



# СЕМЕНА СОРГО

## КОМБИ

Сорго зерновое

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высокоурожайный сорт зернового сорго, пригоден для выращивания в северных регионах, а южных регионах возможно использование для повторных посевов. Относительно низкорослый (80–90 см). Зерно светло-коричневое.

 **РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **60 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**ТИП** сорт-линия



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к злаковой тле	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## ОСОБЕННОСТИ:

Новый раннеспелый сорт. Отличается высокой кустистостью — возможен сплошной сев. Стабилен по годам.

## СОЛОМОН

Сорго зерновое

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растения хорошо выравнены по высоте расположения метёлок. Метёлка хорошо выдвинутая. Крупнозерный сорт. Зерно бежевое.

 **УЛЬТРАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **60 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**ТИП** сорт-линия



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к злаковой тле	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## ОСОБЕННОСТИ:

Новый ультрараннеспелый сорт зернового сорго. Пригоден для возделывания в самых Северных регионах (Оренбургская, Самарская, Саратовская области и Алтайский край).



# СЕМЕНА СОРГО

## СЕМИРАМИДА

Сорго зерновое

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растения среднерослые (120–150 см), одностебельные, хорошо выравнены по высоте расположения метёлок. Метёлка крупная, рыхло-комовая. Зерно голозерное, полуоткрытое. Цвет зерна бежевый.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

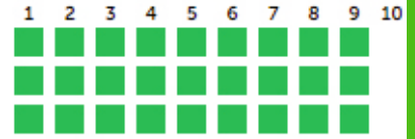
 **100 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**ТИП** простой гибрид



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Засухоустойчивость  
Устойчивость к полеганию  
Устойчивость к злаковой тле



## ОСОБЕННОСТИ:

Высокий потенциал продуктивности. Зерно крупное, возможно использование в пищевых целях (крупа, мука, крахмал). Низкое содержание танина, может использоваться в качестве корма для КРС, рыб, птиц, свиней и др. Высокий выход спирта из зерна.

## САЛАМ 66

Сорго зерновое

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растения одностебельные, отлично выравнены по высоте расположения метёлок. Зерно голозерное, оранжевого цвета с низким содержанием танинов. Зерно хорошо вымолачивается.

 **РАННЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

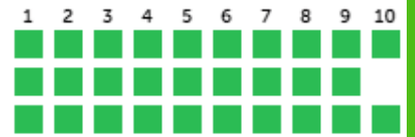
 **65 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**ТИП** простой гибрид



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Засухоустойчивость  
Устойчивость к полеганию  
Устойчивость к злаковой тле



## ОСОБЕННОСТИ:

Самый раннеспелый гибрид зернового сорго в линейке компании «АГРОПЛАЗМА». Пригоден для возделывания в самых Северных регионах (Оренбургская, Самарская, Саратовская области и Алтайский край).

# СЕМЕНА СОРГО

## УНИВЕРСАЛ

Сорго зерновое

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота растения 1,8-2,2 м, стебель хорошо облиствлен. Сорто имеет крупную рыхлую продуктивную метелку. Белое крупное зерно. Урожайность зерна до 60 ц/га, зеленой массы до 300 ц/га.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

 **60 Ц/ГА**  
потенциал продуктивности

**ТИП** сорт-линия



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Засухоустойчивость	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к полеганию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Устойчивость к злаковой тле	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## ОСОБЕННОСТИ:

Высокопродуктивный сорт нового поколения. Возможно использование как на зелёную массу, силос, сенаж, так и на зерно. Обладает феноменальной засухоустойчивостью. Очень высокая продуктивность, как зелёной массы так и зерна. Благодаря высокой белковой составляющей получается очень качественный силос.

## САЖЕНЬ

Сорго сахарное

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растения высокорослые 230 – 270 см, стебель сочный, хорошо облиственный. Содержание сахаров в стебле 17-19%. Урожайность зеленой массы 450-500 ц/га, сухого вещества 95-110 ц/га. Отличается высокой зерновой продуктивностью, что повышает кормовую ценность зелёной массы и силоса. Норма высева на 1га 200 000 семян.

 **СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

**ТИП** сорт сахарного сорго



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Устойчив к болезням, засухе и полеганию.

## ОСОБЕННОСТИ:

Единственный российский сорт сахарного сорго в таком высоком содержанием сахаров. Отличается высокой зерновой продуктивностью, что повышает кормовую ценность зеленой массы и силоса.

# СЕМЕНА СОРГО

## САБАНТУЙ

Сорго - суданковые гибриды

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стебель сочный, средняя кустистость. Высота растения 250–280 см. Урожайность зелёной массы за 2-3 укоса 40–80 т, сена 10–12 т с гектара. В зелёной массе содержится 9-13% протеина, 13% сахара. Оптимальный срок скашивания – 40–45 дней после всходов или предыдущего укоса в фазе выхода в трубку.



СРЕДНЕСПЕЛЫЙ  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

ТИП сорго-суданковый гибрид



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Устойчив к засухе и полеганию. Слабо поражается бактериальной пятнистостью и слабо повреждается злаковой тлёй.

## ОСОБЕННОСТИ:

Низкая требовательность к почвам, можно выращивать как на лёгких супесчаных, так и на тяжелых глинистых почвах. При своевременной уборке гибрид может давать три укоса. Используется на зелёный корм, сено, сенаж и выпас.

## СОЛЯРИС

Сорго - суданковые гибриды

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота растения 250–270 см. Стебель сочный. Кустистость высокая. Урожайность зелёной массы 50–70 т с гектара. В зелёной массе содержится 9-13% протеина, 13% сахара, а в 100 кг зелёной массы содержится 21 кормовая единица.



РАННЕСПЕЛЫЙ  
ГРУППА СПЕЛОСТИ

ТИП сорго-суданковый гибрид



### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Устойчив к засухе и полеганию. Слабо поражается бактериальной пятнистостью и слабо повреждается злаковой тлёй.

## ОСОБЕННОСТИ:

Низкая требовательность к почвам, можно выращивать как на лёгких супесчаных, так и на тяжелых глинистых почвах. При своевременной уборке гибрид может давать три укоса. Используется на зелёный корм, сено, сенаж и выпас.