

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**  
**2023-2024**

ПОДСОЛНЕЧНИК  
SUNFLOWER



# SEEDECO

## SEMENCES



**SEEDECO semences - динамично развивающаяся семенная компания, занимающаяся селекционной работой. Компания проводит гибридизацию и производит семена подсолнечника и кукурузы на территории республики Молдова. В ассортимент предлагаемой линейки входят только востребованные на рынке гибриды. Среди гибридов представлены высокоурожайные, стабильные, интенсивные, высокомасличные, заразиоустойчивые гибриды, возделываемые по классической технологии, по технологии клеарфилд и экспресс.**



## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Наименование гибрида	Скороспелость	Вегетационный период, дней	Потенциальный урожай, ц/га	Заразихоустойчивость	Масличность, %	Густота к уборке, тыс./га
<b>Для классической технологии</b>						
<b>ДЕРКУН</b>	Раннеспелый	100-105	50	A-G	49-52	55-60
<b>Для технологии ЭКСПРЕСС (SUMO)</b>						
<b>ЗИМБРУ</b>	Раннеспелый	100-105	50	A-G	53-55	45-50
<b>ТАЛМАЗ</b>	Среднеранний	105-110	50	A-G	49-51	50-55
<b>АЙ ДАР СУ</b>	Среднеранний	105-110	50	A-G	49-51	50-55
<b>КОДРУ</b>	Среднеранний	105-110	50	A-G	50-53	50-55
<b>ДЕРКУН СУ</b>	Среднеспелый	110-115	50	A-E	53-55	45-50
<b>Для технологии КЛЕАРФИЛД</b>						
<b>АЙ ДАР/КОДРУ КЛ</b>	Раннеспелый	100-105	50	A-G	49-52	55-60
<b>ДЕРКУН КЛ</b>	Среднеспелый	110-115	50	A-E	50-52	45-50
<b>Для технологии КЛЕАРФИЛД ПЛЮС</b>						
<b>АЙ ДАР/КОДРУ КЛП</b>	Раннеспелый	100-105	50	A-G	49-52	55-60



# ДЕРКУН (классика)

Раннеспелый 100-105 дней  
классический, устойчивый к заразихе A-G+



Создан для рекордов, создан для победы!

Лучший ранний заразихоустойчивый гибрид  
с максимальным потенциалом урожайности



**ПОДСОЛНЕЧНИК**



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Тип: простой гибрид
- Корзинка: наполовину наклонена вниз
- Высота растения: 150-170 см
- Количество дней всхожесть-цветение: 66
- Количество дней всхожесть-уборка: 100-105

## СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность: 49-52%

## ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения 60-65

Засушливая зона 55-60

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Технология возделывания: классическая
- Обработки почвы: пригоден к No-till
- Регион возделывания: для всех территорий возделывания подсолнечника
- Степень интенсивности: умеренная
- Избегать изреженного посева
- Проводить эффективную борьбу с сорняками
- Сеять в оптимальные сроки

Фактическая урожайность 31-42 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Белла

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивый ко всем расам заразихи A-G+
- Великолепный старт и устойчивость к стрессовым условиям
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням
- Невысокое растение, преимущество в уборке

## ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность до 50 ц/га

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Энергия всходов										●
Устойчивость к полеганию										●
Стрессоустойчивость										●
Устойчивость к фомопсису										●
Устойчивость к фомозу										●
Устойчивость к вертициллезу										●
Устойчивость к склеротиниозу стебля										●
Устойчивость к склеротиниозу корзинки										●
0- низкая										10 высокая

4



# ЗИМБРУ (экспресс)

Раннеспелый, 100-105 дней, для технологии экспресс. Заразихоустойчивый А-Г

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Создан для рекордов, создан для победы!

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов



**ЭКСПРЕСС™**



### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 150-170 см
- Высокая масличность
- Степень интенсивности: универсальный
- Технология выращивания: экспресс (sumo)
- Устойчив к гербициду: экспресс (гомозиготная)

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 53-55 %

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	50-55
Засушливые условия	45-50

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Избегать загущения посевов
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При, позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

Фактическая урожайность 33-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду СУОМИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-Г
- Пластичен к срокам сева
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид
- Засухоустойчивость высокая
- Хорошо отзывается на плодородие почв и повышение уровня агротехники

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности									●	
Стабильность										●
Устойчивость к ржавчине									●	
Устойчивость к фомопсису								●		
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе									●	
Устойчивость к осыпанию										●
Устойчивость к полеганию								●		
Устойчивость к холоду									●	
0- низкая										10- высокая



# ТАЛМАЗ (экспресс)

Среднеранний 105-110 дней, для технологии экспресс, сумо. Заразихоустойчивый А-Г

## ПОДСОЛНЕЧНИК



ЭКСПРЕСС™



Создан для рекордов, создан для победы!

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 170-180 см
- Диаметр корзинки 18-21 см
- Масса 1000 семян 65-70 г.
- Растение имеет хорошую вегетативную массу
- Семянка черного цвета

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-51 %

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	55-60
Засушливые условия	50-55

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая. Адаптирован к No-till и Mini-till
- Технология возделывания: экспресс, сумо
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При, позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

Фактическая урожайность 32-48 ц/га идентичен по свойствам П-ЛЕ-25

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе (Система-2)
- Подходит для всех типов почв и условий
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла. **Интенсивный.**
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид, устойчив к полеганию
- Засухоустойчивость высокая, очень хорошая автофертильность
- Хорошо отзывается на высокий агрофон и стартовые удобрения

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к ржавчине										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе									●	
Устойчивость к осыпанию									●	
Устойчивость к полеганию									●	
Устойчивость к холоду									●	
0- низкая										10- высокая



# АЙ ДАР (экспресс)

Среднеранний 105-110 дней, для технологии экспресс, сумо. Заразихоустойчивый А-Г

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Создан для рекордов, создан для победы!

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов



**ЭКСПРЕСС™**



### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 165-170 см
- Диаметр корзинки 18-21 см
- Масса 1000 семян 65-70 г.
- Растение имеет хорошую вегетативную массу
- Семянка черного цвета

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-51 %

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	55-60
Засушливые условия	50-55

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая. Адаптирован к No-till и Mini-till
- Технология возделывания: экспресс, сумо
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При, позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

Фактическая урожайность 32-48 ц/га идентичен по свойствам гибриду П-ЛЕ-25

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразице А-Г
- Подходит для всех типов почв и условий
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла. **Интенсивный.**
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид, устойчив к полеганию
- Засухоустойчивость высокая
- Хорошо отзывается на высокий агрофон и стартовые удобрения

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к ржавчине										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе									●	
Устойчивость к осыпанию									●	
Устойчивость к полеганию									●	
Устойчивость к холоду									●	
0- низкая										10- высокая



# КОДРУ (экспресс)

Среднеранний 105-110 дней, для технологии экспресс, сумо. Заразихоустойчивый А-G

## ПОДСОЛНЕЧНИК

**Создан для рекордов, создан для победы!**

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов



**ЭКСПРЕСС™**



### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 150-160 см
- Корзина средне-крупная, выпуклой формы, полунаклонная
- Листья среднего размера
- Растение имеет хорошую вегетативную массу
- Семянка среднего размера, темно-серое

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 50-53 %

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	55-60
Засушливые условия	50-55

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая. Адаптирован к No-till и Mini-till
- Технология возделывания: экспресс, сумо
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При, позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

Фактическая урожайность 30-46 ц/га идентичен по свойствам FD18E41 SU

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-G
- Подходит для всех типов почв и условий
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильность высокая
- Засухоустойчивость высокая
- Высокая степень самоплодотворения (80-85%)

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности									●	
Стабильность										●
Устойчивость к ржавчине									●	
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе									●	
Устойчивость к осыпанию									●	
Устойчивость к полеганию									●	
Устойчивость к холоду									●	
0- низкая										●
										10- высокая



# ДЕРКУН (экспресс)

Среднеспелый 110-115 дней, интенсивный для технологии экспресс, сумо



## ПОДСОЛНЕЧНИК



## ЭКСПРЕСС™

Создан для рекордов, создан для победы!

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника Деркун для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 150-180 см
- Тонкая корзинка
- Степень интенсивности: высокая
- Технология выращивания: экспресс (sumo)
- Устойчив к гербициду: экспресс (гомозиготная)

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 53-55 %

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	50-55
Засушливые условия	45-50

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Избегать загущения посевов
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При, позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

Фактическая урожайность 33-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду СУМИКО

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-Е
- Средняя энергия роста на начальных этапах роста
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид
- Засухоустойчивость высокая
- Хорошо отзывается на плодородие почв и повышение уровня агротехники

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к ржавчине										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе									●	
Устойчивость к осыпанию									●	
Устойчивость к полеганию									●	
Устойчивость к холоду									●	
0- низкая										10- высокая



# АЙ ДАР (клеарфилд)

Раннеспелый 100-105 дней для технологии клеарфилд. Заразихоустойчивый А-Г

Создан для рекордов, создан для победы!

## Интенсивность во всем.

Гибрид подсолнечника Ай Дар — еще один вариант для хозяйств, ориентированных на современные, прибыльные технологии.

 **ПОДСОЛНЕЧНИК**










**Clearfield**<sup>®</sup>

Производственная Система для Подсолнечника



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

-  Высота растений: 160-165 см
-  Тонкая корзинка, наклон корзинки вниз
-  Отличная выравненность стеблестоя
-  Тонкая паренхима - быстрая влагоотдача
-  Размер корзинки 22 см
-  Устойчив к полеганию
-  Отсутствие фитотоксичности после гербицидов

## СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА






-  Масличность 49-52%

## ГУСТОТА К УБОРКЕ









РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	60-65
Засушливые условия	55-60

## РЕКОМЕНДАЦИИ

-  Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
-  Для реализации потенциала применять интенсивную технологию
-  Применять гербициды группы имидазолинов
-  Проводить эффективную борьбу с сорняками
-  Сеять в оптимальные сроки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Устойчивость к заразихе **А-Г**
-  Быстрый старт, раннее развитие, ранняя уборка
-  Отличный потенциал урожайности в сочетании с раннеспелостью
-  Устойчивость к болезням, ржавчине, ЛМР
-  Стабилен- широкий ареал адаптации
-  Засухоустойчивость и жаростойкость высокая
-  Надежен даже в условиях экстремальной засухи
-  Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях

## ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

-  Урожайность 50 ц/га

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к болезням										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к склеротинии								●		
Устойчивость к засухе										●
Содержание масла										●
Устойчивость к полеганию										●
0- низкая										10- высокая

 Фактическая урожайность 33-46 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду ЦЕЗАРЬ

10

# КОДРУ (клеарфилд)

Раннеспелый 100-105 дней для технологии клеарфилд. Заразихоустойчивый А-Г



Создан для рекордов, создан для победы!

## Интенсивность во всем.

Гибрид подсолнечника Ай Дар — еще один вариант для хозяйств, ориентированных на современные, прибыльные технологии.

## ПОДСОЛНЕЧНИК



**Clearfield**

Производственная Система для Подсолнечника



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 160-165 см
- Тонкая корзинка, наклон корзинки вниз
- Отличная выравненность стеблестоя
- Тонкая паренхима - быстрая влагоотдача
- Размер корзинки 22 см
- Устойчив к полеганию
- Отсутствие фитотоксичности после гербицидов

## СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-52%

## ГУСТОТА К УБОРКЕ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	60-65
Засушливые условия	55-60

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Для реализации потенциала применять интенсивную технологию
- Применять гербициды группы имидазолинов
- Проводить эффективную борьбу с сорняками
- Сеять в оптимальные сроки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразице **А-Г**
- Быстрый старт, раннее развитие, ранняя уборка
- Отличный потенциал урожайности в сочетании с раннеспелостью
- Устойчивость к болезням, ржавчине, ЛМР
- Стабилен- широкий ареал адаптации
- Засухоустойчивость и жаростойкость высокая
- Надежен даже в условиях экстремальной засухи
- Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях

## ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к болезням										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к склеротинии								●		
Устойчивость к засухе										●
Содержание масла										●
Устойчивость к полеганию										●

0- низкая

10- высокая

Фактическая урожайность 33-46 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду ЦЕЗАРЬ

# ДЕРКУН (клеарфилд)

Среднеспелый 110-115 дней  
для технологии клеарфилд



**Создан для рекордов, создан для победы!**

## Интенсивность во всем.

Гибрид подсолнечника Деркун (клеарфилд) — еще один вариант для хозяйств, ориентированных на современные, прибыльные технологии.

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 150-170 см
- Тонкая корзинка
- Степень интенсивности: высокая
- Технология возделывания: клеарфилд
- Генетически устойчив к гербицидам класса имидазолинов

## СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 50-52%

## ГУСТОТА К УБОРКЕ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	50-55
Засушливые условия	45-50

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Для реализации потенциала применять интенсивную технологию
- Избегать загущения посевов
- Проводить эффективную борьбу с сорняками
- Сеять в оптимальные сроки

Фактическая урожайность 33-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Неома

## ПОДСОЛНЕЧНИК



**Clearfield®**

Производственная Система для Подсолнечника

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-Е
- Средняя энергия роста на начальных этапах роста
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням
- Очень стабильный гибрид
- Засухоустойчивость выше среднего
- Хорошо отзывается на плодородие почв и повышение уровня агротехники

## ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к болезням									●	
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к склеротинии									●	
Устойчивость к засухе								●		
Содержание масла									●	
Устойчивость к полеганию									●	
0- низкая										10- высокая

# АЙ ДАР КЛП

Раннеспелый 100-105 дней для технологии кларфилд плюс. Заразихоустойчивый А-G



## ПОДСОЛНЕЧНИК

Создан для рекордов, создан для победы!

Раннеспелый, заразихоустойчивый (А-G) гибрид для производственной системы кларфилд плюс.



**Clearfield Plus**

Производственная Система для Подсолнечника



### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Невысокое растение
- Тонкая паренхима корзинки
- Дней до физиологической спелости :100-105
- Наклон корзинки вниз
- Высота растений: 150-170 см
- Тонкий стебель

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-52%

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	60-65
Засушливые условия	55-60

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Умеренно-интенсивный тип
- Гибрид для всех регионов возделывания
- Пригоден для системы No-Till
- Устойчив к гербициду Евро-лайтнинг, Евро-лайтнинг+
- Сеять в оптимальные сроки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-G
- Устойчив к ЛМР, ржавчине и др. заболеваниям
- Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях
- Стабильный, адаптированный
- Высокий уровень засухоустойчивости
- Высокий уровень жаростойкости
- Максимальная энергия всходов
- Отличный потенциал урожайности

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Потенциал урожайности	●
Стабильность	●
Устойчивость к ржавчине	●
Устойчивость к фомопсису	●
Устойчивость к ЛМР	●
Устойчивость к вертицилезу	●
Содержание масла	●
Устойчивость к полеганию	●

0- низкая

10- высокая

● Фактическая урожайность 35-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Генезис КЛП

# КОДРУ КЛП

Раннеспелый 100-105 дней для технологии кларфилд плюс. Заразихоустойчивый А-Г



## ПОДСОЛНЕЧНИК

Создан для рекордов, создан для победы!

Раннеспелый, заразихоустойчивый (А-Г) гибрид для производственной системы кларфилд плюс.



**Clearfield Plus**  
Производственная Система для Подсолнечника



### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Невысокое растение
- Тонкая паренхима корзинки
- Дней до физиологической спелости :100-105
- Наклон корзинки вниз
- Высота растений: 150-170 см
- Тонкий стебель

### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-52%

### ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	60-65
Засушливые условия	55-60

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Умеренно-интенсивный тип
- Гибрид для всех регионов возделывания
- Пригоден для системы No-Till
- Устойчив к гербициду Евро-лайтнинг, Евро-лайтнинг+
- Сеять в оптимальные сроки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-Г
- Устойчив к ЛМР, ржавчине и др. заболеваниям
- Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях
- Стабильный, адаптированный
- Высокий уровень засухоустойчивости
- Высокий уровень жаростойкости
- Максимальная энергия всходов
- Отличный потенциал урожайности

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Потенциал урожайности	●
Стабильность	●
Устойчивость к ржавчине	●
Устойчивость к фомопсису	●
Устойчивость к ЛМР	●
Устойчивость к вертицилезу	●
Содержание масла	●
Устойчивость к полеганию	●

0- низкая

10- высокая

Фактическая урожайность 35-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Генезис КЛП

14

# SEEDECO

## SEMENCES

### ОПИСАНИЕ ГИБРИДОВ

<b>КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ</b>	<b>стр. 3</b>
<b>ДЕРКУН</b>	<b>стр. 4</b>
<b>ЗИМБРУ</b>	<b>стр. 5</b>
<b>ТАЛМАЗ</b>	<b>стр. 6</b>
<b>АЙ ДАР СУ</b>	<b>стр. 7</b>
<b>КОДРУ</b>	<b>стр. 8</b>
<b>ДЕРКУН СУ</b>	<b>стр. 9</b>
<b>АЙ ДАР/КОДРУ КЛ</b>	<b>стр. 10,11</b>
<b>ДЕРКУН КЛ</b>	<b>стр. 12</b>
<b>АЙ ДАР/КОДРУ КЛП</b>	<b>стр. 13,14</b>



**SEEDECO**  
SEMENCES

**Эксклюзивный представитель  
на территории РФ  
ООО «АгроСелект»**



**АГРОСЕЛЕКТ**  
СЕМЕНА. СЗР

394088, г. Воронеж,  
ул. Антонова- Овсеенко, 29  
Тел. (473)233-81-81, 233-82-82  
E-mail: [agroselect@yandex.ru](mailto:agroselect@yandex.ru)  
Сайт: [www.agroselect.ru](http://www.agroselect.ru)

