



# НОРДМАН

ПОСЕВНОЙ СОРТ ГОРОХА

Лидер по урожайности в засушливых условиях выращивания. Пригоден для производства крупы, экспортного рынка и прямого комбайнирования

## ГРУППА СПЕЛОСТИ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД  
**76-90 дней**

**Зоны возделывания**  
5, 6 и 9 регионы

### Отличительные особенности

- 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

### Параметры растений

- Высота растения: 70 - 80 см
- Цветки: белые
- Зерно: светло-розово-желтое гладкое округлое со светлым рубчиком

Количество бобов.....до 16  
Количество зерен в бобе.....6-8  
Масса 1000 зерен.....180-210 г  
Потенциал урожайности зерна.....40-60 ц/га  
Норма высева.....1,2-1,3 млн. га

### Описание, основные характеристики

- Сорту интенсивно-промышленного типа универсального направления использования (зернового и зерноукосного).
- Пригоден для экспортного рынка.
- Подходит для прямого комбайнирования.
- Пригоден для производства крупы.
- Обладает высокой технологичностью при возделывании и уборке.
- Безлисточковый, с мощным усатым листом и способностью к сплетению растений между собой.
- Низкая осыпаемость при перестое после уборки и низкая растрескиваемость бобов, выровненность по крупности горошин, высокое прикрепление бобов, создают возможность уборки гороха с минимальными потерями при прямом комбайнировании (потери при уборке листочковых сортов гороха достигают 25-50% урожая).

Технология возделывания – зональная, общепринятая для зоны возделывания

### Устойчивость

засуха.....высокая  
полегание.....выше средней  
осыпание.....высокая  
аскохитоз.....выше средней  
корневая гниль.....высокая  
ржавчина.....выше средней