

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ТУНИКА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 160-180 см, хорошая облиственность. Корзинка — крупная, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет оптимальный наклон, что в дождливые годы препятствует развитию заболеваний корзинки. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G	H		

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид обладает генетической устойчивостью к 8 расам заразихи, что позволяет высевать его на полях с высоким фоном поражения заразихой. Универсальный гибрид. Отличается феноменальной экологической пластичностью, пригоден для возделывания в большинстве почвенно-климатических зон. Обладает хорошей засухоустойчивостью и стабильностью по урожайности.

## ОРАКУЛ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корзинка крупная, тонкая, быстро высыхающая, имеет небольшой наклон. Семена крупные с низкой лужистостью. Гибрид обладает высокой толерантностью к фомопсису и ржавчине, устойчив к 7 расам заразихи (ABCDEFGG).

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G			

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид совместной российско-турецкой селекции. Один из самых ранних отечественных гибридов, устойчивых к новым расам заразихи. Гибрид неприхотлив к условиям выращивания и недостаточному увлажнению. Устойчив к новым расам заразихи, распространённым в южных регионах России, Украины и Турции.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ВУЛКАН ОР

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (160 – 180 см). Корзинка – среднего размера, семечки довольно крупные, хорошо выполненные. Гибрид, устойчивый к 7 расам заразихи (ABCDEFG). Также обладает устойчивостью к ржавчине и вертициллёзу.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**48-50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G			

### ОСОБЕННОСТИ:

Трехлинейный гибрид – обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях. Гибрид хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям. Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляет сорняки. Устойчив к 7 расам заразихи, ничем не уступает гибридам иностранной селекции, первый отечественный гибрид, устойчивый к 7 расам заразихи и фомопсису.

## ОРФЕЙ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корзинка крупная, тонкая, быстро высыхающая, имеет небольшой наклон. Семена крупные с низкой лужистостью. Гибрид обладает высокой толерантностью к фомопсису и ржавчине, устойчив к 7 расам заразихи (ABCDEFG).

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-51%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G			

### ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид отличается хорошей стабильностью при достаточно высокой продуктивности. Устойчив к новым расам заразихи, распространённым в южных регионах России, Украины и Турции. Совместный российско-турецкий гибрид. Среднеолеиновый (содержание олеиновой кислоты в масле до 75%). Для получения маслосемян с высоким содержанием олеиновой кислоты необходимо соблюдать изоляцию не менее 200 метров от классического линоленового подсолнечника.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## АНЮТА ОР

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (170–180 см). Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, чёрная.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■			
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■		
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G			

### ОСОБЕННОСТИ:

Трехлинейный гибрид, за счёт широкой генетической основы, обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Устойчив к новым расам заразихи (A-G), распространённым в некоторых регионах России, Украины и Турции. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальной земледелии и минимальной обработке почвы (система "no-till"). Вынослив к нарушению севооборота. Гибрид имеет феноменальную засухоустойчивость.

## СВЕТЛАНА ОР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — ниже средней (120–150 см). Корзинка довольно крупная с оптимальным наклоном. Форма семянки конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созревaniem.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■			
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■		
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G	H		

### ОСОБЕННОСТИ:

Заразихоустойчивая версия одного из самых популярных гибридов подсолнечника компании. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах. Пригоден для поздних и повторных посевов в южных регионах. Имеет генетическую устойчивость к ЛМР. Высокомасличный гибрид. Отличается высокой стабильностью.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## СВЕТОЧ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корзинка крупная с оптимальным наклоном. Величина и масса семянки выше средней, форма конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании.

**УЛЬТРАРАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E	F	G	H		

### ОСОБЕННОСТИ:

Новый ультрараннеспелый заразиоустойчивый гибрид для северных зон возделывания подсолнечника. Версия известного гибрида Светоч с дополнительной устойчивостью к заразиоу расам А-Н. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45°). Гибрид идеально подходит для поздних и пожнивных посевов в ЮФО.

## СВЕТЛАНА КЛП

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — ниже средней (120-140 см). Корзинка крупная с оптимальным наклоном. Форма семянки конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■			
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

**САМЫЙ РАННИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ CLEARFIELD®PLUS В РОССИИ.** Новая версия самого популярного гибрида компании, устойчивая к гербициду ЕВРО- ЛАЙТНИНГ®ПЛЮС производственной системы Clearfield®Plus. Относится к «северному» типу т. е. быстро развивается при умеренных температурах. Пригоден для повторных и поздних посевов на юге. Имеет генетическую устойчивость к ЛМР. Высокомасличный гибрид. Отличается высокой стабильностью.


# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА


## МАХАОН КЛП


Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 160–170 см. Хорошая облиственность. Корзинка — довольно крупная, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет оптимальный наклон. Семянка — крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности в благоприятных условиях второй половины вегетации, превосходящий 40 ц/га.

 **РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:


Новая версия гибрида Махаон, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®ПЛЮС производственной системы Clearfield®Plus. Обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Гибрид интенсивного типа — хорошо реагирует на улучшение агротехники и выравненную густоту стояния. Гибрид пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Имеет генетическую устойчивость к ЛМР.


## ДАЯ КЛП


Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (160–180 см). Хорошая облиственность. Корзинка — довольно крупная, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет небольшой наклон. Семянка — крупная, черного цвета.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида Дая, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®ПЛЮС производственной системы Clearfield®Plus. Потенциал урожайности максимально раскрывается при соблюдении интенсивной технологии. Засухоустойчив. Обладает высокой экологической пластичностью. Гибрид пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Хороший медонос. Оптимальное сочетание раннеспелости и продуктивности.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ВУЛКАН КЛП

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (160–180 см). Корзинка — среднего размера, выполнена до центра, семянки довольно крупные с высокой натурой.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Трехлинейный гибрид для производственной системы Clearfield®Plus – обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях. Гибрид хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям. Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляет сорняки.

## ВПЕРЁД КЛП

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя, 160–170 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая. Семянка — среднего размера.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид нового поколения для ЮФО с повышенным содержанием олеиновой кислоты в масле (до 75%). Наряду с улучшенным качеством масла, гибрид обладает максимальным потенциалом продуктивности среди гибридов линейки Clearfield®Plus в ЮФО. Гибрид приспособлен к зонам недостаточного увлажнения. Мощные быстрорастущие растения подавляют развитие сорной растительности.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## АНЮТА КЛП

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида Анюта, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС производственной системы Clearfield®Plus. Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы — обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальном земледелии и минимальной обработке почвы (система “no-till”). Вынослив к нарушению севооборота. Феноменальная засухоустойчивость.

## ГУСАР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя, 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид пригоден для технологии Clearfield®, устойчив к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®. Гибрид нового поколения с высоким потенциалом продуктивности. Универсальный гибрид для большинства регионов возделывания подсолнечника.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## БРАВО

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (150-160 см). Семянка - крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созреванием.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Засухоустойчивый гибрид. Отличается высокой стабильностью. Высокие урожаи в разных почвенно-климатических условиях. Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®.

## НОРМА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (150-160 см). Корзинка – довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц и солнечного ожога.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>50 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®. Исключительная экологическая пластичность. Для возделывания в большинстве регионов. При высоком уровне агротехники гибрид способен давать урожай свыше 50 ц/га.



# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## НОРД КЛ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 150-160 см. Семянка черного цвета, конусовидной формы, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида «Норд», устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® производственной системы CLEARFIELD®. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45). Гибрид имеет высокую холодостойкость и засухоустойчивость. Обладает высокой экологической пластичностью и адаптивностью к засухе. Оптимальная густота стояния к уборке до 60 тысяч растений на 1 гектар в основных посевах, и до 50 тысяч растений на 1 гектар в повторных посевах. Пригоден для поздних и повторных посевов в южных регионах, а в случае гибели основных посевов - для пересева.

## АРИДИНА

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (160 см). Семянка - крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новый трехлинейный гибрид для технологии Clearfield®. Оптимальное сочетание раннеспелости и продуктивности. Отличается высокой стабильностью. Пригоден для возделывания в разных почвенно-климатических условиях.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ЭКСЕЛЕНТ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – 160-170 см. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созреванием.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>50 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **51-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новинка среди гибридов, устойчивых к гербицидам на основе трибенурон-метила. Самый ранний в линейке компании «АГРОПАЗМА» для технологии Экспресс®. Гибрид отличается высокой засухоустойчивостью, что позволяет ему формировать стабильный урожай в степной зоне. Повышенная устойчивость к гербициду Экспресс® (50гр/га).

## МАРТЫН ЭКС 50

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Фомоз, Фомопсис, Стеблевые гнили и гнили корзинок, Заразиха 5 рас (А-Е). Устойчив к полеганию.

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота средняя 170-180 см. Корзинка крупная, слегка поникшая. Семянка среднего размера, черная.



Группа спелости: Среднеспелый (115-120 дней).  
Тип гибрида: простой  
Масличность: 49-52%  
Максимальная урожайность: 40 ц/га

### ОСОБЕННОСТИ:

Высокопродуктивный гибрид с дополнительной устойчивостью к гербицидам на основе трибенурон-метила 50г/га (Экспресс®).

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ВПЕРЁД

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 170–180 см. Стебель прочный, хорошо облиственный. Корзинка — крупная, позиция корзинки «поникшая», что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — хорошо выполнена, черного цвета.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (до 75%). Обладает очень высоким потенциалом продуктивности свыше 45 ц/га. Мощные быстрорастущие растения подавляют развитие сорной растительности. Самые высокие урожаи получены в ЮФО.

## АНЮТА

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида Анюта, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС производственной системы Clearfield® Plus.

Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы — обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальном земледелии и минимальной обработке почвы ( система “no-till”). Вынослив к нарушению севооборота. Феноменальная засухоустойчивость.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ВПЕРЁД

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 170–180 см. Стебель прочный, хорошо облиственный. Корзинка — крупная, позиция корзинки «поникшая», что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — хорошо выполнена, черного цвета.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■			
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■		
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха										
	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (до 75%). Обладает очень высоким потенциалом продуктивности свыше 45 ц/га. Мощные быстрорастущие растения подавляют развитие сорной растительности. Самые высокие урожаи получены в ЮФО.

## АНЮТА

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **51-53%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■			
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха										
	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида Анюта, устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС производственной системы Clearfield® Plus. Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы — обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальном земледелии и минимальной обработке почвы ( система “no-till”). Вынослив к нарушению севооборота. Феноменальная засухоустойчивость.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ГУСАР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя, 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла

Сделать заказ

**9 000 руб.**  
за 1 п.е. (150 000 семян), вкл. НДС



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Засухоустойчивый гибрид. Отличается высокой стабильностью. Высокие урожаи в разных почвенно-климатических условиях. Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®.

## БРАВО

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (150-160 см). Семянка - крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созреванием.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла

Сделать заказ

**9 000 руб.**  
за 1 п.е. (150 000 семян), вкл. НДС



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Засухоустойчивый гибрид. Отличается высокой стабильностью. Высокие урожаи в разных почвенно-климатических условиях. Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ГУСАР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя, 170–180 см. Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Засухоустойчивый гибрид. Отличается высокой стабильностью. Высокие урожаи в разных почвенно-климатических условиях. Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®.

## БРАВО

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (150-160 см). Семянка - крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созреванием.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Засухоустойчивый гибрид. Отличается высокой стабильностью. Высокие урожаи в разных почвенно-климатических условиях. Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## НОРМА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (150-160 см). Корзинка – довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц и солнечного ожога.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новый среднеранний интенсивный гибрид для высокой технологий возделывания. Гибрид устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг® и пригоден для системы Clearfield®. Исключительная экологическая пластичность. Для возделывания в большинстве регионов.

## НОРД КЛ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 150-160 см. Семянка черного цвета, конусовидной формы, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новая версия гибрида «Норд», устойчивая к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® производственной системы CLEARFIELD®. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45).

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА


## АРИДИНА

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (160 см). Семянка - крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха										
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новый трехлинейный гибрид для технологии Clearfield®. Оптимальное сочетание раннеспелости и продуктивности. Отличается высокой стабильностью. Пригоден для возделывания в разных почвенно-климатических условиях. При высоком уровне агротехники гибрид способен давать урожай свыше 50 ц/га.

## ЭКСЕЛЕНТ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – 160-170 см. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созреванием.

 **СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **>50 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **51-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха										
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>					

### ОСОБЕННОСТИ:

Новинка среди гибридов, устойчивых к гербицидам на основе трибенурон-метила. Самый ранний в линейке компании «АГРОПАЗМА» для технологии Экспресс®. Гибрид отличается высокой засухоустойчивостью, что позволяет ему формировать стабильный урожай в степной зоне. Повышенная устойчивость к гербициду Экспресс® (50гр/га)



# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## МАРТЫН ЭКС 50

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота средняя 170-180 см. Корзинка крупная, слегка поникшая. Семянка среднего размера, черная.



Группа спелости: Среднеспелый (115-120 дней).  
Тип гибрида: простой  
Масличность: 49-52%  
Максимальная урожайность: 40 ц/га

### ОСОБЕННОСТИ:

Высокопродуктивный гибрид с дополнительной устойчивостью к гербицидам на основе трибенурон-метила 50г/га (Экспресс®).

## АНЮТА ЭКС

Гибрид экстенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (170-180 см). Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

 **50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### ОСОБЕННОСТИ:

Версия уже известного гибрида АНЮТА с дополнительной устойчивостью к гербицидам на основе трибенурон-метила 25 г/га. Обладает феноменальной засухоустойчивостью. Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы – обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальной земледелии и минимальной обработке почвы (система “no-till”). Вынослив к нарушению севооборота.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## СВЕТЛАНА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — ниже средней (120–150 см). Корзинка довольно крупная с оптимальным наклоном. Форма семянки конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высуханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созревани<sup>ем</sup>.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-53%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■				
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■		
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■		
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■		
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Один из самых популярных гибридов подсолнечника компании. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах. Гибрид был выбран Госсорткомиссией в качестве стандарта для раннеспелых гибридов (контрольного сорта) в испытаниях, по результатам которых, гибриды вносятся в реестр допущенных к использованию. Пригоден для поздних и повторных посевов в южных регионах.

## СВЕТОЗАР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота – средняя (150-160 см). Семянка – крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созревани<sup>ем</sup>.

**УЛЬТРАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51–52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новый ультрараннеспелый высокомасличный гибрид. Высокий процент масличности позволяет значительно повысить сборы масла с гектара, особенно в северных зонах возделывания подсолнечника. Оптимальный гибрид для Оренбургской, Новосибирской областей и Алтайского края.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА СВЕТОЧ

Гибрид интенсивного типа

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корзинка крупная с оптимальным наклоном. Величина и масса семян выше средней, форма конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании.



## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Один из самых ранних гибридов подсолнечника компании «АГРОПЛАЗМА». Генетически близок к гибриду Светлана. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45°). Гибрид идеально подходит для поздних и пожнивных посевов в ЮФО. Имеет генетическую устойчивость к ЛМР. Высокомасличный гибрид. Отличается высокой стабильностью.

## ПРЕМЬЕР

Гибрид интенсивного типа

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — низкорослый (120– 140 см). Плотная, хорошая облиственность. Корзинка — крупная, заполнена довольно крупными семенами с низкой лужистостью. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием.



## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A	B	C	D						

## ОСОБЕННОСТИ:

Самый низкорослый гибрид подсолнечника компании «АГРОПЛАЗМА». Технологичный гибрид: меньше растительных остатков после уборки, возможность работы опрыскивателя в любые фазы развития, хорошо просматриваемый массив уменьшает вероятность хищений. Высокомасличный гибрид, относится к «северному» типу. Отличается высокой устойчивостью к полеганию. Мощные всходы с плотной облиственностью (за счёт сближенного расположения листьев на стебле) хорошо затеняют поверхность почвы и успешно подавляют сорняки. Семена пригодны для приготовления кондитерских изделий.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## НОРД

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип гибрида — простой. Высота — 150–160 см. Семянка черного цвета, конусовидной формы, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созревaniem.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новый гибрид «северного» типа в линейке компании «АГРОПЛАЗМА». Гибрид имеет высокую холодостойкость и засухоустойчивость. Лидер по урожайности среди раннеспелых гибридов в засушливых условиях. Обладает высокой экологической пластичностью и адаптивностью к засухе. Генетически близок к гибриду Махаон

## ЛЮБО

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (160–170 см). Корзинка — среднего размера, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет характерную выгнутую форму. Семянка — средняя, чёрная, с низкой лужистостью.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**49-51%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Максимально отзывчив на улучшение агротехники среди гибридов компании «АГРОПЛАЗМА». Гибрид высокоинтенсивного типа — обладает уникально высоким потенциалом продуктивности при благоприятных условиях возделывания. Гибрид имеет крупную корзинку с увеличенной площадью поверхности, что определяет более высокий потенциал урожайности. Генетическая устойчивость к ЛМР. Генетически близок к гибридам Дая, Махаон, Надежда.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ИППОЛИТ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 170-180 см. Мощные растения с хорошей облиственностью. Корзинка крупная, с высоким выходом семян. Семена крупные.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-51%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Отличается стабильностью год от года даже в экстремальных условиях. Мощные, хорошо облиственные растения прекрасно подавляют сорную растительность. Гибрид отзывчив на удобрение, расстановку растений в ряду и достаточное увлажнение. Гибрид обладает очень высоким потенциалом продуктивности.

## ЮЛИЯ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 160-180 см. Отличная облиственность. Оптимальная по наклону и размеру корзинка, легко и быстро высыхает при созревании, не собирая воду на тыльной стороне в дождливую погоду. Семянка — крупная продолговатая (глубокая), что позволяет раскрыть потенциал продуктивности гибрида.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-51%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Отличное сочетание экологической пластичности и продуктивности. Рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники, расположенных в зонах достаточного увлажнения.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА МАХАОН

Гибрид интенсивного типа

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 160–170 см, хорошая облиственность. Корзинка — довольно крупная, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет наклон. Семянка — крупная, глубокая, что определяет высокий потенциал продуктивности и возможность использования для кондитерских целей. Характеризуется хорошей выравненностью и одновременным созревaniem.

**РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Один из самых известных гибридов компании «АГРОПЛАЗМА». Универсальный гибрид. Отличается очень высокой экологической пластичностью для всех почвенно-климатических зон. Гибрид пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Высокопродуктивный медонос. Имеет генетическую устойчивость к ЛМР.

## ДАЯ

Гибрид интенсивного типа

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Средняя высота (160–180 см), хорошая облиственность. Корзинка — довольно крупная, тонкая, быстро высыхающая при созревании, имеет небольшой наклон, что в дождливые годы препятствует образованию гнилей. Семянка — крупная, черного цвета.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид обладает феноменальной засухоустойчивостью (лидер среди простых гибридов компании «АГРОПЛАЗМА»). Редкое сочетание раннеспелости и высокой продуктивности. Гибрид пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Хороший медонос, обладает высокой экологической пластичностью. Данный гибрид особенно рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники, расположенных в зонах недостаточного увлажнения.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## НАДЕЖДА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 170–180 см, растения хорошо облиственные с мощным стеблем. Корзинка крупная, хорошо выполненная. Семена довольно крупные, с высокой натурой.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**49-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Совершенно универсальный гибрид, который подходит для возделывания в любых почвенно-климатических условиях. Гибрид стабилен год от года даже в экстремальных почвенно-климатических условиях. Мощные растения с быстрым развитием успешно подавляют сорную растительность. Гибрид отзывчив на удобрения и достаточное увлажнение, обладает очень высоким потенциалом продуктивности. Генетически близок к гибридам Дая, Любо, Махаон.

## ГАРМОНИЯ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота - 160 – 170 см. Отличная облиственность. Оптимальная по размеру и наклону корзинка легко и быстро высыхает при созревании не собирая воду на тыльной стороне в дождливую погоду. Семянка крупная продолговатая ( глубокая), что позволяет раскрыть потенциал продуктивности гибрида.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Новинка в линейке высокоурожайных гибридов интенсивного типа компании «АГРОПАЗМА». Обладает очень высоким потенциалом продуктивности свыше 45 ц/га - самые высокие урожаи получены в ЮФО. Отличное сочетание засухоустойчивости и продуктивности. Рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники, расположенных в зонах недостаточного увлажнения.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ЮНОНА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота - 160 – 170 см. Отличная облиственность. Оптимальная по размеру и наклону корзинка легко и быстро высыхает при созревании не собирая воду на тыльной стороне в дождливую погоду. Семянка крупная продолговатая ( глубокая), что позволяет раскрыть потенциал продуктивности гибрида.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**51-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Один из лучших гибридов для Северо-Кавказского региона. Новинка в линейке высокоурожайных гибридов интенсивного типа гибридов компании «АГРОПЛАЗМА». Гибрид с повышенным содержанием олеиновой кислоты в масле (до 75%). Наряду с улучшенным качеством масла, гибрид обладает потенциалом продуктивности свыше 40 ц/га. Рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники расположенных в зонах достаточного увлажнения.

## АНЮТА

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гибрид экстенсивного типа. Высота — средняя (170–180 см). Корзинка — довольно крупная, позиция корзинки поникшая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семянка — среднего размера, черная.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**49-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

### ОСОБЕННОСТИ:

Трехлинейный гибрид за счёт широкой генетической основы – обладает хорошей стабильностью при высоком потенциале продуктивности. Гибрид пригоден для возделывания при безотвальной земледелии и минимальной обработке почвы (система “no-till”). Вынослив к нарушению севооборота. Гибрид имеет феноменальную засухоустойчивость.



# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ВУЛКАН

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Трехлинейный гибрид — экстенсивного типа. Высота — средняя (160–180 см). Корзинка — среднего размера, выполнена до центра, семечки довольно крупные с высокой натурой.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>35 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**48-50%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

При возделывании данного гибрида допускаются не грубые технологические нарушения, при этом урожайность снизиться, но не так существенно как у гибридов простого типа. Гибрид обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях. Гибрид хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям. Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляет сорняки.

## ВПЕРЕД

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гибрид интенсивного типа. Высота — 170–180 см. Стебель прочный, хорошо облиственный. Корзинка — крупная, позиция корзинки «поникшая», что способствует уменьшению повреждений от птиц.

**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>45 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



**АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (до 75%). Обладает очень высоким потенциалом продуктивности свыше 45 ц/га. Мощные быстрорастущие растения подавляют развитие сорной растительности. Самые высокие урожаи получены в ЮФО.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ОЛИМП

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — 160–170 см. Корзинка — средняя, тонкая. Семянка — средняя, чёрная.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид был выбран Госсорткомиссией в качестве стандарта для высокоолеиновых гибридов (контрольного сорта) в испытаниях, по результатам которых гибриды вносятся в реестр допущенных к использованию. Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (свыше 85%). Даже при неблагоприятных условиях уборки и хранения, масло в семенах менее подвержено окислению. Гибрид имеет генетическую устойчивость к ЛМР.

## ОЛИГАРХ

Гибрид интенсивного типа

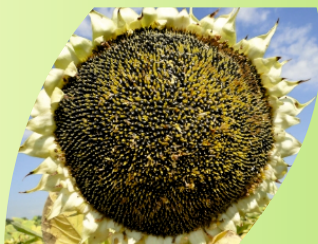
### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота — средняя (160–180 см). Растения мощные. Корзинка довольно крупная, но тонкая и быстро высыхающая при созревании. Высокоолеиновый гибрид интенсивного типа.

**СРЕДНЕРАННИЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**>40 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**50-52%**  
содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D						

## ОСОБЕННОСТИ:

Высокая стабильность, в сочетании с высокой продуктивностью, позволяет рекомендовать гибрид для возделывания в различных почвенно-климатических условиях. Обладает высокой конкурентоспособностью, особенно в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения. Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (свыше 85%). Даже при неблагоприятных условиях уборки и длительного хранения, масло в семенах менее подвержено окислению. Самый раннеспелый среди высокоолеиновых гибридов компании. Генетически близок к гибриду Махаон.

# СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

## ОЛИВЕР

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высокоолеиновый гибрид интенсивного типа. Высота — 160–170 см, большое количество листьев на стебле. Корзинка — выпуклой формы, с большим количеством семян. Семянка — среднего размера, хорошо выполнена.

	<b>СРЕДНЕСПЕЛЫЙ</b> ГРУППА СПЕЛОСТИ
	<b>45 Ц/ГА</b> потенциал продуктивности
	<b>50-52%</b> содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D	E					

## ОСОБЕННОСТИ:

Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле (свыше 85%). За счет высокого содержания олеиновой кислоты маслосемена менее подвержены окислению. Способен реализовывать потенциал продуктивности при высоком уровне агротехники. Очень отзывчив на удобрения и достаточное увлажнение.

## ГРИЗЛИ

Гибрид интенсивного типа

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корзинка крупная, наклонённая, что способствует уменьшению повреждений от птиц. Семена крупные, полосатые («иреди» типа).

	<b>СРЕДНЕРАННИЙ</b> ГРУППА СПЕЛОСТИ
	<b>35 Ц/ГА</b> потенциал продуктивности
	<b>50%</b> содержание масла



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фомопсис	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гнили корзинок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стеблевые гнили	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заразиха	A	B	C	D						

## ОСОБЕННОСТИ:

Крупноплодный гибрид кондитерского направления. Обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Рекомендуемая густота посева — 30-40 тыс. растений на 1 гектар