

pomidory szklarniowe

2020 – 2021



pomidory szklarniowe

	Odmiana	Masa owocu [g]	Rozmiar / typ owoców
Malinowy	Maluno	190 - 240	BBB
	Malduo	N 170 - 210	BB
	8K16126	N 160 - 190	BB
	8K16153	N 160 - 190	BB
Mięsisty	Altadena	210 - 260	BBB-BBBB
	Growdena	190 - 230	BBB
	Extradena	N 190 - 230	BBB
Standardowy	Edamso	180 - 220	BB-BBB
	Epundo	150 - 160	BB
Śliwkokształtny	Romanella	100 - 120	owalny wydłużony
	Romindo	90 - 120	owalny
	Seyiocard	90 - 100	podłużny San Marzano
Gronowy	Clobogo	150 - 180	grono z kolankiem
	Climston	110 - 130	grono bez kolanka
Innowacyjne kolory i kształty	Angelle	10 - 11	czerwony baby plum
	Sweetelle	11 - 12	czerwony baby plum
	Duelle	12 - 13	czerwony baby plum
	Monile	11 - 12	malinowy baby plum
	Bambelo	11 - 12	pomarańczowy baby plum
	Bamano	11 - 12	pomarańczowy baby plum
	Iyorino	10 - 12	żółte baby plum
	Belido	11 - 13	czerwony cherry
	T315026	12 - 14	czerwony cherry
	Nebula	14 - 16	czerwony cherry
	T316303	13 - 16	czerwony cherry
	Depona	35 - 40	czerwony cocktail
	Edioso	20 - 25	czerwony truskawkowy
	KM5512	13 - 17	Mini Kumato
	Olmecca	100 - 120	Kumato
	Gigawak	220 - 260	Bawole serce - cuor di bue
	Arawak	220 - 260	Bawole serce - cuor di bue
Dubbio	N 20 - 25	Mini San Marzano w gronach	
Dubino	N 15 - 20	Mini San Marzano w gronach	
Podkładka	Arnold		generatywny charakter wzrostu
	Kardia		optymalnie zbalansowana

Odporność (HR) i Tolerancja (IR)	
HR: For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E IR: TYLCV	
HR: For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E IR: TYLCV	
HR: For / Pst / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-2 / Vd / Ff: A-E IR: On	
HR: For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-2 / Vd / Ff: A-E IR: On	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / V	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / V IR:On	
HR: ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 / V / Ff: A-E	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR:On	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR:Ma, Mi, Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR:On	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va: 0, Vd: 0 / ToMV: 0-2 IR:For/Ma,Mi,Mj	
HR: Ff1-5, For1, Fol0-1, TMV, V, IR:On	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 (IR: On)	
HR: ToMV: 0-2 IR: Ma, Mi, Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 IR: M	
HR: Ff: A-E / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR: On / M	
HR: TMV: 0 / ToMV: 0-2 , IR: For / On / M	
HR: Fol: 0 (US1)	
HR: Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 IR: Ma, Mi, Mj	
HR: Fol: 0 / ToMV: 0-2 / TMV: 0 IR: Ma / Mi / Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd, Ma, Mi, Mj / ToMV: 0-2 IR:On	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR:For / Ma, Mi, Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / Va / Vd / ToMV: 0-2 / For / Pst IR: Ma / Mi / Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR: On / M	
HR: For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: B, Ff: D / Vd / Mi / Ma / Mj (IR:On)	
HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) IR :Ma, Mi, Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 / TMV: 0	
HR: Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 IR: For / Ma, Mi, Mj	
HR: Fol: 0-2 (US1-3) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV	
HR: V / Va, Vd / ToMV: 0-2	
HR: ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va IR: Mi / Ma / Mj	
HR: ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0 (US1) / Mi / Ma / Mj	
HR: Ff: A-E / Fol: 1, 2 / For / V / Va, Vd / ToMV: 0-2 IR: M / PI / M	
HR: Fol: 1, 2 / For / ToMV: 0-2 / V IR: M / PI / Ma / Mi / Mj	

Odporności:

Stosowane oznaczenia odporności

– wysoka **HR** (średnia **IR**)

Ff 1-5 *Cladosporium fulvum*, rasy 1-5
Brunatna plamistość liści

Fol 1 *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, rasa 0
Fuzaryjne wędgnięcie pomidora, rasa 0

Fol 2 *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, rasa 1
Fuzaryjne wędgnięcie pomidora, rasa 1

Fol 3 *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, rasa 3
Fuzaryjne wędgnięcie pomidora, rasa 3

For *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*
Fuzarioza zgorzelowa

Gc Powdery mildew
(*Golovinomyces cichoracearum* ex *Erysiphe cichoracearum*)
Mączniak prawdziwy

(On) *Oidium neolycopersici*
Mączniak prawdziwy pomidora

(PI) *Pyrenochaeta lycopersici*
Korkowatość korzeni

S *Stemphylium* sp.s.
Gray leaf spot

Ss *Stemphylium botryosum* f.sp. *lycopersici*
Gray leaf spot

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

N - NOWOŚĆ

odmiany **malinowe**

Dlaczego **Maluno?**

- **Bardzo wczesny i wysoki plon**
- **Duże, mięsiste owoce**
- **Brak problemów z żółtą plamą i suchą zgnilizną**
- **Wysoka opłacalność przez cały sezon**

Maluno F1

duże malinowe owoce
przez cały sezon

- wyjątkowa odporność na występowanie suchej zgnilizny wierzchołkowej
- jednorodny malinowy kolor, odporność na przebarwienia wywołane silnym nasłonecznieniem



Owoc:

- owoce o mięsistej strukturze wewnętrznej, delikatne i smaczne
- lekko spłaszczone z regularnym żebrowaniem o masie 190-240g
- duże owoce rozmiaru BBB, w okresie lata BB/BBB
- dobre wiązanie owoców, należy regulować grona do 4 owoców
- szybki rozwój gron w powiązaniu z dużymi owocami daje wyraźnie większy i pewny plon

Roślina:

- roślina silna o dużej masie liściowej
- liść opadający o dużej blaszce, okrywający grona
- rośliny krótkie, kompaktowe o silnym i stabilnym wzroście

Uwagi:

- odmiana zalecana do upraw szczepionych i nieszczepionych - zagęszczenie optymalne 2,5 wierzchołka/m², możliwa uprawa w zagęszczeniu 3,1 w zależności od warunków uprawy
- zalecane utrzymywanie mniejszej ilości liści w porównaniu do innych odmian malinowych (1-2 liście mniej)
- zalecane usuwanie jednego liścia między gronami na początku produkcji do 8 grona

odmiany **malinowe**

Maluno

Co warto wiedzieć

O czym musi pamiętać producent:

- **Aktywny klimat** – prawidłowy prenight i wyższe temperatury średniodobowe
- **Ilość liści** – na początku sezonu należy usuwać liść z wierzchołka, a później mocniej podrywać 2, a nawet 3 grona odsłonięte w czasie zbiorów
- **Podlewanie** – wyższe wymagania wodne, ale nie należy przelewać wieczorem



...więcej informacji na www.tomato-academy.pl

Ważne dla handlowca i konsumenta:

- **Trwałość owoców** – owoce zachowują doskonałą jakość handlową powyżej 2 tygodni
- **Mięsista struktura owoców** – to doskonałe walory smakowe utrzymujące się z łatwością do 3 tygodni
- **Duży rozmiar i wyrównanie** – owoce bardzo dobrze się prezentują w kartonie, przyciągają wzrok na straganach i są preferowane w wysyłkach eksportowych



odmiany **malinowe**

NOWOŚĆ!

- **Atrakcyjne owoce** – długa szypółka, okrągły wyrównany kształt
- **Wyjątkowa jakość** – wysoka jakość owoców i smak, a przy tym bardzo długa trwałość handlowa
- **Wysoki plon** – bardzo dobre wiązanie owoców w każdych warunkach, brak żółtych plam

nowy malinowy standard

8K16153 F1

najwyższa jakość
i plon
w upalne lata



Owoc:

- okrągłe owoce z okazałą długą szypułką, bardzo atrakcyjnie się prezentują
- owoce rozmiaru BB/BBB, 160-190g o bardzo wyrównanym rozmiarze i kształcie,
- zbiór bezpośredni bez sortowania
- kolor ładny malinowy i wyjątkowy atrakcyjny smak
- wysoka trwałość owoców
- wysoka tolerancja na suchą zgniliznę wierzchołka
- bardzo ograniczone występowanie plam spowodowanych intensywnym nasłonecznieniem
- plonuje wysoko i równomiernie w sezonie

Roślina:

- roślina o generatywnym, otwartym pokroju z krótkim horyzontalnym liściem
- krótsze międzywęźla od standardu, rośnie prosto przy sznurku
- bardzo dobre wiązanie, kształtne grona
- owoce szybko i równomiernie dojrzewają – wcześniej wchodzą w owocowanie

dlaczego **Extradena?**

EXTRADENA
INTENSYWNY KOLOR I SMAK

- **EXTRA Ładna** – ciemno czerwony, błyszczący, mięsisty kształt
- **EXTRA Łatwa** – dobre wiązanie w każdych warunkach
- **EXTRA Szybka** – wysoki wczesny plon i całkowity plon handlowy

Extradena F1

intensywny kolor i smak



Owoc:

- 190-230 g, w większości rozmiaru BBB również latem
- wybarwiający się na intensywny czerwony kolor
- okrągły, kształtny, lekko spłaszczony i karbowany
- mięsista struktura i dobry smak
- dobra jakość owoców - duża wytrzymałość na suchą zgniliznę wierzchołka oraz mało podatny na mikro spękania skórki

Roślina:

- otwarty pokrój rośliny, generatywny typ – stabilny w całym okresie wzrostu
- średni poziom ulistnienia, prosto rośnie, nie wychyla wierzchołków
- łatwa w obróbce i prowadzeniu
- dobra równowaga wzrostu i owocowania, szybkie tempo tworzenia gron (nawet 2 grona więcej od Altadeny)
- możliwa i zalecana uprawa szczepiona, dwupędowa

odmiany **standardowe**

Dlaczego **Edams** ? jest hitem eksportowym ?

- **najlepsza trwałość**
- **optymalny rozmiar**
- **wyjątkowa jakość**

Edamso F1

wysoki plon,
łatwa uprawa



Owoc:

- 180-220 g, ładnie wybarwiający się na czerwono, okrągły, lekko spłaszczony
- owoce bardzo wyrównane, w rozmiarze BB, atrakcyjnie prezentują się w kartonie
- duża wytrzymałość na suchą zgniliznę wierzchołkową
- owoc odporny na mikrospeknięcia skórki
- długo zachowuje świeżość i twardość po zbiorze

Roślina:

- o stabilnym wzroście, również w okresie lata i wysokich temperatur
- łatwa w obróbce i prowadzeniu (prosto rosnąca łodyga, dość krótki ale mocny liść, równomierny wzrost)
- dobra równowaga wzrostu i owocowania

Uwagi:

Odmiana zalecana do upraw szczepionych i nieszczepionych.

W uprawach szczepionych w skrajnie niekorzystnych warunkach podczas produkcji rozsady mogą wystąpić rośliny z pojedynczym kwiatem na pierwszych gronach. Według naszych doświadczeń i obserwacji nie wpływa to na plon wczesny i całkowity. W poprawnie prowadzonej produkcji pomimo przypadków opisanych powyżej odmiana Edamso jest najwyższą plonującą odmianą w segmencie średnioowocowym.

odmiany **baby plum**



Bamano

🍅 11-12g 🍅 BRIX: 8-8,5



Bambelo

🍅 11-12g 🍅 BRIX: 8-8,5



Ivorino

🍅 11-12g 🍅 BRIX: 7,5-8,5



KM 5512 (Mini Kumato)

🍅 13-17g 🍅 BRIX: 7-7,5



Angelle

🍅 10-11g 🍅 BRIX: 8-9



Sweetelle

🍅 11-12g 🍅 BRIX: 8-9



Duelle

🍅 12-13g 🍅 BRIX: 8-8,5

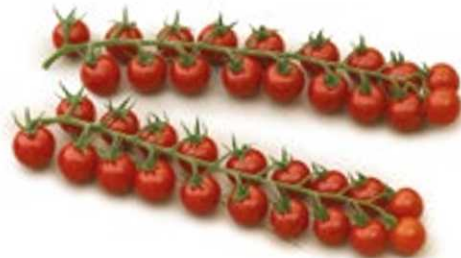


Monile

🍅 11-12g 🍅 BRIX: 8-8,5

odmiany **koktajlowe** **i innowacyjne**

odmiany **cherry**



Belido

11-13g BRIX: 8-8,5



Nebula

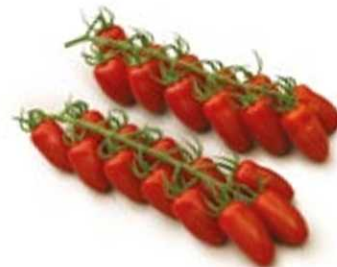
14-16g BRIX: 8,5-10

odmiany **mini – san marzano**



Dubino

15-20g BRIX: 7-8



Dubbo

20-25g BRIX: 6,5-7

odmiany **koktajlowe**



Depona

35-40g BRIX: 6,5-7



Edioso

25-20g BRIX: 6,5-7

odmiany
innowacyjne



Kumato
■ 100-120g



Yoom
■ 35-40g

odmiany
bawole serce
- coeur de boeuf



Arawak
■ 220-260g



Gigawak
■ 220-260g

odmiany
śliwkokształtne



Romanella
■ 100-120g



Romindo
■ 90-120g

wybór **podkładki** ma znaczenie

Arnold F1

– zbalansowany wzrost, łatwiejsze sterowanie uprawą w okresie deficytu światła



Kardia F1

– silna podkładka, optymalna
produkcja to wysoki plon

Tomato
Academy



...więcej informacji na www.tomato-academy.pl

syngenta.

ZESPÓŁ

Zarządzanie produktem

Rafał Alfut

660 492 377

rafal.alfut@syngenta.com

Polska Centralna i Wschodnia

Marcin Grosner

608 641 694

marcin.grosner@syngenta.com

Polska Zachodnia

Gabriel Chojnacki

608 647 151

gabriel.chojnacki@syngenta.com



Zapraszamy na nasze portale



syngenta[®]

Lubimy
POMIDORY

Tomato Academy
www.tomato-academy.pl



Syngenta Polska Sp. z o.o

ul. Szamocka 8; 01-748 Warszawa; tel.: (22) 32 60 601; fax: (22) 32 60 699

www.syngenta.pl

Przy opracowaniu tego katalogu staraliśmy się, aby informacje w nim 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, Syngenta nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.