



Nickerson-Zwaan

## POMIDOR SZKLARNIOWY

INNY NIŻ WSZYSTKIE



### Gotico F1



(POL 15)

- do uprawy w krótkich i przedłużonych cyklach
- owoc o masie 210-240 g, w charakterystycznym pomarszczonym kształcie, w typie Cuor di bue – bawole serce
- odporności HR: ToMV, Va, Vd, Fol: 0; IR: TSWV

Roślina o niekończącym wzroście, średnim wigorze i luźnym pokroju. Ze względu na dużą plenność zaleca się regulowanie gron. Owoce o atrakcyjnym wyglądzie i niepowtarzalnych walorach smakowych. Dość twarde, słodkie, mięsiste, z lekką zieloną piętka wybarwiająca się w czasie dojrzewania. Odmiana szczególnie polecana do nasadzeń wiosennych.

### Margot F1



(POL 10)

- do uprawy w krótkich i przedłużonych cyklach
- owoc o masie 220-250 g, w kształcie sakiewki, mocno żebrowany w typie Cour di bue – bawole serce

Owoce wyrównane, intensywnie czerwone, bardzo smaczne. Odmiana pełna tworząca rozbudowane grona. W celu zwiększenia wyrównania owoców zaleca się regulowanie gron. Roślina o ciągłym wzroście, średnim wigorze i luźnym pokroju. Owoce z lekką zieloną piętka, charakterystyczną dla odmian w tym typie, wybarwiająca się w czasie dojrzewania.



### Carnaby F1



(POL 14)

- do uprawy w krótkich i przedłużonych cyklach
- owoc w kształcie śliwki o masie 100-110 g
- odporności HR: ToMV, Va, Vd, Fol:0,1; IR: Ma, Mi, Mj, TSWV, TYLCV

Odmiana średniowczesna, wysokoplonująca. Owoce intensywnie czerwone, błyszczące, wyrównane i twarde. Roślina o ciągłym wzroście i umiarkowanym wigorze. Zalecana do produkcji pod osłonami i w gruncie. Carnaby wyróżnia się wyśmienitym smakiem.



Nickerson-Zwaan

Nickerson-Zwaan Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34/I, 03-228 Warszawa  
tel. 22 675 75 47, fax 22 675 75 32  
e-mail: poland@nickerson-zwaan.com  
www.nickerson-zwaan.com

# Pomidory z ISI Sementi

Excellence in the seed we breed



## POMIDOR GRUNTOWY



## WIOTKOŁODYGOWY SAMOKOŃCĄCY

### Minidor F1



- odmiana bardzo wczesna
- owoc okrągły typu Cherry o masie 15 g
- odporności HR: Va, Vd, Fol 0

Owoce okrągłe, bardzo twarde, ciemnoczerwone, wyjątkowo słodkie. Roślina o zwartym pokroju i średnim wigorze. Minidor charakteryzuje się wysokim plonem i niepowtarzalnym smakiem owoców.

### Micron F1



- odmiana średniowczesna
- owoc okrągły typu Cherry o masie 15-20 g
- odporności HR: Va, Vd, Fol 0

Roślina o średnim wigorze. Owoce twarde o przedłużonej trwałości polowej. Odmiana polecana zarówno do zbioru pojedynczego jak i gronowego. Owoce o bardzo atrakcyjnym wyglądzie, smaczne.



### Avila F1



- odmiana wczesna, polecana dla przemysłu
- owoc owalny o masie ok. 80 g

Owoce twarde i wyrównane. Roślina o umiarkowanym wigorze. Odmiana charakteryzująca się skoncentrowanym zbiorem i wysokim plonem, również w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Przydatna zarówno do zbioru ręcznego jak i mechanicznego. Odporna na bakteryjną cętkowatość pomidora.

### Alican F1



- odmiana średniowczesna
- owoc owalny o masie 80-110 g

Owoce wyrównane, bardzo twarde, odporne na pęknięcie. Roślina o silnym wigorze i dobrym okryciu, łatwo dostosowująca się do różnych warunków uprawy. Polecana do zbioru mechanicznego. Odmiana charakteryzująca się dużą plennością i trwałością polową.



#### OŚWIADCZENIE

Informacje i zalecenia umieszczone w niniejszym wydawnictwie zostały opracowane z największą starannością i oparte są na doświadczeniach firmy Nickerson-Zwaan, jak również ogólnych zaleceniach uprawowych. Mają one służyć profesjonalnym producentom i innym osobom, które powinny jednak uwzględnić lokalne warunki agrotechniczne. Ze względu na to Nickerson-Zwaan nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.



## Contact F1



(NiZ 63-002)

- odmiana średniowczesna na świeży rynek i dla przemysłu
- owoc podłużny o masie 90–100 g, w typie San Marzano

Owoce wyrównane, twarde, o pięknym ciemnoczerwonym, błyszczącym kolorze. Roślina o umiarkowanym wigorze i dobrym okryciu owoców, łatwo dostosowująca się do różnych warunków uprawy. Przydatna zarówno do zbioru ręcznego jak i mechanicznego. Polecana na świeży rynek oraz do obierania i suszenia. Odmiana odporna na bakteryjną cętkowość pomidora.

## Crosby F1



(NiZ 63-003)

- średniowczesna odmiana o uniwersalnym przeznaczeniu dla przemysłu (przecier, obieranie)
- owoc podłużny o masie ok. 75 g

Owoce o wydłużonym kształcie, twarde, mięsiste, intensywnie wybarwione, niepekające o przedłużonej trwałości pozbiorowej. Dobrze znoszą transport. Dobre wyrównanie owoców oraz mocna, łatwo obierająca się skórka pozwala na konserwowanie ich w całości. Rośliny o średnim wigorze, krótkich międzywęźlach, dobrze kryjące. Ze względu na jednoczesne dojrzewanie owoców polecana do zbioru mechanicznego. Odmiana odporna na bakteryjną cętkowość pomidora.



## Smart F1



(NiZ 63-004)

- średniowczesna odmiana o uniwersalnym przeznaczeniu dla przemysłu (kostka, przecier, obieranie) oraz na świeży rynek
- owoc podłużny o masie 75–80 g

Owoce bardzo dobrej jakości, intensywnie wybarwione, bardzo twarde z łatwo obierającą się skórką. Dobrze znoszą transport. Roślina kompaktowa o silnym wigorze zapewniająca dobre okrycie owoców. Odmiana pełna o wysokiej zdrowotności, odporna na bakteryjną cętkowość pomidora.

## Leader F1



- odmiana średniopóźna dla przemysłu
- owoc owalny o masie ok. 80 g

Owoce wyrównane, twarde, intensywnie wybarwione, błyszczące, o przedłużonej trwałości pozbiorowej; dobrze znoszą transport. Odmiana o dobrym wigorze, wysokoplonująca, do zbioru mechanicznego. Polecana dla przemysłu - do produkcji przecieru i na kostkę. Charakteryzuje się wysoką zdrowotnością, odporna jest na bakteryjną cętkowość pomidora.



### OŚWIADCZENIE

Informacje i zalecenia umieszczone w niniejszym wydawnictwie zostały opracowane z największą starannością i oparte są na doświadczeniach firmy Nickerson-Zwaan, jak również ogólnych zaleceniach uprawowych. Mają one służyć profesjonalnym producentom i innym osobom, które powinny jednak uwzględnić lokalne warunki agrotechniczne. Ze względu na to Nickerson-Zwaan nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.



## POMIDOR GRUNTOWY

### Skrócona charakterystyka odmian:

Odmiana	Wczesność	Wigor roślin	zalecane zagęszczenie (roślin/ha)	Odporności						Owoc			Zalety odmiany	
				TSWW	Fol	Va	Vd	Pst	M	średnia masa (g)	twardość	przeznaczenie		
Minidor F1	b. wczesna	średni	25 000 -30 000		HR: 0	HR	HR				ok. 15	b. dobra	przemysł, świeży rynek	typ cherry
Micron F1	średnio wczesna	średni	25 000 -30 000		HR: 0	HR	HR				15-20	dobra	świeży rynek, przemysł	typ cherry
Avila F1	wczesna	średni	25 000 -30 000		HR: 0	HR	HR	HR			ok. 80	dobra	przemysł	skoncentrowany zbiór, wysoki plon
Alican F1	średnio wczesna	silny	25 000 -30 000		HR: 0	HR	HR				80-110	b. dobra	przemysł, świeży rynek	plenność i trwałość polowa
Contact F1	średnio wczesna	średni	25 000 -30 000	IR	HR: 0,1	HR	HR	HR	IR		90-100	dobra	świeży rynek, przemysł	łatwa w uprawie, owoce wysokiej jakości
Crosby F1	średnio wczesna	średni	25 000 -30 000		HR: 0,1	HR	HR	HR	IR		ok. 75	b. dobra	przemysł	wyrównany, skoncentrowany plon
Smart F1	średnio wczesna	silny	25 000 -30 000	IR	HR: 0,1	HR	HR	HR	IR		75-80	b. dobra	świeży rynek, przemysł	plenność, wysoka zdrowotność
Leader F1	średnio późna	średni	25 000 -30 000		HR: 0,1	HR	HR	HR	IR		ok. 80	b. dobra	przemysł	wysokoplunująca do zbioru mechanicznego

#### Odporności - wyjaśnienie skrótów:

TSWW – Tomato spotted wilt virus – Brązowa plamistość liści pomidora; Fol: 0,1,2 – Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici – Fuzaryjne wędnięcie pomidora, rasy 0,1,2; Va – Verticillium albo-atrum, Vd – Verticillium dahliae – Wertycylioza pomidora; Pst – Pseudomonas syringae – Bakteryjna cętkowatość pomidora  
Ma – Meloidogyne arenaria, Mi – Meloidogyne incognita, Mj – Meloidogyne javanica – Nicienie

HR – wysoka/standardowa odporność; IR – umiarkowana/średnia odporność

## BADANIA I ROZWÓJ



**Pomidory dla przemysłu:** w tym segmencie ISI Sementi prowadzi hodowlę pod kątem rynku krajowego oraz rynków zagranicznych takich jak: kraje śródziemnomorskie (Portugalia, Hiszpania, Francja, Grecja, Turcja), Afryka Północna i Bliski Wschód. Ponadto, firma uruchomiła programy badawcze dedykowane krajom Ameryki Północnej i Południowej, Afryki Południowej i Oceanii.

Obok ważnych agrotechnicznych i jakościowych cech, program hodowlany obejmuje wprowadzanie genów odporności przeciwko chorobom wirusowym, grzybowym i bakteryjnym. To dzięki stałym inwestycjom w tym zakresie, ISI Sementi może zagwarantować swoim klientom produkty jeszcze bardziej konkurencyjne.

**Pomidory na świeży rynek:** prace hodowlane prowadzone są zarówno z odmianami samokończącymi jak i z odmianami o ciągłym wzroście. Obecnie producent ma do wyboru pełen asortyment, począwszy od odmian wielkoowocowych do odmian typu „cherry”. W przypadku tych ostatnich, warto wspomnieć, że ISI Sementi jest liderem rynku krajowego, również za granicą pomidory te cenione są przez producentów. Hodowla odmian w tym segmencie obejmuje nie tylko wprowadzanie genów odporności na różne patogeny, ale także – obok takich cech jak jędrność i trwałość owoców – szczególnie ważne są wartości odżywcze i smak. Efektem tych prac jest specjalna linia produktów o wyjątkowych walorach smakowych, zwana „Gocce di sapore”.

Informacja z ostatniej chwili: pomidor Deko F1 hodowli ISI Sementi został zwycięzcą prestiżowej nagrody „Oscar Macfrut 2011” w kategorii „Nasiona, Owoce i Warzywa”. Gratulujemy!



[www.isisementi.com](http://www.isisementi.com)

Excellence in the seed we breed