

# Томмару Мучо

Новый розовоплодный  
Биф томат для ценителей  
настоящего вкуса!

НОВИНКА



De Ruiter™

Sharing your passion.  
Seeding your success.

MONSANTO



[www.deruiterseeds.com](http://www.deruiterseeds.com)

# Томимару Мучо

**Название гибрида** имеет японское происхождение. В Японии данный тип томатов является наиболее популярным, в то время как в России розовоплодные томаты предназначены для истинных ценителей вкуса. Томимару Мучо пользуется повышенным спросом на рынке. Гибрид идеально соответствует спросу на розовоплодные томаты.



НОВИНКА

## Плод

Средний вес плода 160-180 г.

Плоды ярко-розовые, гладкие, округлые, присутствует слабая ребристость, имеют яркий сочный вкус. Обладают выдающейся плотностью для сегмента розовоплодных томатов. Красивая плодоножка сохраняет свежесть длительное время.

## Растение

Преимущественно генеративного типа, открытое с длинными и узкими листьями. Стебель прочный. Средняя сила роста.

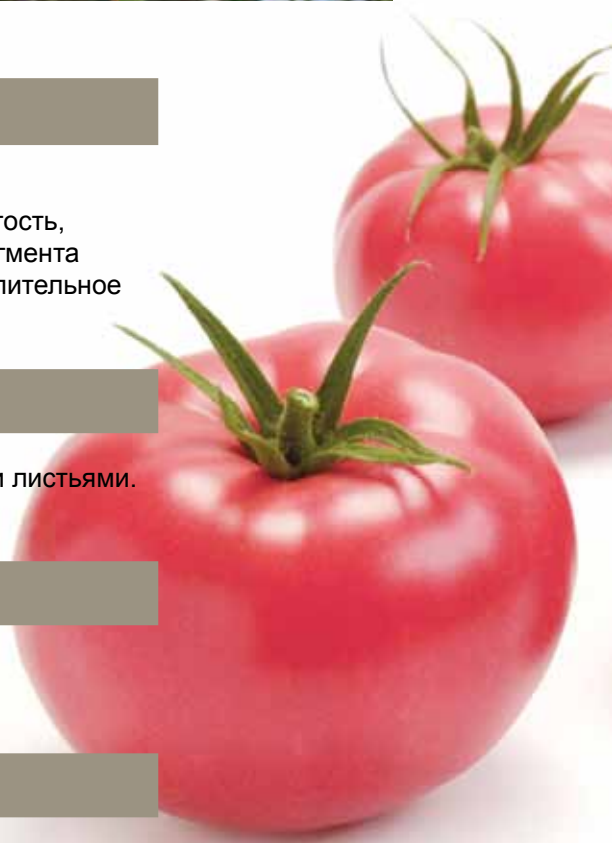
## Устойчивость к болезням

**HR** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For

**IR** Ma/Mi/Mj

## Рекомендации по выращиванию

Гибрид предназначен для выращивания в продленном обороте в остеклённых теплицах и для зимне-весеннего оборота в пленочных теплицах с выращиванием как на искусственных субстратах, так и на грунте. Хороший результат дает прививка на подвой Максифорт.



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

### ТЕРМИНОЛОГИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

**БУ (HR)** = Большая устойчивость.

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с большой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

**ПУ (IR)** = Промежуточная устойчивость.

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

  
De Ruiter™

**MONSANTO HOLLAND B.V.**

P.O. Box 1050

2660 BB Bergschenhoek

The Netherlands

Tel. +31 10 529 22 22

[www.monsanto.com](http://www.monsanto.com)

[www.deruiterseeds.com](http://www.deruiterseeds.com)