



Ямальский-305

Код сорта – 8355769

Высокопродуктивный технологичный сорт для прямого комбайнирования

Происхождение: создан методом межсортовой гибридизации «Богатырь» (Чехословакия) X «Немчиновский 91» X «Норд», с последующим многократным индивидуальным отбором.

Сорт посевного гороха зернового (крупяного) и зерноукосного (универсального) направления использования.

Безлисточковый, с хорошо развитыми жесткими усами. Неосыпающийся за счет затрудненного растрескивания бобов. Разновидность var.cirrosum-vulgatum Makash.

Среднеспелый сорт (05) вегетационный период 70-80 дней. Пластичный сорт, предложен для возделывания в 4 и 9 регионах.



МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высота растения:** 70-90 см
- **Число междоузлий:** 18-19, до первого боба 14-16
- **Цветки:** белые
- **Количество бобов:** 8-10, максимально до 16
- **Количество зерен в бобе:** 5-8
- **Масса 1000 зерен:** 210-230 г
- **Горошина:** светло-желтая, округлая
- **Содержание белка в зерне:** 24-26%
- **Потенциал урожайности зерна:** 50-60 ц/га
- **Урожайность зеленой массы:** 300-320 ц/га

* от сорта Ямальский отличается более ранним и дружным созреванием, большей выровненностью стеблестоя, большей урожайностью и технологичностью. Более устойчив к полеганию. Имеет преимущества по показателям качества зерна – более высокое содержание белка в зерне.

** от среднеспелого сорта Аксайский 55 отличается большей потенциальной урожайностью, имеет менее крупное зерно, не склонное к растрескиванию и осыпанию. Значительно более устойчив к полеганию и имеет более низкий стеблестой.





АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Устойчивость к засухе:** выше средней
- **Устойчивость к полеганию:** очень высокая
- **Устойчивость к осыпанию:** высокая
- **Устойчивость к корневым гнилям:** высокая
- **Устойчивость к мучнистой росе:** выше средней

ДОСТОИНСТВА СОРТА

- ✓ Стабильная и высокая урожайность (в группе лидеров по урожайности), позволяющая получить зерно гороха с низкой себестоимостью.
- ✓ Бобы сосредоточены в верхней части растения.
- ✓ Высокие стабильность и качество зерна.
- ✓ Низкий уровень потерь зерна при уборке за счет устойчивости к осыпанию и растрескиванию, неполегающего стеблестоя, высокого расположения малоосыпающихся и нерастрескивающихся бобов.
- ✓ Низкий уровень дробления горошины при подработке (идеальная форма и некрупный размер).
- ✓ Выровненность и величина горошин соответствуют требованиям для технологической переработки продовольственного гороха.

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.

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