



# Препардо

Высокая урожайность и качество

Сумма активных температур до технической спелости зерна (базовое значение 4,5°C)	<b>680</b>
Созревание в днях к стандарту (сорт Авола)	<b>-1</b>
Высота растения, см	<b>65</b>
Тип листа	<b>стандарт</b>
Устойчивость	<b>HR: For 1</b>

Диаметр горошин, мм (тендерометр — 120 единиц)

Очень мелкие — 5...7,5	
Среднемелкие — 7,5...8,25	
Средние — 8,25...8,75	<b>10</b>
Среднекрупные — 8,75...9,25	<b>15</b>
Крупные — 9,25...10	<b>45</b>
Очень крупные — >10	<b>30</b>

#### Для переработчиков

- раннеспелый
- однородный цвет зерен
- медленное накопление активных температур

#### Для фермеров

- широкая адаптивность
- высокоурожайный среди ранних сортов
- пригоден к выращиванию без орошения
- формирует по 7 зерен в бобе, средне-мелкого и среднего размера

Расшифровка обозначений устойчивости:

- **For 1** — фузариозный вилт расы 1 (*Fusarium oxysporum f.sp.pisi*)
- **Pv** — настоящая мучнистая роса (*Peronospora viciae*)
- **Er** — ложная мучнистая роса (*Erysiphe pisi*)

**Высокая устойчивость HR** – гибриды/сорта растений, сильно ограничивающие рост и развитие определенных вредителей или патогенов при нормальном воздействии вредителей или патогенов по сравнению с чувствительными гибридами. При сильном воздействии вредителей или патогенов на этих гибридах могут появляться некоторые симптомы болезни или небольшие повреждения.

-

- **Средняя устойчивость IR** – гибриды/сорта растений, ограничивающие рост и развитие определенных вредителей или патогенов, но на которых может появляться большее число симптомов или повреждений по сравнению с устойчивыми гибридами. На гибридах растений с умеренной устойчивостью симптомы или повреждения все же проявляются в меньшей степени, чем у чувствительных гибридов при выращивании в сходных условиях окружающей среды и/или одинаковом воздействии вредителей или патогенов.