



## Виоланта

Код сорта – 8355712

**Усатый лист – новая форма для кормового гороха!**

**Рекордсмен по содержанию белка в зерне**

**Пригоден для смешанных посевов на зеленую массу**

**Пригоден для прямого комбайнирования**



**Происхождение:** создан методом межсортовой гибридизации «Орловчанин 2» X «Немчиновский 817» с последующим индивидуальным многократным массовым скрининговым отбором.

**Урожайный сорт кормового гороха – пелюшка, зерноукосного направления использования, устойчивый к полеганию и осыпанию семян.** Устойчив к стрессовым ситуациям и неблагоприятным погодным условиям.

Образование мощных усов создает сплетенный стеблестой, устойчивый против полегания. Пригоден к прямому комбайнированию.

**Среднеспелый сорт (05), вегетационный период 64-90 дней, от всходов до уборки на зеленую массу 37-61 день.**

Очень пластичный сорт, предложен для возделывания в 9 и 10 регионах.

## МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высота растения:** 80-90 см
- **Цветки:** красно-фиолетовые
- **Количество бобов:** 8-10
- **Количество зерен в бобе:** до 8
- **Масса 1000 зерен:** 210-250 г
- **Горошина:** неправильной формы, горошины коричневато-зеленые с мраморностью и фиолетовыми пятнами на кожуре. Со временем при хранении приобретают темно-коричневый цвет. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки (фуникулер)
- **Содержание белка в зерне:** до 27-28,5%
- **Потенциал урожайности зерна:** 55-60 ц/га (Средний урожай зерна в производстве: 3,9 т/га (2016 г. Тюменская область, Исетский район))
- **Урожайность зеленой массы:** 380-420 ц/га

\* от сорта Николка отличается более ранним и дружным созреванием, большей выровненностью стеблестоя, более урожаен и технологичен. Более устойчив против полегания. Имеет преимущества по показателям качества зерна – более высокое содержание белка в зерне.

\*\* от сортов Малиновка, Алла отличается большей урожайностью, имеет менее крупное зерно, не склонное к растрескиванию и осыпанию. Более устойчив к полеганию, имеет низкий стеблестой.

\*\*\* от ряда кормовых сортов укосного типа, выгодно отличается устойчивостью против полегания, преимуществом в зерновой и семенной продуктивности, технологичностью.



## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к засухе: выше средней
- Устойчивость к полеганию: высокая
- Устойчивость к осыпанию: высокая
- Устойчивость к аскохитозу: выше средней
- Устойчивость к антракнозу: выше средней

## ДОСТОИНСТВА СОРТА

- ✓ Стабильная и высокая урожайность, позволяющая получить зерно гороха с низкой себестоимостью
- ✓ Рекордсмен по содержанию белка в зерне (до 27-28,5%)
- ✓ Низкий уровень потерь зерна при уборке
- ✓ Образует сплетенный стеблестой («зеленый ковер»), технологичен
- ✓ Устойчивость к осыпанию и растрескиванию (фуникулер – признак неосыпаемости)
- ✓ Уборка урожая прямым комбайнированием
- ✓ Высокий урожай зеленой массы

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

**Технология возделывания** – зональная, общепринятая для зоны возделывания.

**Рекомендованная норма высева:** 1,2 -1,3 млн./га.

**Удобрения:** основное внесение - фосфор, калий – до 50 кг/га д.в.; азот (только на бедных почвах) – 20-30 кг/га д.в.

## ЛИГАБАКТ® для гороха

для гороха, бобов,  
вики, чечевицы

Штамм азотфиксирующей  
бактерии *Rhizobium*  
*leguminosarium*

Высокоэффективным агроприёмом для повышения урожайности, содержания белка и сокращения норм внесения азотных удобрений под горох и последующую культуру севооборота является предпосевная обработка семян инокулянтом Лигабакт для гороха. Инокуляцию рекомендуется проводить с удобрением Фертигрейн Старт в день посева или заблаговременно (с консервантом-стабилизатором Лигабакт ПроНок).

Рекомендуемая система защиты должна базироваться на комплексной оценке состояния посева и охватывать основные мероприятия для обеспечения хорошего фитосанитарного состояния поля. При неблагоприятном прогнозе рекомендовано применение фунгицидов против ржавчины гороха, аскохитоза и других листовых инфекций.

Уборка урожая преимущественно прямым комбайнированием при 16-18% влажности зерновой массы, щадящий режим комбайна и послеуборочной подработки (до 500 оборотов/мин.).

**УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА:** биг бэг 1 тонна.

Москва: (495) 937-32-75, 937-32-96  
Астрахань: (905) 061-40-11  
Белгород: (4722) 32-34-26, 35-37-45  
Брянск, Калуга, Смоленск: (910) 231-06-23  
Великий Новгород: (911) 608-73-38  
Волгоград: (904) 407-24-40  
Воронеж: (473) 260-40-09  
Дербент, Нальчик: (988) 088-76-76  
Краснодар: (861) 237-38-85  
Курск: (4712) 52-07-87, 54-92-05  
Липецк: (4742) 72-41-56, 27-30-42

Нижний Новгород: (910) 127-02-21  
Орел: (915) 514-00-54  
Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98  
Пенза: (8412) 999-805, (927) 382-52-35  
Ростов-на-Дону: (863) 264-30-34  
Рязань: (915) 610-01-54, (915) 596-09-57  
Самара: (846) 31-31-334, 31-31-335  
Санкт-Петербург: (981) 803-24-11  
Саратов: (937) 204-31-84  
Симферополь: (978) 741-76-62  
Ставрополь: (8652) 33-43-23

Тамбов: (4752) 45-99-06  
Тула: (919) 074-02-11  
Уфа: (347) 292-13-18, (917) 805-84-43  
Челябинск: (908) 055-80-44

**ООО «Агролига Семена»**  
Барнаул, Новосибирск, Томск:  
(985) 917-87-35  
Кемерово: (985) 917-84-70  
Курган, Тюмень, Омск:  
(916) 631-82-56