

## СОЯ

### БИЛЯВКА

#### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Самый ультраранний сорт сои: 0000

Требуется тепла:  $\approx 1\,750 / 1\,850$  °С

Вегетационный период: 82—92 дня



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: до 100 см

Тип роста: полудетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—12 см

Количество узлов: 14—16

Расстояние между узлами: 4—6 см

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: круглая, широкая

Окраска цветка: белая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: песочная

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 1—3

Диаметр стебля: 8—12 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овально-округлая

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 160—175 г

Содержание сырого протеина: ≈ 41,5 %

Содержание жира: ≈ 21 %

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Ультраскороспелый сорт, устойчивый к полеганию и осыпанию.

Очень устойчив к засухе.

Средняя и нормальная полевая урожайность составляет от 28 до 36 ц/га.

Высевать сорт Билявка с нормой 550—650 тыс. всхожих семян.

На Юге подходит для повторного посева.

Оригинальные семена сорта Билявка приобретают только в компании «Русская Генетика».

Регистрация расширяется с 2021 года по 3 / 10 / 12 регионам.

Сорт районирован по 5 и 7 регионам.

#### **АННУШКА**

##### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Самый ультраранний сорт сои в России: 0000

Требуется тепла: ≈ 1 800 °С

Вегетационный период: 80—87 дней



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 75—85 см

Тип роста: полудетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—13 см

Количество узлов: 14—16

Расстояние между узлами: 4—7 см

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: ланцетная

Окраска цветка: фиолетовая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: серая

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 1—3

Диаметр стебля: 8—12 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овальная

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 145—175 г

Содержание сырого протеина:  $\approx 39\%$

Содержание жира:  $\approx 22\%$

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Сорт при оптимальных условиях выращивания имеет потенциал урожайности выше 4 т/га.

Хорошо растет в северных широтах, ультраранний, нередко на производстве убирают 3 и более тонны с гектара.

Рекомендуемое междурядье 12,5—45 см, с нормой 550 и до 700 тыс. шт. всхожих семян.

Часто используется для повторного сева.

Оригинальные семена Аннушка приобретают в компании «Русская Генетика».

Регистрация расширяется с 2021 года по 3 / 10 / 12 регионам.

Сорт районирован по 5 и 7 регионам.

#### **АНАСТАСИЯ**

СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ранний сорт сои: 000

Требуется тепла:  $\approx 2\ 100 / 2\ 200\ ^\circ\text{C}$

Вегетационный период: 82—97 дней



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 75—90 см

Тип роста: индетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—12 см

Количество узлов: 14—16

Расстояние между узлами: 4—7 см

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: ланцетная

Окраска цветка: фиолетовая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: серая

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 1—3

Диаметр стебля: 8—12 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овально-приплюснутая

Окраска рубчика: желтая

Масса 1 000 семян: 150—190 г

Содержание сырого протеина:  $\approx$  41 %

Содержание жира:  $\approx$  20 %

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Один из самых стабильных сортов по урожайности.

Хорошо растет в прохладных условиях, ранний сорт, урожайность в Липецкой области на производстве фиксировали 39,4 т/га.

Максимальный 44 ц/га среди ранних сортов.

Рекомендуемое междурядье 12,5—45 см, высевать сорт Анастасия с нормой 525—625 тыс. всхожих семян.

На Юге подходит для повторного посева.

Оригинальные семена сорта Анастасия приобретают только в компании «Русская Генетика». Регистрация расширяется с 2021 года по 3 / 10 / 12 регионам.

Сорт районирован по 5 и 7 регионам.

#### **КОРИФИ**

#### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ранний интенсивный сорт сои: 0000

Требуется тепла:  $\approx$  2100—2200 °С

Вегетационный период: до 110 дней



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 70—90 см

Тип роста: полудетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 8—10 см

Количество узлов: 14—16

Расстояние между узлами: 4—6 см

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: округло-яйцевидная

Окраска цветка: фиолетовая

Окраска опушения: рыжая

Окраска боба: коричневая

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 2—4

Диаметр стебля: 10—14 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овальная

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 160—220 г

Содержание сырого протеина: ≈ 44 %

Содержание жира: ≈ 22 %

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Интенсивный сорт при оптимальных условиях выращивания имеет потенциал урожая больше 5 т/га.

Рекомендуемое междурядье 15—45 см, с нормой 500—600 тыс. шт. всхожих семян.

Может использоваться на орошаемых массивах или хорошо увлажненных территориях.

На богаре норма высева 500—525 тыс. всхожих зерен.

Сорт районирован по 5, 7 и 12 регионам в 2022 году.

#### ТЕМЕЛИОН

##### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ранний, интенсивный сорт сои: 0000

Требуется тепла: ≈ 2 100—2 200 °С

Вегетационный период: 100—105 дней



##### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 80—115 см

Тип роста: индетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—14 см

Количество узлов: 14—15

Расстояние между узлами: 4—7

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: заостренно-яйцевидная

Окраска цветка: белая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: песочная

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: от 1 до 3

Диаметр стебля: 8—14 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овально-округлая

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 160—220 г

Содержание сырого протеина:  $\approx 42\%$

Содержание жира:  $\approx 21,5\%$

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

Сорт при оптимальных условиях выращивания имеет потенциал урожая больше 5 т/га.

Рекомендуем высевать в районах с количеством осадков 350—500 мм.

Рекомендуемое междурядье 24—45 см, с нормой 500—600 тыс. шт. всхожих семян.

Сорт районирован по 5 региону в 2022 году.

## **МИЛЛ РИФ**

### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ранний сорт сои: 000 Требуется тепла:  $\approx 2\ 200\ ^\circ\text{C}$  Vegetационный период: 100—110 дней





#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 75—95 см

Тип роста: детерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 12—14 см

Количество узлов: 18—22

Расстояние между узлами: 3—4

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: шаровидная

Окраска цветка: фиолетовая

Окраска опушения: рыжевато-коричневая

Окраска боба: бурая

Вид кисти: многоцветковый в первых 5 узлах растения

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: от 2 до 4

Диаметр стебля: 10—16 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овально-округлая

Окраска рубчика: светло-коричневая

Масса 1 000 семян: 160—200 г

Содержание сырого протеина:  $\approx 41,5\%$

Содержание жира:  $\approx 21\%$

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Сорт при оптимальных условиях выращивания демонстрировал урожайность 5,8 т/га. Рекомендуем высевать в районах с количеством осадков 500—650 мм.

Рекомендуемое междурядье до 45 см, с нормой 485—550 тыс. шт. всхожих семян.

При высеве зерновой сеялкой норма до 550 тыс. шт. всхожих семян.

Сорт особенно продуктивен в условиях орошения.

Сорт районирован по 5 региону в 2022 году.

#### ЭН АРЭНС

##### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ранний сорт сои: 0000

Требуется тепла:  $\approx 2\,100$ — $2\,200$  °С

Вегетационный период: 95—105 дней



##### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 80—115 см

Тип роста: индетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—15 см

Количество узлов: 14—15

Расстояние между узлами: 4—7

##### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: ланцетная

Окраска цветка: белая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: песочная

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 1—3

Диаметр стебля: 8—14 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овально-округлая

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 160—220 г

Содержание сырого протеина:  $\approx 41\%$

Содержание жира:  $\approx 21\%$

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Сорт с незаконченным типом роста, хорошо переносит засуху, выдерживает низкий уровень осадков 300—350 мм.

При оптимальных условиях выращивания имеет потенциал урожая больше 5 т/га.

Рекомендуем высевать в районах с количеством осадков 350—550 мм.

Рекомендуемое междурядье 24—45 см, с нормой 500—600 тыс. шт. всхожих семян.

Сорт районирован по 3 / 5 и 7 регионам в 2022 году.

#### **ЭН АУРУМ**

#### СОРТ В РЕЕСТРЕ

Ультраранний сорт сои: 0000

Требуется тепла:  $\approx 2\,100—2\,200\text{ }^{\circ}\text{C}$

Вегетационный период: 95—100 дней



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения: 80—115 см

Тип роста: индетерминантный

Высота прикрепления 1-го боба: 10—15 см

Количество узлов: 14—16

Расстояние между узлами: 4—7

#### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма листа: ланцетная

Окраска цветка: белая

Окраска опушения: серая

Окраска боба: серая

Форма куста: сжатая

Ветвление: среднее

Количество веток: 1—3

Диаметр стебля: 8—12 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН

Форма семян: овальная

Окраска рубчика: желтая с глазком

Масса 1 000 семян: 160—190 г

Содержание сырого протеина:  $\approx 42,5\%$

Содержание жира: ≈ 22 %

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Новый сорт с незаконченным типом роста, хорошо переносит засуху.

При оптимальных условиях выращивания имеет потенциал урожая больше 5 т/га.

Рекомендуем высевать в районах с количеством осадков 400—650 мм.

Рекомендуемое междурядье 15—45 см, с нормой от 500 до 600 тыс. шт. всхожих семян.

Сорт районирован по 5 региону в 2022 году.

## **ЛЁН**

### **ФОКУС**

СОРТ В РЕЕСТРЕ по 6/8 регионам в 2018 г.

Масличный лён для хороших инвестиций



Ранний сорт – 80 дней

Окрас цветка – голубой

Высота сорта – средняя

Очень устойчив к наклону

Масса семян 1000 5/7 г

Содержание жира – 45,8%

АЛК – составляет 61,3% (Линоленовая и линолевая α – кислоты) по 6/8 регионам в 2018 г.

Устойчив к расам фузариума.