



# ОВОЩНОЙ ГОРОХ





## АВОЛА

АВОЛА – это стандарт для раннего сегмента зеленого горошка. АВОЛА имеет нормальный листовой аппарат и высокую энергию роста. Растение стабильно формирует 1–2 боба в узле по 6–7 горошин в каждом. АВОЛА характеризуется крупным размером горошин, 65% из них – больше 9,2 мм. Горошины отличаются высокой однородностью, привлекательным цветом и приятным вкусом. АВОЛА всегда демонстрирует медленное повышение показателя тендерометра, что обеспечивает гибкость при уборке.



## ТАЛБОТ

ТАЛБОТ – надежный сорт в раннем сегменте зеленого горошка, созревает на два дня позже (+2) сорта Авола, он стабильно показывает хорошую продуктивность и высокий потенциал урожайности. Горошины темно-зеленого цвета. Прекрасный выбор для тех, кто предпочитает горошины крупного размера. ТАЛБОТ – очень пластичный, стрессоустойчивый сорт, с хорошей продуктивностью, пригоден для различных условий выращивания.



## ВИНКО

ВИНКО – сорт среднераннего срока созревания, созревает на 5 дней позже (+5) сорта Авола. ВИНКО характеризуется мелким размером горошин, хорошей продуктивностью, высокой однородностью, отличным насыщенным цветом и великолепным качеством сырья для переработки. Попадая в сегмент зеленых горошков, в котором отсутствует широкий выбор и обладая динамикой созревания, близкой к крупным сортам, ВИНКО пригоден для уборки в относительно широком временном диапазоне. Растения имеют нормальный листовой аппарат и формируют бобы средней длины. Используется для консервирования и заморозки, особенно рекомендуется для консервирования в стеклянной таре, благодаря высокой однородности горошин, отличному цвету и их небольшому размеру.



## МИЛОР

Сорт МИЛОР является стандартом для среднеранней группы зеленых горошков, используемых в перерабатывающей промышленности, со сроком созревания на 6 дней позже (+6) Авола. Одно из главных преимуществ сорта – это пластичность. Во многих странах мира МИЛОР зарекомендовал себя как сорт со стабильной урожайностью. Растения мощные, формируют по 2–3 боба в узле. Горошины привлекательного цвета, крупного размера и отличного вкуса. Сорт МИЛОР является отличным выбором, если необходимо получение высокого урожая зеленого горошка крупной фракции.



## ТРИСТАР

ТРИСТАР – один из самых популярных сортов зеленого горошка. Он стал популярен у многих производителей благодаря стабильно высокой урожайности с требуемым показателем тендерометра. Он демонстрирует высокую урожайность при низком показателе тендерометра и высокое качество горошка при высоком показателе тендерометра. Срок созревания ТРИСТАРА на 10 дней позже (+10) сорта Авола. В конвейере зеленого горошка сорт успешно выращивается от начала и до конца сезона. Для ТРИСТАРА характерно концентрированное цветение с формированием 2–3 бобов в узле. Благодаря сочетанию отличного качества и высокой урожайности, ТРИСТАР прекрасно подходит для консервирования и заморозки.



## ДЬЮРАНГО

ДЬЮРАНГО – стандартный среднеспелый сорт с очень хорошими характеристиками для переработки. Срок созревания сорта на 10 дней позже (+10) Авола. ДЬЮРАНГО обладает устойчивостью к стрессам и высоким потенциалом урожайности. Сорт стабильно формирует по 2–3 боба в узле. ДЬЮРАНГО отличает интенсивность окраски горошин и их однородность и является отличным выбором в программе для перерабатывающих предприятий в сегменте среднеспелых сортов. Характеристика растений данного сорта близка к сорту Тристар, но с дополнительной устойчивостью к мучнистой росе. ДЬЮРАНГО отвечает всем потребностям как производителя, так и перерабатывающей промышленности.



## КОМБИ

КОМБИ – сорт зеленого горошка позднего срока созревания, созревает на 11 дней позже (+11) Авола. Сорт характеризуется высоким потенциалом урожайности, формирует 2 крупных боба в узле по 10–11 горошин в каждом. КОМБИ относится к группе сортов с длинными бобами. Хорошо адаптирован и используется для поздних сроков сева.



## РЕСАЛ

РЕСАЛ – признанный многими производителями поздний сорт с высоким потенциалом урожайности и прекрасным качеством продукции. Срок созревания – на 12 дней позже (+12) Авола. РЕСАЛ является прекрасным выбором для поздних сроков сева в конвейере зеленого горошка. Растения данного сорта имеют нормальный листовой аппарат, обладают сильной энергией роста. РЕСАЛ стабильно формирует 2–3 боба в узле с однородными горошинами отличного цвета. Сорт обладает устойчивостью к мучнистой росе, наличие которой особенно важно для сортов позднего срока созревания.

# ОВОЩНОЙ ГОРОХ



Сорт	Сумма активных температур до технической спелости	Созревание в днях к стандарту (сорт Авола)	1-е цветковое междоузлие	Высота растения, см	Количество бобов в узле	Среднее распределение горошин по размеру, % (100 TDR)*						A.I.S.**	Устойчивость***					
						7,5	7,5 - 8,2	8,2 - 8,75	8,75 - 9,2	9,2 - 10,3	>10,3		Fop:1	Fop:2	BLRV	BYMV	Ep	Pv
<b>РАННИЕ СОРТА</b>																		
АВОЛА	690	0	9	55	1-2	2	5	10	18	31	34	12,1	HR					
ТАЛБОТ	710	2	9-10	60	2	3	6	11	21	31	28	13,5	HR		IR			
<b>СРЕДНЕРАННИЕ СОРТА</b>																		
ВИНКО	730	5	10-11	65	2	23	16	18	25	14	4	13,5	HR	HR				
МИЛОР	760	6	12-13	70	2-3	3	5	7	12	30	43	12,2	HR					
<b>СРЕДНЕПОЗДНИЕ СОРТА</b>																		
ТРИСТАР	820	10	13-14	70	2-3	3	5	9	19	38	26	13,7	HR					
ДЬЮРАНГО	820	10	13-14	70	2-3	5	8	13	26	31	17	12,9	HR		HR	HR		
<b>ПОЗДНИЕ СОРТА</b>																		
КОМБИ	840	11	14-15	80	2	4	5	8	16	37	30	15,3	HR		IR			
РЕСАЛ	860	12	15	75	2-3	4	6	10	17	28	35	14,3	HR			HR		

### \* Среднее распределение горошин по размеру:

данные селекционной станции Seminis в Гербиньи, средние показатели за несколько лет.

Опубликованные данные отражают результаты испытаний Seminis.

Данные могут отличаться в зависимости от местных условий и технологии возделывания.

### \*\* A.I.S.:

Измерение качества. (Alcohol Insoluble Solids - Вещества нерастворимые в спирте) Чем ниже показатель AIS, тем выше содержание сахара в горошке.

### \*\*\* Устойчивость:

HR - высокая устойчивость

IR - промежуточная устойчивость

Fop 1 - Фузариозное увядание, раса 1 (*Fusarium oxysporum f.sp.pisi Race1*)

Fop 2 - Фузариозное увядание раса 2 (*Fusarium oxysporum f.sp.pisi Race2*)

BLRV - Вирус скручивания листьев фасоли

BYMV - Вирус желтой мозаики фасоли

Ep - Мучнистая роса (*Erysiphe pisi*)

Pv - Ложная мучнистая роса (*Peronospora viciae*)



**Seminis**  
grow forward

Monsanto Holland B.V. | P.O. Box 1050 | 2660 BB Bergschenhoek | The Netherlands | Tel. +31 10 529 22 22

ООО «Монсанто Рус» | 125047, Россия, Москва | ул. Лесная, 9 здание Б | Тел. +7 495 228 37 50

[www.seminis.ru](http://www.seminis.ru)

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Монсанто или ее сотрудниками, или ее агентами, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных компанией Монсанто относительно производительности и пригодности проданных сортов. Продуктивность может зависеть от местных климатических и других причин. Монсанто не несет никакой ответственности за предоставленную информацию.