

Seminis®

• **POMIDOR
GRUNTOWY**



A division of MONSANTO



MONSANTO POLSKA SP. Z O.O.
BIURO HANDLOWE SEMINIS:
UL. DYWIZJONU 303 NR 169
01-470 WARSZAWA
TEL: (022) 638 25 86
FAX: (022) 638 25 22
www.seminis.com.pl

DYREKTOR HANDLOWY:

JACOB BLOKKER
tel. (022) 638 59 96
tel. kom. 664 142 942
e-mail: jacob.blokker@seminis.com

REGIONALNI MENEDŻEROWIE HANDLOWI:

Polska północna

RADOSŁAW GRABOWSKI
tel. kom. 664 143 543
e-mail: radoslaw.grabowski@seminis.com

Polska południowa

tel. (022) 638 25 86

Polska wschodnia i centralna

tel. (022) 638 25 86

Polska zachodnia

TOMASZ WESOŁOWSKI
tel. kom. 664 196 396
e-mail: tomasz.wesolowski@seminis.com

SPIS TREŚCI

POMIDOR GRUNTOWY

ODMIANY SAMOKOŃCZĄCE

RICOCO F1	NOWOŚĆ	STR. 3
PROGRESS F1	NOWOŚĆ	STR. 3
PERFECTPEEL F1		STR. 3
DUAL PLUS F1		STR. 4
CASPAR F1		STR. 4
GRANDIMAT F1		STR. 4
SUNRISE F1	NOWOŚĆ	STR. 6
DUTY F1		STR. 5
SUNSHINE F1	NOWOŚĆ	STR. 5
DEBUT F1	NOWOŚĆ	STR. 5

Wszystkie informacje zawarte w katalogu zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i są oparte na wynikach badań, przeprowadzonych prób oraz doświadczeniu praktycznym. Wszelkie dane liczbowe podano na podstawie wielkości średnich i stanowią one jedynie wartość porównawczą. Seminis nie gwarantuje uzyskania takich samych rezultatów w różnych warunkach klimatyczno-glebowych.

©2008 Seminis Vegetable Seeds. All rights reserved.



1 gram zawiera: 250 - 300 nasion
 Optymalna temp. kiełkowania: 20 - 23°C
 Zagęszczenie: 22 000 - 40 000 szt./ha
 Opakowania: 5 g

POMIDORY SAMOKOŃCZĄCE • • •

RICOCO F1

NOWOŚĆ

Wyjątkowo pełna odmiana samokończąca o owocach typu Cherry. Rośliny średniej wielkości, o dużym wigorze wzrostu tworzą dużą ilość skoncentrowanych i bardzo wyrównanych owoców. Małe owoce o okrągłym kształcie osiągają wagę około 10-15 gram i charakteryzują się bardzo małym śladem po szypułce oraz bardzo słodkim smakiem. Dojrzałe owoce na roślinach bardzo długo zachowują wartość handlową i są tolerancyjne na duże różnice temperatur pomiędzy dniem a nocą. Odmiana RICOCO F1 używana jest jako surowiec w przetwórstwie do mrożenia i konserwowania owoców w całości. Z powodu wyjątkowych walorów smakowych i estetycznych polecamy ją również na zaopatrzenie świeżego rynku. Rekomendowane zagęszczenie roślin to 27 000-30 000 szt./ha.



RICOCO F1

PROGRESS F1

NOWOŚĆ

Bardzo wczesna, samokończąca odmiana w typie pomidora PERFECTPEEL uważanego za odmianę standardową dla przetwórstwa o uniwersalnym przeznaczeniu. PROGRESS F1 posiada te same perfekcyjne właściwości co odmiana PERFECTPEEL F1 takie jak np. znakomita barwa, twardość oraz wysoka plenność, natomiast różni się tym, że dojrzewa około 5 dni wcześniej oraz posiada lepszą odporność na choroby. Tworzy kompaktowe rośliny średniej wielkości ze skoncentrowanymi gronami owoców. Wyrównane, lekko wydłużone owoce o przeciętnej masie 65 gram jednocześnie dojrzewają i wykazują znakomitą odporność na pęknięcie. Są one wyjątkowo mocno wybarwione z małym śladem po szypułce oraz bardzo dobrze odchodzącą skórką. PROGRESS F1 posiada idealne właściwości do zbioru mechanicznego. Owoce łatwo odrywają się od szypułki i dobrze reagują na preparaty przyspieszające wybarwienie. Osiągają Brix często przekraczający 7,0.



PROGRESS F1

PERFECTPEEL F1

Samokończąca, wczesna odmiana o owalnych, czterobocznych na przekroju poprzecznym owocach. Są one bardzo twarde, wyrównane, pięknie wybarwione z małym śladem po szypułce. Owoce wykazują bardzo dużą odporność na pęknięcie, jednocześnie dojrzewają. Łatwo odrywają się od szypułki, umożliwiają zbiór mechaniczny. Owoce o przeciętnej masie od 65 do 90 g, z bardzo dobrze odchodzącą skórką. Dlatego PERFECTPEEL F1 używany jest w przetwórstwie do konserwowania owoców w całości w zalewie pomidorowej. Doskonała do wykonywania przetworów sposobem domowym. Lepkość miąższu średnia, Brix: 5,5-6,0.



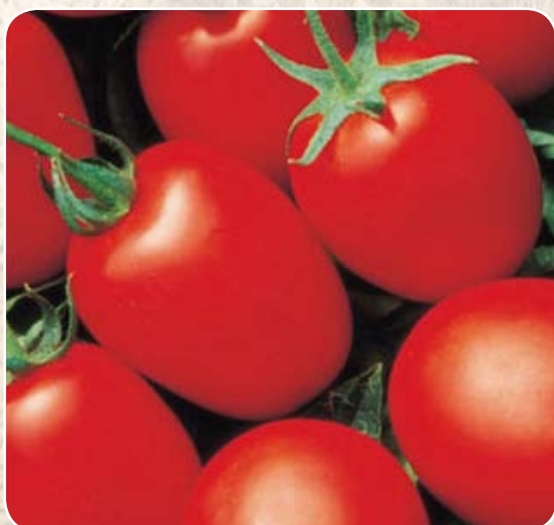
PERFECTPEEL F1

**DUAL PLUS F1****DUAL PLUS F1**

Bardzo plenny, wczesnie rozpoczynający dojrzewanie, samokończący mieszańiec o wzniosłych łodygach i przeciętnej sile wzrostu. Rośliny tworzą lekko wydłużone, ładnie wybarwiają się, ciemnoczerwone owoce o średniej masie 90-100 gram. DUAL PLUS F1 wykazuje dużą odporność na pęknięcie, a jego owoce o bardzo zwartej konsystencji stanowią dobry surowiec do produkcji mrożonej kostki. Owoce na roślinach długo zachowują wartość handlową, co pozwala na zbiór w stadium dojrzałym i wpływa na zmniejszenie ilości zbiorów. Charakterystyczną cechą tej odmiany jest również równomierne dojrzewanie owoców w gronach. Odmiana ta wśród wielu innych odmian wyróżnia się dobrą zdrowotnością polową. DUAL PLUS F1 polecamy producentom zaopatrującym świeży rynek jak i zakłady przetwórcze, gdyż jej owoce cechuje wysoka zawartość ekstraktu oraz suchej masy. Optymalne zagęszczenie roślin około 25 000 szt./ha.

**CASPAR F1****CASPAR F1**

Bardzo wczesna odmiana samokończąca o owocach o podłużnym kształcie. Rośliny średniej wielkości o dobrej sile wzrostu tworzą wyrównane owoce osiągające średnio wielkość 10cm x 4cm oraz wagę 90-110 gram. Odmiana charakteryzuje się równomiernym dojrzewaniem owoców i nadaje się zarówno do zbioru ręcznego jak i mechanicznego. Owoce zachowują dobrą twardość oraz są wysoce odporne na spęknięcia. Owoce odmiany CASPAR F1 z mocną i dobrze obierającą się skórką przeznaczone są zarówno do przetwórstwa jak i na zaopatrzenie świeżego rynku.

**GRANDIMAT F1****GRANDIMAT F1**

Jedna z najpopularniejszych na rynku odmian o kształtnym wydłużonym owocu i masie 90-120 g. Owoce dojrzewają wczesnie jak u odmiany DUTY F1. Rośliny o dobrej sile wzrostu. GRANDIMAT F1 wyróżnia się dużą plennością i wysokim plonem handlowym oraz ponadprzeciętnym Brixem często przekraczającym 7,0. Owoce nie pękają, są twarde, dobrze wypełnione w środku i dobrze znoszą trudy transportu. Jest odporny na choroby grzybowe i nicienie. GRANDIMAT F1 polecamy jako surowiec dla zakładów przemysłowych produkujących kostkę, przeciery jak i na zaopatrzenie świeżego rynku. Zagęszczenie 20-25 000 szt./ha.

DUTY F1

Bardzo wczesna, samokończąca odmiana o dużych, kulistych owocach, o masie 170-200 g. Tworzy rośliny średniej wielkości. Dojrzwianie owoców rozpoczyna się bardzo wczesnie i jest równomierne. Owoc mięsisty, duży, twardy, dobrze wybarwiony, skórka gładka bez spękań bardzo przydatny do produkcji mrożonej kostki jak i na sprzedaż na świeżym rynku. DUTY F1 to bardzo plenny i uniwersalny pomidor, bardzo wiernie plonujący nawet w chłodniejsze lata. Od wielu lat najczęściej wybierana przez producentów odmiana w tym segmencie pomidorów.

**DUTY F1****SUNSHINE F1****NOWOŚĆ**

Nowa samokończąca odmiana o dużych owocach, jedna z najwcześniejszych w asortymencie SEMINIS. Tworzy stosunkowo małe, kompaktowe rośliny z szybko dojrzewającymi owocami. Owoce wielokomorowe o delikatnej skórce, posiadające lekko spłaszczony kształt osiągają masę 200-220 gram. Odmiana SUNSHINE F1 wyróżnia się doskonałą jakością i wybory smakiem owoców. Przeznaczona jest na zaopatrzenie świeżego rynku oraz do przetwórstwa do produkcji soków oraz przecierów.

**SUNSHINE F1****DEBUT F1****NOWOŚĆ**

Bardzo wczesny samokończący mieszaniec o bardzo dużych owocach osiągających masę 200-220 gram. DEBUT F1 tworzy silne rośliny średniej wielkości, które dobrze utrzymują owoce w ciągu wydłużonego okresu zbioru, zapewniając jednocześnie dobre pokrycie owoców liśćmi. Odmiana charakteryzuje się dobrą zdrowotnością polową, posiada dodatkowo odporność na wirusa mozaiki pomidora. Kuliste, lekko spłaszczone wielokomorowe owoce o gładkiej skórce ładnie się wybarwiają i są wyjątkowo odporne na spękania. W tym segmencie odmian pomidora DEBUT F1 wyróżnia wyższą liczbą owoców o wysokiej jakości niż większość porównywalnych odmian oraz wysokim Brixem. DEBUT F1 jest szczególnie polecany do uprawy z przeznaczeniem na możliwie najwcześniejsze zaopatrzenie świeżego rynku. Nadaje się również do produkcji mrożonej kostki.

**DEBUT F1**

Odmiana	Odporności		Wczesność	Wzrost/pokrój	Owoc		
	wysoka (HR)	umiarkowana (IR)			Ciężar (gram)	Kształt	Przekrój poprzeczny
Ricoco F1 NOWOŚĆ	V ₁ F ₁₋₂		wczesna	bardzo silny	10-15	F	2 komory
Progress F1 NOWOŚĆ	V ₁ F ₁₋₂ St Asc N	Bsk	bardzo wczesna	średni	65	G	2 komory
Perfectpeel F1	V ₁ F ₁ St Asc		wczesna	średni	65-90	G	2 komory
Dual Plus F1	V ₁ F ₁₋₂		bardzo wczesna	średni / zwarty	90-100	G	2 komory
Caspar F1	V ₁ F ₁		wczesna	średni	90-110	K	2 komory
Grandimat F1	V ₁ F ₁₋₂ St Asc N	Bsk	wczesna	silny	90-120	G	3 komory
Sunrise F1 NOWOŚĆ	V ₁ F ₁₋₂ St Asc		bardzo wczesna	średni	140-180	E	wielokomorowy
Duty F1	V ₁ F ₁₋₂		bardzo wczesna	średni / zwarty	170-200	E	wielokomorowy
Sunshine F1 NOWOŚĆ	V ₁ F ₁₋₂ Asc	St	najwcześniejsza	średni / zwarty	200-220	E	wielokomorowy
Debut F1 NOWOŚĆ	V ₁ F ₁₋₂ St Asc ToMV ₀₋₂		najwcześniejsza	średni / zwarty	200-220	E	wielokomorowy

UŻYTE SKRÓTY I OBJAŚNIENIA:

V1 (*Verticillium Wilt, Verticillium dahliae*) - Wercilioza

F1 (*Fusarium Wilt, Fusarium Oxysporum f.sp. lycopersici*) - Fuzaryjne wędnięcie pomidora, rasa 1

F2 (*Fusarium Wilt, Fusarium Oxysporum f.sp. lycopersici*) - Fuzaryjne wędnięcie pomidora, rasa 2

St (Gray leaf spot, *Stemphylium solani*) - Srebrzystość liści

Asc (*Alternaria stem canker, Alternaria alternata f.sp. lycopersici*) - Alternarioza

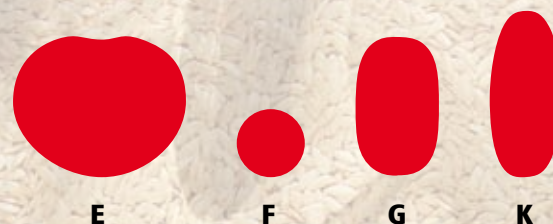
Bsk Bacterial speck (*Pseudomonas syringae pv. Tomato*) - Bakteryjna cętkowość pomidora

N (Nematode, Southern root-knot, *Nematode Medoidogyne incognita*) - Nicienie

ToMV₀₋₂ (Tomato mosaic virus, race 0-2) - Wirus mozaiki pomidora, rasa 0-2

Zagęszczenie roślin/ha	Przeznaczenie	
	przetwórstwo	świeży rynek
27-30 000	mrożenie i konserwowanie w całości	+++
20-25 000	kostka / przecier / konserwowane w całości	—
22-25 000	kostka / obieranie / konserwowanie w całości	—
22-25 000	kostka / przecier	++
20-25 000	kostka / przecier / obieranie	+++
20-25 000	kostka / przecier	+++
22-25 000	kostka / przecier / sok	+++
22-25 000	kostka / przecier	+++
22-25 000	kostka / przecier / sok	+++
22-25 000	kostka / przecier	+++

MODELE KSZTAŁTÓW:



Seminis®

MONSANTO POLSKA SP. Z O.O.
BIURO HANDLOWE SEMINIS
ul. Dywizjonu 303 nr 169, 01-470 Warszawa
tel.: (022) 638 25 86, fax: (022) 638 25 22
www.seminis.com.pl



A division of MONSANTO

