



# Гібриди томатів для скляних теплиць



**De Ruiters**<sup>TM</sup>  
Sharing your passion.  
Seeding your success.

2014





## ЛІСТЕЛЛ F1

**Індетермінантний високоврожайний гібрид середньоплідного томата для свіжого ринку з надзвичайно високою якістю плодів та високою продуктивністю.**

### Плід

Середня маса плодів 160–180 г.

Плоди мають яскраво-червоне забарвлення, глянцеві, плескато-округлої форми, слабкоробристі.

Плоди щільні (понад 80 Durofel), з відмінними смаковими якостями.

Висока однорідність плодів за формою та розміром. Висока транспортабельність та лежкість плодів.

Плоди протягом всього періоду вирощування досягають розмірів *BB+*, що трохи більше ніж у гібриду *Адміро F1*.

Висока щільність плодів дає виробникам можливість збуту продукції як у межах країни, так і на експорт. Гібриду властива стійкість до розтріскування плодів.

### Рослина

Ранньостиглий гібрид.

Рослина відкрита з короткими міжвузлями, середньої сили росту.

Високий рівень зав'язуваності плодів навіть за екстремальних умов вирощування.

Гібриду властивий високий рівень витривалості та збалансований генеративний характер росту із початку

періоду вирощування. Рослини слід переносити у теплиці після 10 січня, беручи до уваги складні погодні умови в цей період вирощування (низький рівень освітлення, температурні показники тощо). Навіть за складних умов вирощування *Лістелл F1* характеризується високою однорідністю плодів у китиці та забезпечує високі показники врожайності протягом всього сезону. В період масової зав'язі плодів та активного їх росту рослинам слід забезпечити підживлення із підвищеним рівнем *Mg*.

### Переваги

Даний гібрид найбільш цінується виробниками завдяки своєму високому потенціалу врожайності та високою якістю плодів.

Невибагливий у вирощуванні.

Показник врожайності приблизно на 1,5–2 кг більше, ніж у гібриду *Адміро F1*.

### Вирощування

Скляні теплиці у подовженому обороті із використанням малооб'ємних технологій вирощування.

Високі результати дає прививка на підщепі *Максіфорт*.

### Стійкість до хвороб

HR ToMV;0–2/ Fol:0,1/ For/ Ff:1–5/ Va/ Vd



## ТОМІМАРО МУЧО F1

**Рожевоплідний індетермінантний гібрид БІФ томату для свіжого ринку.**

### Плід

Плоди блискучі, рожевого кольору, масою 180–220 г.

Плоди округлі, спостерігається незначна ребристість на перших китицях, по 5–7 плодів на китиці.

Плоди однорідні, щільні, вирівняні за розміром та формою у китиці.

Плоди дуже лежкі як для рожевоплідних томатів (до 2–х тижнів).

Смак приємний, освіжаючий та солодкуватий.

Плоди багатокамерні, завдяки чому дуже тверді, незважаючи на рожеве забарвлення (мають майже таку ж твердість як і м'ясисті сорти з червоними плодами).

Плодоніжка міцна, красивої форми.

### Рослина

Середньорослий гібрид з високим потенціалом врожайності.

Рослина відкрита, генеративного типу, з досить довгим та відносно вузьким листям.

Міцне стебло.

Гібрид *Томімаро Мучо F1* можна висаджувати у теплиці, починаючи з першої декади січня. Гібрид потребує підвищеного забезпечення вапном, особливо в період інтенсивного утворення і росту плодів.

### Переваги

Виняткові смакові якості плодів, висока популярність серед кінцевого споживача.

Головною характеристикою, за яку клієнти цінують цей гібрид, є чудовий смак – смак натурального ґрунтового томата.

*Томімаро Мучо F1* є лідером серед рожевоплідних томатів у Японії, а в Європі широко поширений за свій відмінний смак. Урожайність *Томімаро Мучо F1* дещо нижче ніж у типових червоноплідних сортів. Однак це не є недоліком даного сорту, оскільки рожеві томати мають більш високу ціну збуту, що гарантує отримання високих економічних результатів.

### Вирощування

Вирощування: гібрид призначений для вирощування у скляних теплицях.

Гарний результат дає вирощування із застосуванням підщепи *Максіфорт*.

*Томімаро Мучо F1* можна вирощувати під захисними екранами як на мінеральній ваті, так і на органічних субстратах.

### Стійкість до хвороб

HR ToMV Ff:1–5 Fol:0,1 For On Va Vd S





## КОМЕТТ F1

### Плід

Плоди насичено-червоного забарвлення, масою 150–170 г, плескато-округлої форми на перших китицях, потім — округлі, із 3–4 камерами.

Плоди однорідні за формою та розміром, зібрані у акуратні китиці, мають слабо виражену ребристість біля плодоніжки.

Плоди щільні, добре транспортуються.

### Рослина

Рослини добре розвинуті, міцні, регенеративного типу з потужною листовою масою, великою силою росту і міжвузлями середньої довжини.

Добре розвинена листова маса рослин.

Рослинам властивий високий рівень росту в період літньої спеки.

*Характеризується відмінним зав'язуванням плодів навіть при недостатньому рівні освітлення. Рекомендується здійснювати збір одиночними плодами без плодоніжок. Також збір томатів гібриду Кометт F1 можна здійснювати китицями. У такому випадку важливо здійснювати збір китиць з не більше ніж 5 плодами у китиці для підтримки балансу росту і розвитку рослин.*

### Переваги

Даний гібрид відрізняється високою плодonoсністю, відноситься до гібридів з високою силою росту.

### Вирощування

Рекомендується для вирощування в скляних теплицях на малооб'ємній технології.

Вирощування на мінеральній ваті та органічних субстратах.

*Рекомендується щеплення даного сорту до підщепи Максифорт з метою спрощення догляду за рослинами і дозрівання плодів у більш стислі терміни, а також для отримання більш високих показників врожайності.*

### Стійкість до хвороб

HR ToMV:0–2/Ff:A–E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0



## БІЗАРР F1

Новий суперпродуктивний гібрид нового покоління.

### Плід

Плоди щільні, округлої форми, надзвичайно однорідні, як у китиці, так і на рослині протягом всього періоду плодоношення. Середня вага 150–200 г.

Відмінний товарний вигляд.

### Рослина

Рослина середньоросла, відкритого типу.

Призначений для збору як китицями, так і окремими плодами. Для отримання кращих результатів рекомендується китиць на 5 плодів.

### Вирощування

Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях.

### Стійкість до хвороб

Стійкий до фузаріозного (раси 1–2) та вертицильозного в'янення, кладоспоріозу (раси 1–5), трахеомікозного в'янення та кореневої гнилі, вірусу тютюнової мозаїки (штами 0–2).





## ТОРЕРО F1

- Індетермінантний гібрид Б1Ф томату для свіжого ринку.
- Рослина генеративного типу, відкрита.
- Високий потенціал врожайності.
- Маса плодів 250–300 г, червоні, плескато-округлі, глянцеві, з 3–4 камерами.
- Термін зберігання понад 14 днів.
- Плоди щільні однорідні, із високим рівнем стійкості до розтріскування.
- Високі смакові властивості.
- Вирощування: скляні опалювальні теплиці на малооб'ємній технології.
- Стійкість: ToMV/ToTV//Ff:1–5/Fol:0.1/ Va/ Vd.



## ФОРОНТІ F1

- Ранній індетермінантний гібрид Б1Ф томату для свіжого ринку.
- Вегетативний тип росту, рослина відкритого типу.
- Плоди округлі масою 250–300 г, однорідні за формою та розміром.
- Відмінні смакові властивості.
- Висока товарна якість плодів.
- Вирощування: скляні опалювальні теплиці на малооб'ємній технології.
- Стійкість: ToMV:0–2/Ff: 1–5/Fol:0.1/For/ Va:0/ Vd:0.
- Перевага: найбільш продуктивний гібрид Б1Ф томату із стійкістю до борошністої роси.



## МЕРЛІС F1

- Індетермінантний гібрид томату для свіжого ринку.
- Плоди масою 130–160 г, округлі, щільні.
- Високі смакові властивості.
- Переваги: високий врожай та стійкість до борошністої роси.
- Вирощування: скляні опалювальні теплиці на малооб'ємній технології.
- Стійкість: ToMV/For//Ff:1–5/Fol:0.1/ Va/ Vd/On.



## СТАРБАК F1

- Індетермінантний гібрид Б1Ф томату для свіжого ринку.
- Рослина генеративного типу, відкрита.
- Високий потенціал врожайності (60 кг/м<sup>2</sup>)
- Плоди щільні із тривалим терміном зберігання, однорідні.
- Маса плодів 220–280 г, червоні, плескато-округлі, без зеленої плями у плодоніжки, з 3–4 камерами.
- Високі смакові властивості.
- Вирощування: скляні опалювальні теплиці на малооб'ємній технології.
- Стійкість: ToMV:0–2/Ff/Fol:0.1/ Va/ Vd.

## Підщепи МАКСІФОРТ

- ToMV/Ff: 1–5/For/ PI/ Va/ Vd/ Ma/ Mi/ Mj.
- Найбільш сильноросла підщепи!!!

Рекомендується для вирощування тільки генеративних гібридів томата та баклажана.

### Переваги вирощування на підщепі МАКСІФОРТ:

- Утворення міцної кореневої системи.
- Стійкість рослини до несприятливих умов: холод, спека та інші стресові фактори.
- Підвищений внутрішній імунітет рослин до широкого спектру захворювань.
- Зниження затрат на хімічний захист від хвороб та шкідників.
- Екологічно чистий спосіб отримання високих врожаїв.
- Підходить як для малооб'ємної технології, так і для ґрунтових культур.

## МАКСІФОРТ – найбільш популярна підщепи томата в Європі!

Щеплення томатів при вирощуванні у скляних теплицях ще донедавна здавалося непотрібним заходом. Після перших випробувань та позитивних відгуків, виробники все більше схиляються до вирощування томатів з використанням підщепи, оскільки даний метод надає можливість під час літньої спеки не турбуватися про здоров'я та стан рослин, а також не перейматися зменшенням розмірів плодів тощо.

### Переваги:

- Підщепи МАКСІФОРТ має найбільшу з усіх відомих підщеп стійкість до фузаріозу коренів, збільшує рівень стійкості щеплених рослин на 15–20%.
- Щеплені рослини мають сильну прикореневу систему, велику силу росту і витривалість.
- Щеплені рослини можна вирощувати в один або два стебла.
- Після щеплення у рослин утворюється в 2–3 рази потужніша коренева система, завдяки якій рослиною краще засвоюються елементи живлення, забезпечується стійкість до посухи як на ґрунті, так і на мінеральній ваті.
- Підщепи забезпечує високу стійкість до вірусу PerinoMosaicVirus, а також дуже високий рівень стійкості поєднанню вірусів нового покоління Verticilium 2 та PerinoMosaicVirus.
- Крім того, спостерігається стійкість до фузаріозу прикореневої шийки, забезпечується підвищена стійкість до патогенів.
- При вирощуванні з використанням методу щеплень спостерігається кращий стан і здоров'я (менше проблем появи сірої гнилі) рослин протягом усього вегетаційного періоду, а також більш висока стійкість до спеки.
- На щеплених рослинах практично не з'являються ознаки сухої гнилі плодів, що позитивно позначається на економічних результатах.





#### Термінологія захворювань:

HR (High Resistance) – високий рівень стійкості

IR (Intermediate Resistance) – помірна стійкість до хвороб

<b>ToMV</b>	Tomato mosaic virus	вірус томатної мозаїки
<b>Fol: 0.1</b>	Fusarium wilt. Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici	фузаріозне в'янення, раси 0,1
<b>Ff: 1-5</b>	Cladosporium fulvum	кладоспоріоз, буря плямистість листя
<b>For</b>	Fusarium oxysporum f. sp. radicles-lycopersici	фузаріозна гниль кореневої шийки та коренів, фузаріоз
<b>TSWV</b>	Tomato Spotted Wilt Virus	вірус плямистого в'янення томатів
<b>TYLCV</b>	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	вірус жовтої курчавості листя томатів
<b>Va/Vd</b>	Verticillium dahliae	вертицильозне в'янення
<b>Sbl/SI/Ss</b>	Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici	стемфіліоз
<b>On</b>	Oidium neolycopersici	борошневая роса
<b>PI</b>	Pyrenochaeta lycopersici	коркування коренів томату
<b>Pi</b>		
<b>Ma/Mi/Mj</b>	Meloidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/ Meloidogyne javanica	нематоди
<b>Si</b>	Silvering	сріблястість листя томатів

Вся інформація, що стосується гібридів та їх продуктивності, представлена компанією Монсанта (De Ruiter Seeds/Monsanta). Продуктивність гібридів може відрізнятися залежно від кліматичних умов вирощування та застосування технологій.



#### ТОВ НВМП «АНТАРІЯ»

вул. Польова, 50, а/с 67,  
с/мт. Чабани,  
Києво-Святошинський р-н,  
Київська обл., 08162

Тел.: (044) 592-82-58,  
592-15-41, 592-94-63  
Факс: (044) 592-65-04  
Моб.: (050) 330-63-79  
E-mail: antaria@i.kiev.ua

[www.antaria.com.ua](http://www.antaria.com.ua)

#### Представництва у регіонах України:

**м. Київ**, вул. Васильківська, 33 (ст. м. «Васильківська»),  
тел. (044) 257-35-51, (066) 366-52-50  
**м. Вінниця**, вул. Келецька, 81,  
тел. (0432) 46-94-16, (050) 504-57-27  
**м. Луганськ**, кв. Гайового, 14/22,  
тел. (0642) 65-48-72, (050) 602-47-43  
**м. Івано-Франківськ**, вул. Івана Франка, 27,  
тел. (0342) 53-74-31, (096) 115-43-93  
**Західний регіон**, тел. (096) 749-24-72, (066) 679-28-92  
**м. Херсон**, тел. (050) 396-05-23  
**Херсонська обл.**, с/мт. Раденськ, вул. Миру, 26,  
тел. (05542) 52-5-32, (067) 436-55-34  
**м. Сімферополь**, вул. Київська, 76,  
тел. (0652) 24-61-25, (066) 061-28-19