



Нордман

Код сорта – 8355710

**Лидер по урожайности
в засушливых условиях выращивания**

Пригоден для производства крупы

Пригоден для прямого комбайнирования

Происхождение: создан методом межсортовой гибридизации с последующим многократным индивидуальным и массовым отбором в гибридной популяции Штамбовый усатый X Фитотрон 1.

Сорт посевного гороха интенсивно-промышленного типа универсального направления использования (зернового и зерноукосного). Обладает высокой технологичностью при возделывании и уборке, отличается высокой устойчивостью к полеганию, осыпанию и растрескиванию боба, выровненный по созреванию и стеблестоя.

Безлисточковый, с мощным усатым листом и способностью к сплетению растений между собой. Низкая осыпаемость при перестое после уборки и низкая растрескиваемость горошин, выровненность по крупности горошин, высокое прикрепление бобов (14-16 междоузлий до первого боба), создают возможность уборки гороха с минимальными потерями при прямом комбайнировании (потери при уборке листочковых сортов гороха достигают 25-50% урожая).

Среднеспелый сорт (05), вегетационный период 76-90 дней.
Предложен для возделывания в 5, 6 и 9 регионах.

МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высота растения:** 70-80 см
- **Цветки:** белые
- **Количество бобов:** до 16
- **Количество зерен в бобе:** 6-8
- **Масса 1000 зерен:** 210-230 г
- **Горошина:** светло-розово-желтая, гладкая, округлая, со светлым рубчиком
- **Потенциал урожайности зерна:** 40-60 ц/га

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

** от сортов Аксайский 55, Кумир отличается большей урожайностью, имеет менее крупное зерно, не склонное к растрескиванию и осыпанию. Более устойчив к полеганию и имеет более низкий стеблестой.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к засухе: высокая
- Устойчивость к полеганию: выше средней
- Устойчивость к осыпанию: высокая
- Устойчивость к аскохитозу: выше средней
- Устойчивость к корневым гнилям: высокая
- Устойчивость к ржавчине: выше средней

ДОСТОИНСТВА СОРТА

- ✓ Стабильная и высокая урожайность, позволяющая получить зерно гороха с низкой себестоимостью
- ✓ Высокие стабильность и качество зерна
- ✓ Низкий уровень потерь зерна при уборке
- ✓ Высокая технологичность за счет усатого типа листа, мелкосемянной направленности, низкой осыпаемости, низкого уровня растрескиваемости боба
- ✓ Устойчивость к осыпанию и растрескиванию
- ✓ Низкий уровень дробления горошины при уборке и подработке
- ✓ Образование мощных усов создает сплетенный стеблестой, устойчивый против полегания и пригодный к прямому комбайнированию

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Технология возделывания – зональная, общепринятая для зоны возделывания.
Рекомендованная норма высева: 1,2 -1,3 млн/га.

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.

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