

Игидо

Крупноплодный
томат для пленочных
теплиц

НОВИНКА!

Игидо

НОВИНКА!

Высокая урожайность, отличная однородность и качество плодов в течении всего периода вегетации. Устойчивость к широкому спектру заболеваний.

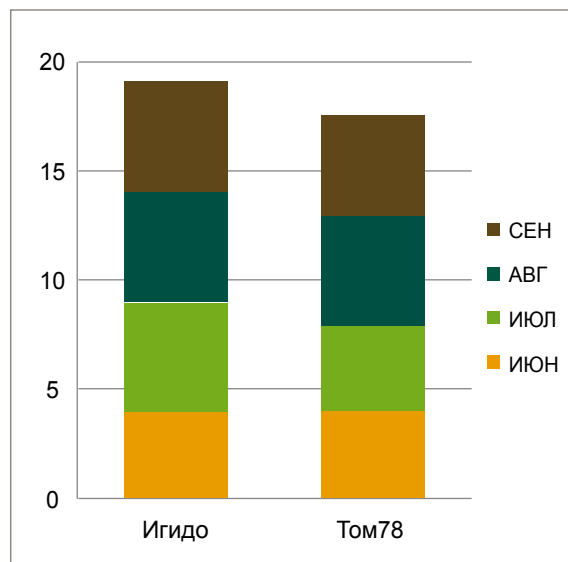
Календарь											
ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Крупноплодный томат для сбора отдельными плодами
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, сбалансированное, среднерослое, открытое
Плод	Высоко-округлый, слегка ребристый, 3-4х камерный, без зеленого пятна у плодоножки, не подвержен солнечным ожогам
Цвет (окраска)	Красный
Масса	180-200 г
Устойчивость к растрескиванию	Умеренная
Плотность	Плотный
Сохранность	До 10 дней
Вкус	Нормальный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Высокоурожайный гибрид, дающий очень однородные, плотные плоды отличного качества. Устойчивость к бронзовости томата
Рекомендации по выращиванию	Предназначен для выращивания в весенне-летнем обороте в пленочных теплицах, а также на кольях в открытом грунте



Урожайность за период (кг/м²)



* Устойчивость к болезням.

ToMV – Томатная мозаика (*Tomato Mosaic Virus*)

TSWV – Пятнистое увядание (бронзовость) томатов (*Tomato Spotted Wilt Virus*)

Fol – Фузариозное увядание (*Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*)

Va/Vd – Вертициллезное увядание (*Verticillium albo-atrum/ Verticillium dahlia*)

ВУ (HR) = Высокая 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 высокой 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.

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Монсанта 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.


Seminis
grow forward

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

www.monsanto.com
www.seminis.com