

## **Описание сои сорт НАТАЛИ**

Культура: Соя (*Glycine max* (L.) Merr.)

Группа: Масличные

Код сорта: 7954208

Год включения в реестр допущенных: 2023

Патентообладатель: ООО ОВП «Покровское»

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 24,5 ц/га. Vegetационный период - 113 дней. Масса 1000 семян - 178,0 г. Содержание белка в семенах 39,1 %, жира - 20,7 %. Наибольшая урожайность семян (37,0 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 9,1 ц/га. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян - 165,0 г. Содержание белка в семенах 41,3 %, жира - 20,7 %.

Наибольшая урожайность семян (19,9 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

## **Описание льна масличного сорт Артём**

Культура: Лен масличный (*Linum usitatissimum* L. var. *intermedia* Vav et Ell.)

Группа: Масличные

Код сорта: 8558769

Год включения в реестр допущенных: 2017

Патентообладатель: ООО ОВП «Покровское»

Описание: Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Пермском крае.

Стебель средней длины. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания белый. Коробочка среднего размера. Семена коричневые. Время начала цветения раннее.

Содержание жира в семенах - 42,6-46,2 %

Средняя урожайность семян в производственных посевах - 13,1-23,6 ц/га, у стандарта - 9,5 ц/га.

Масса 1000 семян - 6,9 -8,3 г. Вегетационный период – 85-105 дней (в зависимости от условий и региона возделывания). Высота прикрепления нижних ветвей - 29 см. Устойчивость к осыпанию - 4,3 балла. В Пермском крае урожайность семян - 12,5 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.