b>Группа спелости</b>	раннеспелый
<b>Вегетационный период</b>	100 дн.
<b>Гербицидная технология</b>	SU
<b>Сроки посева</b>	оптимальные, поздние
<b>Система обработки почвы</b>	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
<b>Полегание</b>										
<b>Засуха</b>										
<b>Осыпание</b>										
<b>Фомоз</b>										
<b>Фомопсис</b>										
<b>Ржавчина</b>										
<b>Ложная мучнистая роса</b>										
<b>Серая гниль (ботритис)</b>										
<b>Белая гниль (склеротиниоз)</b>										
<b>Заразиха</b>										

## Результаты урожайности товарных посевов (урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Луганская обл., Троицкий р-н.	28
2019	Черкасская обл., Уманский р-н.	32
2020	Житомирская обл., Новоград-Вольнский р-н.	32
2021	Винницкая обл., Бершадский р-н.	35
2021	Одесская обл., Великомихайловский р-н.	30
2021	Тернопольская обл., Бучацкий р-н.	34
2021	Киевская обл., Богуславский р-н.	37

# Векас

Высокая устойчивость к заразихе последних рас G+.  
Высокая засухоустойчивость и пластичность. Стабильно высокая урожайность при выращивании на различных типах почв.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеранний
	Вегетационный период	105-108 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2021*	Киевская обл., Таращанский р-н.	38
2021*	Ровенская обл., Костопольский р-н.	29
2021*	Хмельницкая обл., Теофипольский р-н.	35
2021*	Запорожская обл., Мелитопольский р-н.	34
2021*	Черкасская обл., Уманский р-н.	40
2022*	Киевская обл., Кагарлицкий р-н.	41
2023	Черкасская обл., Корсунь-Шевченковский р-н.	38

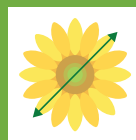
\*Макроучастки



## Морфологические и агрономические характеристики



170 см



23 см



53 %



54 ц/га

Форма корзинки

слегка выпуклая

Наклон корзинки

наклонена к низу

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
50-52 тыс.

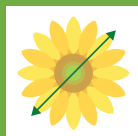
**BEST YIELD**



### Морфологические и агрономические характеристики



165-170 см



18-20 см



49-50 %



56 ц/га

Форма корзинки | выпуклая

Наклон корзинки | полунаклоненная

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
50-55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
35-40 тыс.

# Фолк

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Интенсивный гибрид, имеет уникальное сочетание высокой устойчивости к ложной мучнистой росе, новых рас заразихи и высокого потенциала урожайности.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеранний
	Вегетационный период	105-108 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G+
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Винницкая обл., Липовецкий р-н.	38
2021	Николаевская обл., Николаевский р-н.	25
2021	Кировоградская обл., Маловишковский р-н.	30
2022	Винницкая обл., Барский р-н.	35
2023	Полтавская обл., Миргородский р-н.	30
2023	Черкасская обл., Чернобаевский р-н.	33
2023	Черкасская обл., Корсунь-Шевченковский р-н.	43

# Амато

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Пригоден для экстенсивной технологии выращивания. Имеет высокую устойчивость к основным болезням, устойчив к заразихе подсолнечной рас А-Г.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеспелый
	Вегетационный период	110 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

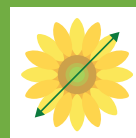
Год	Регион	Урожайность, ц/га
2021	Киевская обл., Белоцерковский р-н.	31
2021	Сумская обл., Липоводолинский р-н.	30
2022	Винницкая обл., Калиновский р-н.	25
2022	Кировоградская обл., Маловисковский р-н.	26,3
2022	Днепропетровская обл., Криничанский р-н.	28,9



## Морфологические и агрономические характеристики



180 см



22 см



50 %



52 ц/га

Форма корзинки

выпуклая

Наклон корзинки

полуподнятая

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
60-65 тыс.



Умеренное увлажнение  
55-60 тыс.



Недостаточное увлажнение  
50-55 тыс.

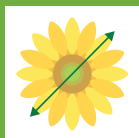
NEW



### Морфологические и агрономические характеристики



170 см



25 см



54 %



56 ц/га

Форма корзинки | слегка выпуклая  
Наклон корзинки | полунаклоненная

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
60 тыс.



Умеренное увлажнение  
55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
45 тыс.

# Альмера

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Отличается высокой урожайностью и максимальной наполненностью корзины. Гибрид интенсивного типа. С высоким содержанием масла. Стабильная и высокая урожайность при интенсивной и полуинтенсивной технологии выращивания.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеспелый
	Вегетационный период	110 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов (урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2022	Черниговская обл., Новоселицкий р-н.	36,5
2022	Днепропетровская обл., Каменский р-н.	31,6
2022	Кировоградская обл., Кропивницкий р-н.	54,5
2022	Киевская обл., Кагарлицкий р-н.	43,5
2022	Черкасская обл., Маньковский р-н.	41,2

# Шенон

Устойчив к гербицидам, содержащим трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Отличается стабильно высокой урожайностью и максимальной наполненностью корзинки.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеспелый
	Вегетационный период	110-115 дн.
	Гербицидная технология	SU
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

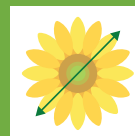
Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Винницкая обл., Липовецкий р-н.	37
2019	Донецкая обл., Добропольский р-н.	27
2020	Винницкая обл., Калиновский р-н.	32
2021	Черкасская обл., Тальнянский р-н.	40
2021	Донецкая обл., Добропольский р-н.	32
2023	Черкасская обл., Жашковский р-н.	40
2023	Кировоградская обл., Голованевский р-н.	37



## Морфологические и агрономические характеристики



165-170 см



18-20 см



52 %



58 ц/га

Форма корзинки

слегка выпуклая

Наклон корзинки

полунаклоненная

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
50-55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
35-40 тыс.

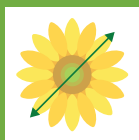
**BEST YIELD**



### Морфологические и агрономические характеристики



160-165 см



20-22 см



48-50 %



56 ц/га

Форма корзинки | слегка выпуклая  
Наклон корзинки | полунаклоненная

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
50-55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
40 тыс.

# Евро

Устойчив к гербицидам группы имидазолинонов. Пригоден к экстенсивной технологии выращивания. Имеет высокую устойчивость к основным болезням, устойчив к заразилах подсолнечной рас А-Г.



## Особенности гибрида

<b>Группа спелости</b>	раннеспелый
<b>Вегетационный период</b>	100 дн.
<b>Гербицидная технология</b>	Clearfield®
<b>Сроки посева</b>	ранние, оптимальные, поздние
<b>Система обработки почвы</b>	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-G
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов (урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Харьковская обл., Изюмский р-н.	32
2019	Донецкая обл., Добропольский р-н.	27
2021	Кировоградская обл., Благовещенский р-н.	32
2021	Черкасская обл., Чернобаевский р-н.	30
2021	Днепропетровская обл., Новомосковский р-н.	42
2022	Черкасская обл., Золотоношский р-н.	30



# Карлос 105

Высокоурожайный гибрид интенсивного типа. Имеет хорошую энергию роста и высокий потенциал урожайности.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеранний
	Вегетационный период	105-110 дн.
	Гербицидная технология	IMI
	Сроки посева	оптимальные
	Система обработки почвы	традиционная

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

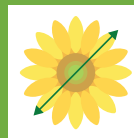
Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Луганская обл., Троицкий р-н.	24
2019	Черкасская обл., Смелянский р-н.	32
2020	Хмельницкая обл., Дунаевецкий р-н.	35
2021	Днепропетровская обл., Царичанский р-н.	25
2021	Киевская обл., Тарашанский р-н.	40
2021	Черкасская обл., Золотоношский р-н.	33
2022	Винницкая обл., Мурованокуриловецкий р-н.	28
2022	Киевская обл., Яготинский р-н.	31



## Морфологические и агрономические характеристики



160-165 см



18-22 см



48-50 %



50 ц/га

Форма корзинки

плоская

Наклон корзинки

полунаклоненная

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
62-65 тыс.



Умеренное увлажнение  
45-50 тыс.



Недостаточное увлажнение  
35-40 тыс.

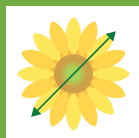
BEST YIELD



### Морфологические и агрономические характеристики



170-180 см



21-23 см



49-50 %



53 ц/га

Форма корзинки	плоская
Наклон корзинки	наклонена к низу

### Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
65-70 тыс.



Умеренное увлажнение  
50-55 тыс.



Недостаточное увлажнение  
40 тыс.

# Армагедон

Флагман линейки подсолнечника ВНИС. Стабильный гибрид с высокой урожайностью. Отличается крупными семенами, устойчив к гербицидам группы имидазолинонов.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеспелый
	Вегетационный период	110 дн.
	Гербицидная технология	IMI
	Сроки посева	ранние, оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-F
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов (урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

Год	Регион	Урожайность, ц/га
2019	Луганская обл., Троицкий р-н.	23,5
2019	Днепропетровская обл., Верхнеднепровский р-н.	30
2019	Одесская обл., Любашевский р-н.	25
2020	Одесская обл., Ананьевский р-н.	23
2021	Луганская обл., Кременской р-н.	20
2021	Хмельницкая обл., Новоушицкий р-н.	30

# Эверест

Высокоолеиновый гибрид подсолнечника интенсивного типа, отличается умеренной засухоустойчивостью и лучший результат показывает на высоком агрофоне с достаточным влагообеспечением. Содержание oleиновой кислоты 92%.

## Особенности гибрида

	Группа спелости	среднеранний
	Вегетационный период	105-108 дн.
	Гербицидная технология	IMI
	Сроки посева	оптимальные, поздние
	Система обработки почвы	традиционная, mini-till, strip-till, no-till

## Устойчивость к болезням и стрессовым факторам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полегание										
Засуха										
Осыпание										
Фомоз										
Фомопсис										
Ржавчина										
Ложная мучнистая роса										
Серая гниль (ботритис)										
Белая гниль (склеротиниоз)										
Заразиха										

## Результаты урожайности товарных посевов

(урожайность, пересчитанная на стандартную влажность 7%)

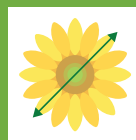
Год	Регион	Урожайность, ц/га
2020	Черкасская обл., Уманский р-н.	28
2020	Николаевская обл., Голованевский р-н.	26
2021	Черкасская обл., Каменский р-н.	30
2021	Черниговская обл., Нежинский р-н.	26



## Морфологические и агрономические характеристики



170-180 см



18-22 см



49-52 %



57 ц/га

Форма корзинки

слегка выпуклая

Наклон корзинки

полунаклоненная

## Рекомендуемая густота на момент уборки (растений/га)



Достаточное увлажнение  
55-60 тыс.



Умеренное увлажнение  
45-50 тыс.



Не рекомендуется.

# ВЕНС

010000, Казахстан,  
г. Астана

## **Мы на связи**

Моб. (Viber, WhatsApp)  
+ 7 747 796 96 27  
+ 380 67 558 1181

E-mail:  
[vniskz@gmail.com](mailto:vniskz@gmail.com)

