



# malinowe Mamirio

Prezentujemy Państwu nową odmianę malinową MAMIRIO (270009), przeznaczoną do uprawy w tunelach foliowych, która charakteryzuje się stosunkowo silnym wigorem i dobrą zdrowotnością do końca uprawy. Odmiana MAMIRIO może być uprawiana na typowy, krótki cykl – 6/8 gron. W takiej uprawie zbalansowany wzrost zapewnia prawidłowe wiązanie owoców wszystkich gron. Owoce z produkcji tunelowej osiągają wagę ponad 200 g, kształtem przypominają typowe pomidory mięsiste – są więc lekko płaskie, z charakterystycznym żebrowaniem. Cechą niezwykle cenioną jest bardzo dobra twardość oraz równomierne wybarwienie się pomidorów.

## Mamirio F1 (270009)

Malinowa odmiana mięsista o trwałych i smacznych owocach, łatwa w produkcji z możliwością uprawy w cyklu przedłużonym

**Odporność:** **HR:** Fol: 1, 2 / For / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2; **IR:** M / TYLCV

**Segment:** Uprawy tunelowe oraz szczepione uprawy szklarniowe

### Owoc:

- waga 180 - 220 g, lekko płaski, żebrowany
- wyjątkowy smak i aromat owoców
- jednolicie wybarwiony na kolor malinowy
- twardość owoców porównywalna z odmianami czerwonymi

### Roślina:

- stosunkowo silny wigor rośliny przez cały sezon
- odmiana przeznaczona do uprawy na 7 - 8 gron
- możliwa uprawa na cykl przedłużony, w tym przypadku zalecamy szczepienie oraz regulację gron do 4 owoców



syngenta®



# Boderine F1

Najbardziej intensywna, ciemnoczerwona barwa owoców spośród odmian dostępnych na rynku, odmiana wczesna, łatwa w uprawie



**Oporność:** HR: TMV 0 / ToMV 0-2 / V / Fol 1-2; IR: M  
**Segment:** uprawy tunelowe oraz palikowe (segment Brooklyna)

## Owoc:

- 140 - 150 g, ciemnoczerwony z doskonałym połyskiem
- bardzo atrakcyjna i trwała szypułka
- brak tendencji do przebarwień
- po zerwaniu nie traci swojej masy i wielkości
- grona regularne, duże wyrównanie owoców
- brak tendencji do tworzenia pustych komór

## Roślina:

- wigor zbliżony do odmiany Brooklyn

## Plon:

- odmiana o około tydzień wcześniejsza niż Brooklyn

## Stosowane oznaczenia:

HR – wysoka odporność, IR – średnia odporność

Ff 1-5 Cladosporium fulvum, race 1-5 – Brunatna plamistość liści,  
Fol 1 Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, race 0 – Fuzaryjne wędnięcie pomidora, rasa 0, Fol 2 Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, race 1 – Fuzaryjne wędnięcie pomidora, rasa 1,  
For Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici – Fuzarioza zgorzelowa, V Verticillium dahliae + V. albo-atrum – Wertycylioza,  
(M) Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica – Nicienie,  
ToMV 0-2 Tomato Mosaic Virus, strain 0, 1, 1.2, 2 – Wirus Mozaiki Pomidora, TMV Tobacco Mosaic Virus – Wirus Mozaiki Tytoniu,  
TSWV Tomato Spotted Wilt Virus – Wirus brązowej plamistości liści

# Casania F1

Wczesna odmiana mięsista do uprawy na cykl przedłużony do 12 - 14 gron, brak twardego rdzenia w owocach oraz równomierne wybarwienie nawet w warunkach jesiennych



**Oporność:** HR: TMV 0 / ToMV 0-2 / V / Fol 1-2 / For / Ff 2,5

**Segment:** uprawy tunelowe na cykl do 14 gron

## Owoc:

- 190 - 220 g, lekko płaski, delikatnie żebrowany
- równomiernie, czerwono wybarwiony bez tendencji do przebarwienia fizjologicznego owoców typu „blotchy”
- dobrze wybarwia się nawet podczas jesiennych spadków temperatury
- doskonała jakość wewnętrzna owoców
- bardzo dobry smak, porównywany z najsmaczniejszymi odmianami na rynku, np. Macarena

## Roślina:

- silny wigor
- odmiana przeznaczona do uprawy na około 7 - 8 gron
- możliwa uprawa na cykl do 12 - 14 gron, lecz w tym przypadku należy regulować grona do 4 owoców

## Plon:

- bardzo wysoki plon wczesny i całkowity

## Uwagi:

- zalecany w uprawach na podłożach organicznych (np. słoma, torf) oraz na podłożach inertych

## Reprezentanci terenowi:

**Polska południowo-wschodnia**  
**Tomasz Olszewski**  
0 600 34 25 25  
tomasz.olszewski@syngenta.com

**Polska południowa**  
**Zbigniew Szewczyk**  
0 602 76 92 96  
zbigniew.szewczyk@syngenta.com

**Polska północna**  
**Jacek Malinowski**  
0 660 49 23 78  
jacek.malinowski@syngenta.com

**Polska centralna**  
**Zbigniew Chuchnowski**  
0 696 43 01 48  
zbigniew.chuchnowski@syngenta.com

**Polska południowo-wschodnia**  
**Piotr Prasolek**  
0 608 44 34 79  
piotr.prasolek@syngenta.com

**Polska zachodnia**  
**Zygmunt Siekacz**  
0 600 91 23 14  
zygmunt.siekacz@syngenta.com

Syngenta Seeds Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 44c, 01-797 Warszawa

tel.: (22) 32 60 691, fax: (22) 32 60 689

www.sg-vegetables.com



syngenta®

Przy opracowaniu tej ulotki staraliśmy się, aby informacje w niej zawarte były jak najdokładniejsze. Przedstawione przez nas informacje powinny być jednak wykorzystane w oparciu o własną wiedzę i doświadczenie użytkownika oraz po uwzględnieniu warunków klimatyczno-glebowych typowych dla danego regionu. W związku z tym, firma Syngenta Seeds nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.