

Katalog odmian Semillas Fitó 2022-2024

fitó
Your seeds





Semillas Fitó to hiszpańska firma hodowlana o międzynarodowym zasięgu działania. Zaangażowanie w badania i doświadczenia jest kluczem do wiodącej pozycji np. w uprawach bakłażana, ale i w wielu innych uprawianych gatunkach warzyw na całym świecie.

BADANIA

Semillas Fitó posiada pięć nowoczesnych ośrodków badawczych na świecie. Biorąc pod uwagę specyficzne warunki pogodowe i potrzeby rynkowe, naukowcy z Fitó pracują przy pomocy najbardziej zaawansowanych technologii w hodowli i biotechnologii. Dzięki tym innowacjom Semillas Fitó może wprowadzać nowe odmiany, które spełniają najwyższe oczekiwania producentów.

USŁUGA

Od 1880 roku Semillas Fitó bardzo blisko współpracuje ze swoimi klientami, pomagając im rozwijać biznes. Semillas Fitó posiada doświadczony zespół, który pomaga klientom maksymalizować wydajność gospodarstw. Ta usługa personalizacji obejmuje nie tylko wybór odmian i zarządzanie uprawami, ale także porady dotyczące wysyłki, logistyki i marketingu.

GWARANCJA

W Semillas Fitó pracują doświadczeni eksperci od wielu gatunków warzyw takich jak: pomidor, papryka, bakłażan, ogórek, melon, arbuź, dynia, fasola i kukurydza. Szeroka wiedza na temat tych gatunków uczyniła nas światowymi liderami. Fitó to także nowoczesny dział produkcji i bardzo rygorystyczna kontrola jakości, które sytuują nas na poziomie światowego lidera produkcji nasion.

Kontakt dla Klientów z rynku profi:



Dariusz Kacprzak
Dyrektor ds. sprzedaży
nasion profesjonalnych
☎ 667 687 677
✉ d.kacprzak@pnos.pl



Dorota Burdek
Specjalista ds. sprzedaży
nasion profesjonalnych
☎ 510 043 531
✉ d.burdek@pnos.pl

SPIS TREŚCI



Papryka czerwona

Maestral F1.....	5
Tomelloso F1.....	5
Abadia F1.....	6
Mito F1.....	7



Papryka żółta/kremowobiała

Lores F1.....	7
Castello F1 <i>nowość</i>	8
Luxor F1.....	8



Papryka typu lamuyo

Pekin F1.....	9
Sanja F1.....	9
Remonete F1.....	9
Alcudia F1 <i>nowość</i>	10



Pomidor malinowy

Monterosa F1.....	12
EST 18200 F1 <i>nowość</i>	13
BPK 16021 F1 <i>nowość</i>	13
Pink Sky F1.....	14
Boniusa F1.....	14



Pomidor czerwony

Runner F1.....	15
Meryva F1.....	15
Byelsa F1.....	16



Pomidor typ Cherry Plum

Ferdinand F1 <i>nowość</i>	17
Mulan F1 <i>nowość</i>	17
Solemio F1 <i>nowość</i>	17



Podkładka pomidora

Silex F1.....	18
---------------	----



Oberżyna - bakłażan

Vanesa F1 <i>nowość</i>	20
Barcelona F1.....	21
Onyx F1.....	22
Amalia F1.....	23



Ogórek

Yekta F1 <i>nowość</i>	25
Tialas F1 <i>nowość</i>	25
Tormund F1 <i>nowość</i>	26
Izmir F1.....	26
Cadiar F1.....	27
Passion F1.....	27
Pleasure F1.....	28



Podkładka ogórka

Shintoza F1.....	28
------------------	----



Cukinia

Brillante F1.....	30
Calnegre F1.....	30
Leonardo F1.....	31
Caravaggio F1 <i>nowość</i>	31
Tiziano F1 <i>nowość</i>	32
Pascal F1 <i>nowość</i>	32



Kukurydza

SF 1280 F1 <i>nowość</i>	33
--------------------------------	----



Bób

Luz de Otono.....	35
Claro de Luna.....	35
Fabiola.....	36
Histal.....	36

Skróty odporności37

W Polsce firma Semillas Fitó znana jest szerzej już od 2002 roku, głównie za sprawą odmian w gatunkach: pomidor, ogórek, papryka, bakłażan i cukinia. Nasi plantatorzy dostrzegli wyjątkową jakość i plenność odmian z Fitó, jeśli do tego dodamy odporności i tolerancje na wiele uciążliwych w produkcji chorób i stresowych warunków uprawy to otrzymamy te cechy jakie pożądanym są nie tylko przez producentów warzyw, ale i przez ich odbiorców czy konsumentów. W PNOS Ożarów Mazowiecki szerzej mogliśmy ocenić walory produkcyjne wybranych odmian Fitó u naszych producentów wielkotowarowych. Pozwoliło to na wprowadzenie odmian tej renomowanej hodowli do oferowanego przez PNOS asortymentu nasion profesjonalnych. Obecnie w niniejszym katalogu prezentujemy najbardziej znane w produkcji szklarniowej, tunelowej czy gruntowej odmiany Fitó. Testujemy już nowe odmiany wyhodowane przez naukowców-hodowców z Fitó co zapewne dodatkowo jeszcze zwiększy potencjał handlowy tej marki.





PAPRYKA





MAESTRAL F1



Odmiana typu block, bardzo wczesna zwarty pokrój roślin, doskonały wigor, mocny system korzeniowy, owoce wyrównane, bardzo dobrej jakości, 3-4 komorowe, średnia masa to 200-250 g, ściana owocu jest gruba. Bardzo ciemna barwa owoców nawet w okresie jesiennym, długa szypułka przywocowa znacznie ułatwia zbiór. Maestral F1 długo zachowuje atrakcyjny wygląd handlowy po zbiorach owoców. Odmiana ta charakteryzuje się doskonałym wiązaniem owoców niezależnie od pogody czy obciążenia roślin. Papryka ta polecana jest do produkcji wielkotowarowej, możliwe nasadzenia w dowolnej technologii produkcji.

HR Tm: 0-3 iR TSWV

TOMELLOSO F1



Odmiana typu block, wczesna, owoce są duże, wyrównane 3-4 komorowe o średniej masie 250-300g i ciemnej, intensywnie czerwonej barwie owoców. Rośliny o silnym wigorze, krótkich międzywęźlach, grubych pędach i dużych liściach, które dobrze osłaniają owoce. Mocny system korzeniowy pomaga w uprawie tej odmiany na słabszych stanowiskach. Tomelloso F1 bardzo dobrze zawiązuje owoce, nawet w stresowych warunkach uprawy. Odmiana polecana na świeży rynek.

HR Tm: 0 iR TSWV





ABADIA F1



Wczesna odmiana typu block, wytwarza bardzo duże, atrakcyjne 3-4 komorowe owoce o średniej masie 300-350 g. Intensywnie czerwona barwa wpływa na atrakcyjny wygląd handlowy owoców tej odmiany.

Rośliny o silnym wigorze, średnich międzywęźlach, otwartym pokroju, grubych pędach oraz dużych liściach, dobrze okrywają owoce, ułatwiając zbiór. Abadia F1 wyróżnia mocnym, silnie rozwiniętym systemem korzeniowym. Odmiana ta łączy w sobie cechy, które dają możliwość uprawy w dowolnej technologii, a dzięki mocnemu systemowi korzeniowemu z powodzeniem można ją uprawiać na słabszych glebach. Doskonała jakość pozbiorcza owoców pozwala na długi transport bez utraty jakości.

HR Tm: 0-3 **iR** TSWV



MITO F1



Odmiana typu block, wczesna, owoce są wyrównane, ciemnoczerwone 3-4 komorowe o średniej masie 250-300g.

Długie szypułki ułatwiają zbiór a dobra trwałość pozbiorcza owoców pozwala na daleki transport bez utraty jakości. Rośliny mają średni wigor, krótkie międzywęzła i luźny pokrój, który zapobiega zakleszczaniu się owoców. Dodatkowym atutem tej odmiany jest bardzo dobre wiązanie owoców, szczególnie w okresie niskich temperatur, a także przydatność do uprawy wielkotowarowej w dowolnej technologii uprawy. Dzięki bardzo atrakcyjnym handlowo owocom odmiana jest polecana do zaopatrzenia rynku świeżego.

HR Tm: 0-2 T Cr/St

LORES F1



Odmiana w typie block, wczesna, owoce doskonałej jakości, wyrównane, 3-4 komorowe, szybko wybarwiają się na intensywnie żółty kolor o średniej masie 220-250 g. Długa szypułka owoców wpływa na łatwość zbioru. Ściana owocu jest gruba, długo utrzymująca się doskonała jakość pozbiorcza pozwala na transport bez utraty jakości handlowej towaru. Rośliny wyróżniają się sztywnymi pędami, średniej długości międzywęzłami i dużymi liśćmi. Dodatkowe atuty to silny system korzeniowy, który umożliwia uprawę tej odmiany na słabszych glebach a także luźny pokrój, który wpływa na łatwiejszy zbiór i zmniejsza ryzyko zakleszczania się owoców. Odmiana o bardzo wysokich walorach smakowych, co w połączeniu z atrakcyjnym wyglądem handlowym daje pełen sukces sprzedaży tej odmiany z przeznaczeniem na zaopatrzenie krajowego rynku świeżego w szczególności marketów.

HR Tm: 0-3 iR TSWV



**fito**

Papryka żółta / kremowobiała

**NOWOŚĆ****CASTELLO F1**

Odmiana w typie block, wczesna, owoce doskonałej jakości, wyrównane przez cały okres wegetacji, 3-4 komorowe, szybko wybarwiają się na intensywnie żółty kolor o średniej masie 220-250 g. Długa szypułka owoców wpływa na łatwość zbioru. Ściana owocu jest gruba, długo utrzymująca się doskonała jakość pozbiorcza pozwala na transport bez utraty jakości handlowej towaru. Rośliny o silnym wigorze, krótkich międzywęźlach, grubych pędach i dużych liściach, które dobrze osłaniają owoce. Mocny system korzeniowy pomaga w uprawie tej odmiany na słabszych stanowiskach. Castello F1 bardzo dobrze zawiązuje owoce nawet w stresowych warunkach uprawy. Odmiana jest polecana do upraw w gruncie i pod osłonami.

HR Tm: 0-3**fito**

Papryka żółta / kremowobiała

LUXOR F1

Papryka typu block, wczesna, roślina ma dobry wigor i krótkie międzywęźla. System korzeniowy jest mocny, co pozwala na uprawę w dowolnej technologii. Odmiana łatwa w uprawie, bardzo dobrze zawiązuje owoce niezależnie od warunków pogodowych i utrzymuje ich kształt przez cały okres zbioru. Owoce barwy biało-kremowej, smaczne, z połyskiem o średniej masie 180 g, mają długie szypułki, co ułatwia zbiór. Polecana do zaopatrzenia rynku świeżego.

HR Tm: 0-2 **iR** TSWV/Xcv



PEKIN F1



Papryka typ lamuyo, owoce duże, wydłużone doskonale wyrównane kształtem i wielkością o średniej masie owoców 350-400 g, barwa owoców atrakcyjna – ciemnożółta. Rośliny o bardzo dobrym wigorze, otwartym pokroju roślin, owoce na długich szypułkach co ułatwia zbiór, bardzo dobrze wiąże owoce w warunkach stresowych. Ze względu na wysoki, jednolity plon polecana do uprawy wielkotowarowej w dowolnej technologii uprawy.

HR Tm: 0-2, PVY:o **T** Cr/St

SANJA F1



Papryka typ lamuyo, owoce duże bardzo dobrej jakości, intensywnie żółte, wydłużone, bardzo smaczne o średniej masie 340-500 g. Rośliny o silnym wigorze, sztywnych pędach, owoce na długich szypułkach co ułatwia zbiór. Silny, dobrze rozwinięty system korzeniowy pozwala na uprawę tej odmiany również na słabszych stanowiskach. Wiązanie owoców jest bardzo dobre nawet w warunkach stresowych. Odmiana ta zalecana jest do uprawy wielkotowarowej, a jej atrakcyjne owoce polecamy do zaopatrzenia rynku świeżego.

HR Tm: 0-2

RAMONETE F1



Papryka typ lamuyo, rośliny o skupionym pokroju, sztywnych pędach. System korzeniowy bardzo dobrze rozwinięty, odmiana nadaje się do uprawy w dowolnej technologii. Owoce są doskonałej jakości, jednolite przez cały okres zbiorów o intensywnie ciemnoczerwonej barwie w fazie dojrzałości zbiorczej. Owoce bardzo smaczne o średniej masie owoców 350-400g. Polecana do uprawy wielkotowarowej.

HR Tm: 0 **iR** TSWV **T** Cr/St





NOWOŚĆ

ALCUDIA F1



Papryka typ lamuyo, rośliny o silnym wigorze i obfitej masie liści. System korzeniowy bardzo dobrze rozwinięty, odmiana nadaje się do uprawy w dowolnej technologii, szczególnie polecana do upraw gruntowych. Owoce są doskonałej jakości, o prostokątnym kształcie, jednolite przez cały okres zbiorów o intensywnie ciemnoczerwonej barwie w fazie dojrzałości zbiorczej. Owoce bardzo smaczne o średniej masie owoców 350-400g. Polecana także do produkcji papryk do zbioru w fazie zielonych owoców.

iR TSWV:0

Odmiana	Wczesność	Rozmiar owocu (dł x szer. cm)	Barwa owocu dojrzałość zbiorcza	Barwa owocu dojrzałość fizjologiczna	Uprawa	Odporność
CZERWONA BLOCK						
Maestral F1	bardzo wczesna	9 x 9	ciemnozielona	ciemnoczerwona	pod osłonami	HR: Tm: 0-3 IR: TSWV
Tomelloso F1	wczesna	9 x 9	ciemnozielona	ciemnoczerwona	pod osłonami / grunt	HR: Tm: 0 IR: TSWV
Abadia F1	wczesna	9 x 9	ciemnozielona	ciemnoczerwona	pod osłonami	HR: Tm:0-3 IR: TSWV
Mito F1	wczesna	9 x 9	ciemnozielona	ciemnoczerwona	pod osłonami	HR: Tm:0-2 T: Cr/St
ŻÓŁTA BLOCK						
Lores F1	wczesna	9 x 9	zielona	intensywnie żółta	pod osłonami	HR: Tm:0-3 IR: TSWV
Castello F1	wczesna	9 x 9	zielona	intensywnie żółta	grunt	HR: Tm:0-3
KREMOWOBIAŁA BLOCK						
Luxor F1	wczesna	8 x 10	kremowobiała	żółta	pod osłonami	HR: Tm:0-2 IR: TSWV/ Xcv
LAMUYO						
Pekin F1	wczesna	18 x 10	ciemno zielona	żółta	grunt	HR: Tm:0-2/ PVY:o T: Cr/St
Sanja F1	średnio wczesna	18 x 11	ciemno zielona	żółta	pod osłonami	HR: Tm:0-2
Alcudia F1	wczesna	16 x 10	ciemno zielona	ciemno czerwona	grunt	IR: TSWCIR
Ramonete F1	wczesna	16 x 10	ciemno zielona	ciemno czerwona	grunt	HR: Tm:0 IR: TSWV T: Cr/St

POMIDOR





MONTEROSA F1



Pomidor malinowy, wczesny. Odmiana o dużych lekko spłaszczonych, pokarbowanych owocach, wielkości 180-220 g. Barwa owoców malinowa. Odmiana ma wysokie walory smakowe, jest słodka i ma intensywny aromat. Zbiór należy wykonać w fazie owoców zapłonionych w celu uzyskania prawidłowej trwałości i twardości owoców, taki termin zbioru wpływa również korzystnie na smak i aromat. Nie zaleca się zbioru pomidorów tej odmiany w momencie pełnego wybarwienia. Rośliny mają bardzo dobry wigor i otwarty pokrój. Odmiana nadaje się do uprawy w dowolnej technologii na 8-12 gron, zarówno w technologii tradycyjnej jak i w podłożu kokosowym. Pomidor ten jest doskonały do zaopatrzenia wymagającego rynku detalicznego, ale też jest dobrym rozwiązaniem dla produkcji wielkotowarowej, która potrzebuje odmiany o wysokich walorach smakowych.

HR ToMV/ Fol:0,1/Va/Vd/Ma/Mi/Mj

T BI/Cr/BER


NOWOŚĆ

EST 18200 F1



Pomidor pomarańczowy, wczesny.

Odmiana o dużych spłaszczonych, żebrowanych owocach i masie 180-

220g. Barwa owoców pomarańczowa z połyskiem.

Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym

wyrównaniem owoców i wysokimi walorami

smakowymi, jest słodka z dobrą równowagą

kwaskowo-cukrową. Rośliny mają bardzo dobry wigor i otwarty pokrój.

Porada: Sprzedawać jako urozmaicenie z innymi kolorami pomidorów.

HR ToMV/TSWV/ Vd

BPK 16021 F1



Pomidor malinowy, wczesny. Owoce duże, mięsiste o średniej masie około 200g. Pomidor BPK 16021

charakteryzuje się doskonałym słodkim smakiem, który zawdzięcza dobrej równowadze kwasowo-cukrowej. Rośliny mają bardzo dobry wigor i otwarty pokrój. Odmiana nadaje się do uprawy w dowolnej technologii. Pomidor ten jest doskonały do zaopatrzenia wymagającego rynku detalicznego, ale też jest dobrym rozwiązaniem dla produkcji wielkotwarowej, która potrzebuje odmiany o wysokich walorach smakowych.

HR ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Pf:A-E/Vd/Mi

NOWOŚĆ




PINK SKY F1



Pomidor malinowy, wczesny. Owoce duże, mięsiste barwy intensywnie malinowej z połyskiem, karbowane od góry i lekko spłaszczone. Bardzo dobre wyrównanie owoców w gronie. Wyrazisty, słodki smak połączony z bardzo dobrą trwałością owoców. Doskonała jakość pozbiorcza pozwala na handel przez okres do 2 tygodni od zbioru. Owoce wielkości 150 – 210 g. Zbiór owoców jest możliwy z szypułką lub bez niej. Rośliny mają silny wigor, duże liście i średniej długości międzywęźla. Odmiana Pink Sky F1 ma bardzo dobrą zdrowotność i jest tolerancyjna zarówno na niskie temperatury wiosną jak i bardzo dobrze zawiązuje owoce latem.

HR ToMV/ Fol:0,1/ Pf: A-E/Vd

IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

BONIUSA F1



Pomidor malinowy, wczesny. Owoce duże, mięsiste barwy intensywnie malinowej z połyskiem, karbowane od góry i lekko spłaszczone. Bardzo dobre wyrównanie owoców w gronie. Wyrazisty, słodki smak połączony z bardzo dobrą trwałością owoców. Doskonała jakość pozbiorcza pozwala na handel przez okres do 2 tygodni od zbioru. Owoce wielkości 180 – 220 g przy prowadzeniu roślin na 8-12 gron. Zbiór owoców jest możliwy z szypułką lub bez niej. Rośliny mają silny wigor, duże liście i średniej długości międzywęźla. Odmiana Boniusa F1 ma bardzo dobrą zdrowotność i jest tolerancyjna zarówno na niskie temperatury wiosną jak i bardzo dobrze zawiązuje owoce latem. Polecamy ją do upraw nieogrzewanych pod osłoną a także do uprawy w gruncie na dwa pędy przy użyciu palików.

HR ToMV/ Fol: 0,1/ Va/Vd/Pf: A-E **iR** TYLCV/ Ma/Mi/Mj **t** BI/Cr



RUNNER F1



Pomidor czerwony, wczesny. Owoce duże ciemnoczerwone z połyskiem, lekko spłaszczone i lekko karbowane od góry. Owoce twarde, mięsiste, zachowuje swoją trwałość i atrakcyjny wygląd handlowy nawet w upalne dni, przez 2-3 tygodnie po zbiorze. Odmiana o wysokich walorach smakowych, słodka w smaku. Owoce wielkości 180 – 250 g przy prowadzeniu roślin na 8-12 gron. Zbiór owoców możliwy jest z szypułką lub bez niej. Owoce bardzo dobrze znoszą daleki transport, wykazują odporność na ordzewienia w okresie jesiennym a także nie pękają. Rośliny mają bardzo dobry wigor, międzywęzła są krótkie, liście duże, koloru ciemnozielonego. Odmiana wysoko plonująca polecana do uprawy wielkotwarowej.

HR ToMV/Fol 0,1/ Va/Vd/TSWV/Pf:A-E

IR On/Ma/Mi/Mj

MERYVA F1



Pomidor czerwony, wczesny. Owoce duże ciemnoczerwone, wyrównane, lekko spłaszczone, rosną w licznych gronach (6-8 kwiatów). Masa owoców zależy od zastosowanego prowadzenia: jeśli ilości gron w cyklu wyniesie 10-14, to waga owoców będzie w granicach 180-220 g, jeśli ilość gron będzie niższa 6-, to waga owoców będzie w granicach 220-250g. Dodatkowym atutem tej odmiany jest bardzo dobry smak a także wysoka trwałość i twardość owoców. Odmiana z powodzeniem może być przeznaczona do produkcji wielkotwarowej. Rośliny mają silny wigor, międzywęzła są krótkie, a liście średniej wielkości. Odmiana ta może być użyta w dowolnej technologii uprawy, prowadzenie na 6-14 gron, możliwe jest także nasadzenia w otwartym gruncie przy użyciu palików. Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym wiązaniem owoców, nawet podczas wysokich temperatur, a także tolerancyjna wobec spadków temperatury. Owoce można zbierać wraz z szypułkami lub bez nich.

HR ToMV/Fol: 0,1/Va/Vd **iR** TYLCV/Ma/Mi/Mj

BYELSA F1



Pomidor czerwony, śliwkokształtny, wczesny. Owoce ciemnoczerwone, owalne, bardzo dobrze wyrównane, rosną w licznych gronach (7-9 kwiatów). Masa owoców zależy od zastosowanego prowadzenia: jeśli prowadzona jest w cyklu całorocznym, to waga owoców będzie w granicach 130 – 150 g, natomiast jeśli zastosujemy ilość 6-8 gron, to waga owoców będzie w granicach 150-170 g. Owoce charakteryzują się bardzo dobrą trwałością i twardością. Możliwy jest zbiór całych gron (6-8 owoców) lub pojedynczych owoców wraz z szypułką. Rośliny mają bardzo silny wigor, międzywęzła są krótkie, odmiana posiada duże liście i jest bardzo plenna. Odmiana z powodzeniem może być przeznaczona do produkcji wielkotowarowej. Możliwe jest także nasadzenia w otwartym gruncie przy użyciu palików. Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym wiązaniem owoców, nawet podczas wysokich temperatur, a także bardzo dobrym wyrównaniem wielkości owoców w obrębie grona.

HR ToMV/Fol: 0,1/ Va/Vd

IR TYLCV/ Ma/Mi/Mj **T** BI/Cr/BER





NOWOŚĆ

MULAN F1



Pomidor czerwony w typie Cherry. Owoc wyróżnia się bardzo dobrym smakiem i dobrą trwałością pozbiorną.

Grono jest w kształcie wachlarza i owoce są podługne, bardzo wyrównane. Rośliny mają średnią siłę kwitnienia z łatwością zawiązują owoce. Odmiana polecana do uprawy w długich i krótkich.

HR ToMV / Fol 0,1

IR TYLCV



NOWOŚĆ

FERDINAND F1



Pomidor czerwony w typie Cherry. Owoc ma doskonały smak, intensywnie czerwony kolor i dobrą trwałość pozbiorną. Grono jest w kształcie wachlarza a owoce są podługne, bardzo wyrównane. Grona rosną na zewnątrz rośliny, dzięki czemu zbiór staje się znacznie prostszy. Rośliny mają średnią siłę kwitnienia z łatwością zawiązują owoce. Ze względu na szybkie rozpoczynanie plonowania, ta odmiana polecana jest również do krótkiego cyklu uprawy.

HR ToMV

IR TYLCV



NOWOŚĆ

SOLEMIO F1



Pomidor czerwony w typie Cherry. Owoc ma doskonały smak, czerwony kolor i dobrą trwałość pozbiorną. Rośliny są zwartej budowy z krótszymi międzywęzłami i gronem, które podzielone jest na 3 kiście wyrównanych, podługnych owoców. Owoce są wyrównane przez cały okres zbioru, pomimo tego, że roślina wytwarza potrójnie złożone grona.

HR ToMV / Fol 0,1

IR TYLCV / Ma/Mi/Mj

SILEX F1



Pozwala na uprawę w podłożach zmęczonych wieloletnią uprawą pomidora, dzięki tej podkładce możliwa jest uprawa na dwa pędy. Polecana do zastosowania bez względu na stosowaną technologię czy stosowane podłoże. Podkładka ta wpływa korzystnie na podniesienie trwałości owoców uprawianej odmiany, a także dobrze znosi obniżone temperatury podłoża. Szczepienie tą podkładką można wykonać przy pomocy metody tradycyjnej lub „japońskiej”. Należy pamiętać o tym, żeby zawsze nasiona odmiany szlachetnej wysiać po uzyskaniu już wschodów podkładek. Proces szczepienia i identyfikacji tej podkładki jest ułatwiony dzięki temu, że posiada zapach i charakterystyczny kształt liści zupełnie różny od odmiany szlachetnej.

HR ToMV/TSWV/Fol: 0,1,2/For/Va/Vd/Pf: A-E

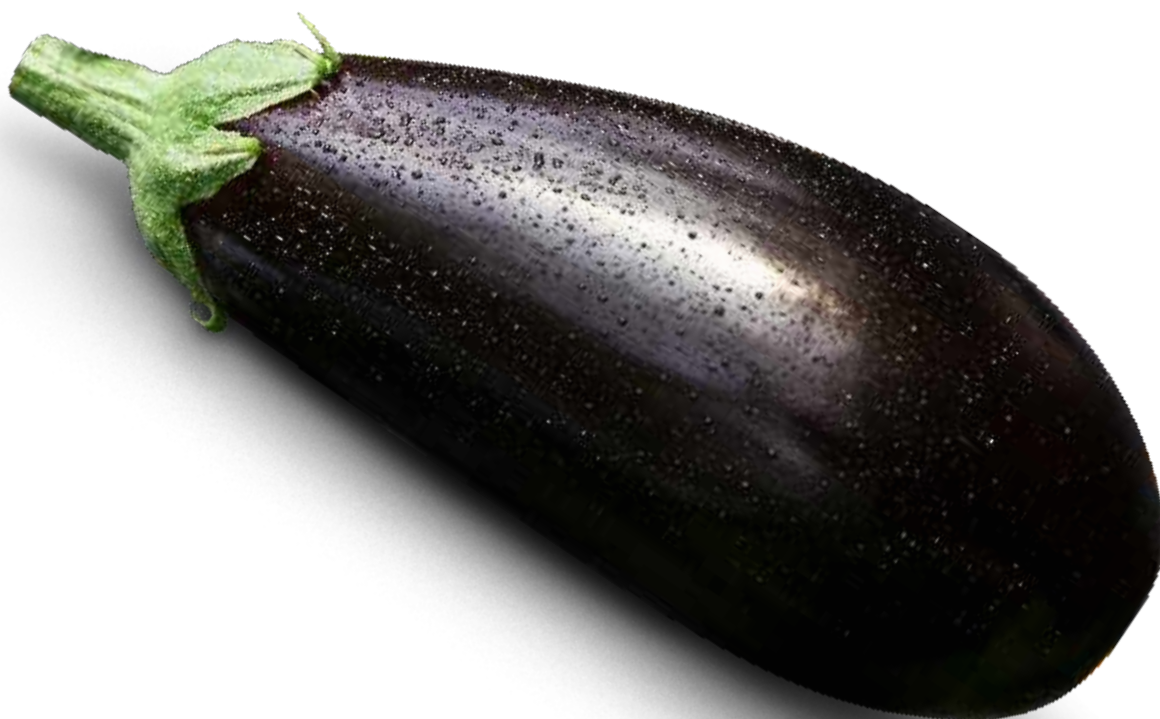
IR Ma/Mi/Mj



Odmiana	Kształt owocu	Trwałość pozbiornicza	Masa owocu (g.)	Wczesność	Uprawa	Odporność
MALINOWY						
Monterosa F1	karbowany od góry, lekko spłaszczony	bardzo dobra	180 - 220	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV/ Fol:0,1/Va/Vd/Ma/Mi/Mj T: Bl/Cr/BER
BPK 16021 F1	lekko spłaszczony	bardzo dobra	200	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Pf:A-E/Vd/Mi
Pink Sky F1	lekko spłaszczony	bardzo dobra	150 - 210	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV/ Fol:0,1/ Pf: A-E/Vd IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj
Boniusa F1	lekko spłaszczony	bardzo dobra	180 - 220	wczesna	pod osłonami, w gruncie przy podporach	HR: ToMV/ Fol: 0,1/ Va/Vd/Pf: A-E IR: TYLCV/ Ma/Mi/Mj T: Bl/Cr
POMARAŃCZOWY						
EST 18200	karbowany od góry lekko spłaszczony	bardzo dobra	180-220	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV/TSWV/Vd
CZERWONY						
Runner F1	okrągły	doskonała	200 - 250	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV/TSWV/Fol: 0,1/Va/Vd/Pf: A-E IR: On/Ma/Mi/Mj T: Cr
Meryva F1	okrągły	doskonała	250 - 280	śr. wczesna	pod osłonami, w gruncie przy podporach	HR: ToMV/Fol: 0,1/Va/Vd IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj T: Bl/Cr
CZERWONY (śliwko kształtny)						
Byelsa F1	owalny	dobra	120 - 140	wczesna	pod osłonami, w gruncie przy podporach	HR: ToMV/Fol: 0,1/ Va/Vd IR: TYLCV/ Ma/Mi/Mj T: Bl/Cr/BER
CZERWONY (Typ: Cherry Plum)						
Mulan F1	podłużny	bardzo dobra	13 - 16	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV / Fol 0, 1 IR: TYLCV
Ferdinand F1	podłużny	bardzo dobra	13 - 16	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV / Fol 0, 1 IR: TYLCV
Solemio F1	podłużny	bardzo dobra	13 - 16	wczesna	pod osłonami	HR: ToMV / Fol 0, 1 IR: TYLCV

OBERŻYNA-BAKŁAŻAN



**NOWOŚĆ**

VANESA F1



Odmiana bardzo wczesna, doskonała jakość owoców, wyrównanych pod względem kształtu i barwy od początku do końca sezonu. Owoce odmiany Vanesa F1 są bardzo ciemne, prawie czarne z połyskiem, rosną gęsto na roślinie, która w porównaniu do Barcelony i Amali ma krótsze międzywęzła. Szypułki nie posiadają kolców. Odmiana ta jest doskonale przygotowana do uprawy w małych tunelach dzięki temu, że rośliny są niższe niż u Barcelony i Amali. Vanesa F1 dobrze przystosowuje się do każdych warunków uprawy, jest tolerancyjna na stres. Cechuje ją regularne wiązanie i dojrzewanie owoców przez cały cykl produkcji.



BARCELONA F1



Odmiana bardzo wczesna o wyrównanych kształtem i barwą lekko wydłużonych owocach o średniej masie 380-420 g, kolor owoców jednolity, bardzo ciemny prawie czarny z połyskiem, szypułki nie posiadają kolców. Rośliny prawie pozbawione kolców ze średnim wigorem, międzywęźla średniej długości. Pokrój roślin otwarty, silny i obszerny system korzeniowy. Odmiana łatwo zawiązuje owoce przez cały okres wegetacji, a także jest tolerancyjna wobec spadków temperatur. Odmiana ta polecana jest do uprawy pod osłoną.

ONYX F1



Bardzo wczesna w typie Barcelona. Owoce bardzo dobrej jakości, bardzo ciemne, prawie czarne z połyskiem, nie więdną, dobrze zachowują trwałość pozbiorną. Kształt owoców bardziej wydłużony od odmiany Barcelona, masa 300-400 g. Po obróbce termicznej owoce zachowują zwartą konsystencję. Szypułki nie posiadają kolców. Rośliny mają średni wigor, w długich cyklach uprawy trochę silniejsza niż Barcelona. Odmiana ta polecana jest do uprawy pod osłonami, możliwa jest także uprawa w gruncie przy palikach. Dobrze toleruje różne stanowiska i podłoża. Odmiana nie jest tolerancyjna na choroby odglebowe i uwięd, latem zaleca się prowadzenie odmiany na 2 pędy, celem uzyskania dobrego wiązania owoców.



AMALIA F1



Owoce doskonałej jakości, nie więdną, dobrze zachowują trwałość pozbiorną.

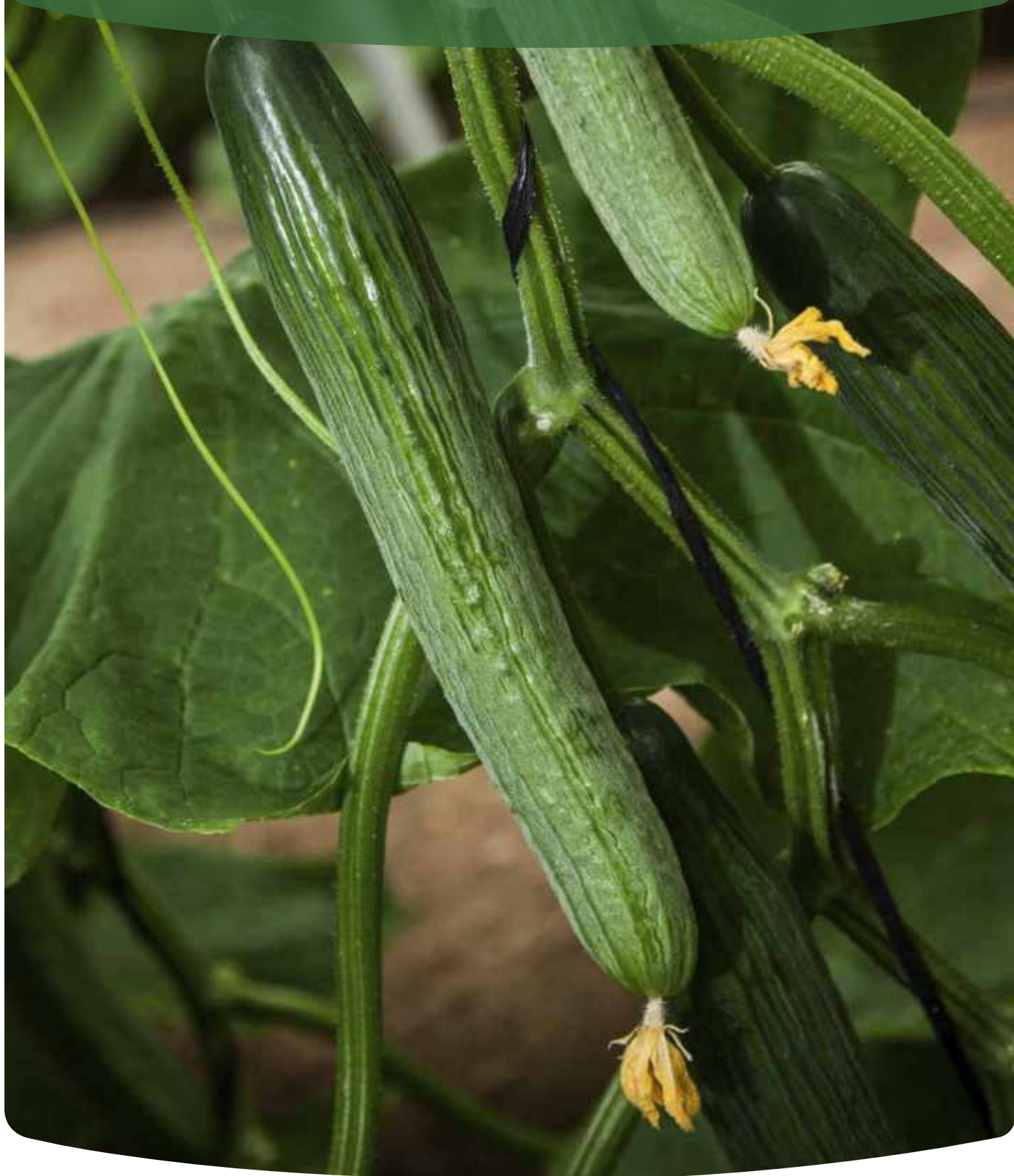
Masa owoców 350 – 400 g. Barwa owoców bardzo ciemna, prawie czarna z połyskiem. Po obróbce termicznej owoce zachowują zwartą konsystencję. Szypułki nie posiadają kolców. Rośliny mają średni wigor. Odmiana ta polecana jest do uprawy pod osłoną. Dobrze toleruje różne stanowiska i podłoża.



Odmiana	Masa owocu (g.)	Rozmiar owocu (cm.)	Wczesność	Wigor roślin	Uprawa
Vanesa F1	379 - 420	21-22 x 7-8	bardzo wczesna	średni	pod osłonami
Barcelona F1	380 - 420	21-22 x 7-8	bardzo wczesna	silny	pod osłonami
Onyx F1	380 - 420	21-22 x 7-8	bardzo wczesna	silny	pod osłonami
Amalia F1	350 - 400	21-22 x 7-8	bardzo wczesna	średni	pod osłonami



OGÓREK





NOWOŚĆ

YEKTA F1



Ogórek sałatkowy, wczesny. Owoce są ciemnozielone, cylindryczne, lekko żebrowane, wyrównane kształtem i kolorem przez cały okres wegetacji. Odmiana tworzy wiele zawiązków na jednym węźle. Owoce mają długość 18-20 cm i nie przerastają na grubość. Yekta F1 ma doskonałą trwałość pozbiorną. Rośliny mają bardzo dobry wigor i mocny system korzeniowy. Polecamy tą odmianę do uprawy całorocznej pod osłonami.

HR Ccu

IR CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px

TIALAS F1



Ogórek sałatkowy, wczesny. Owoce są ciemnozielone, cylindryczne, lekko żebrowane, wyrównane kształtem i kolorem przez cały okres wegetacji. Odmiana tworzy wiele zawiązków na jednym węźle. Owoce mają długość 17-18 cm i nie przerastają na grubość. Tialas F1 ma doskonałą trwałość pozbiorną. Rośliny mają bardzo dobry wigor i mocny system korzeniowy. Polecamy tę odmianę do wczesnych nasadzeń wiosennych a także jesiennych.

HR Ccu

IR CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px



NOWOŚĆ

**NOWOŚĆ**

TORMUND F1



Ogórek sałatkowy, wczesny. Owoce są ciemnozielone, cylindryczne, lekko żebrowane, wyrównane kształtem i kolorem przez cały okres wegetacji. Odmiana tworzy wiele zawiązków na jednym węźle. Owoce mają długość 17-18 cm i nie przerastają na grubość. Tormund F1 ma doskonałą trwałość pozbiorną. Rośliny mają bardzo dobry wigor i mocny system korzeniowy. Polecamy tę odmianę do wczesnych nasadzeń wiosennych a także jesiennych.

HR Ccu**IR** CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px

IZMIR F1



Ogórek sałatkowy, wczesny. Owoce są ciemnozielone, cylindryczne, lekko żebrowane, wyrównane kształtem i kolorem, długości 18-20 cm, tworzy od 2-4 zawiązków na węźle. Trwałość owoców jest bardzo dobra. Rośliny są silne, mają mocny system korzeniowy, wytwarzają krótkie międzywęzła i liście średniej wielkości. Izmir F1 charakteryzuje się wydawaniem bardzo wysokiego plonu w krótkim czasie. Polecamy tą odmianę do wczesnych nasadzeń wiosennych a także jesiennych.

IR CVYV/ZYMV/Px



CADIAR F1



Ogórek sałatkowy, wczesny. Owoce są ciemnozielone, cylindryczne, lekko żebrowane, wyrównane kształtem i kolorem, długości 16-18 cm, tworzy od 2-4 zawiązków na węźle. Trwałość owoców jest bardzo dobra. Rośliny są silne, mają mocny system korzeniowy, wytwarzają krótkie pędy boczne i krótkie międzywęźla, liście są średniej wielkości. Polecamy tą odmianę do wczesnych jak i późniejszych nasadzeń na zbiory jesienią.

IR CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px

PASSION F1



Ogórek partenokarpny, konserwowy. Owoce są ciemnozielone, wyrównane kształtem i kolorem przez cały okres wegetacji, długość do 14 cm, tworzy od 2-3 zawiązków na węźle. Trwałość owoców jest bardzo dobra. Rośliny są silne, mają mocny system korzeniowy. Odmiana polecana do uprawy w gruncie i pod osłonami. Polecana na tzw. „ogórki małosolne”.

HR Ccu **IR** Px/CVYV





PLEASURE F1



Ogórek partenokarpny, konserwowy. Owoce są silnie ciemnozielone, wyrównane kształtem i kolorem przez cały okres wegetacji, długość do 16 cm, tworzy od 1-2 zawiązków na węźle. Trwałość owoców jest bardzo dobra. Rośliny są silne, mają mocny system korzeniowy. Odmiana polecana do uprawy w gruncie i pod osłonami. Polecana na tzw. „ogórki małosolne”.

HR Ccu

IR Px/CVYV/CYSDV/CMV

SHINTOSA F1

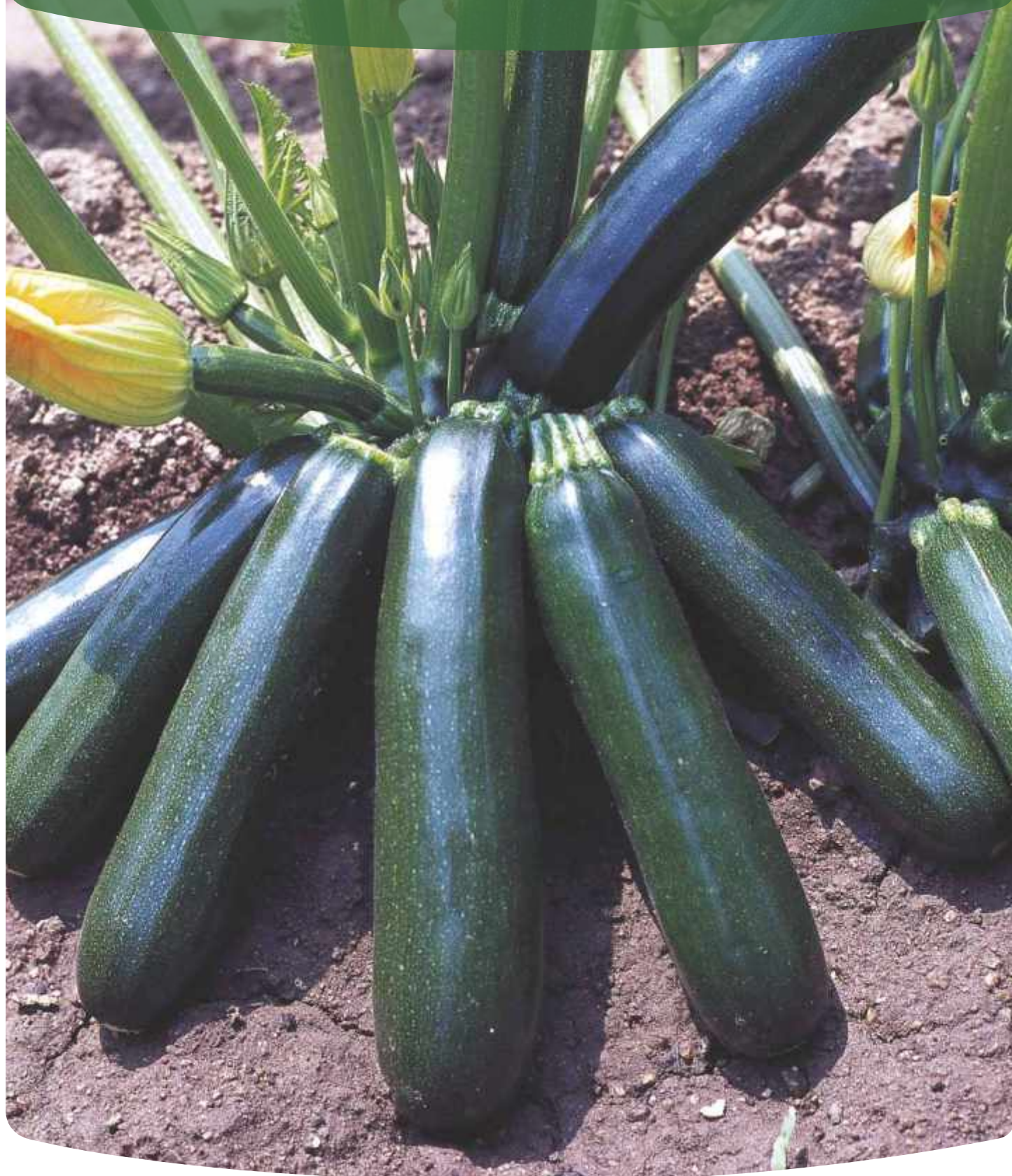


Podkładka, która posiada odporność na Fusarium oraz Verticilium. Podnosi tolerancję zaszczerpionych odmian na stresowe warunki uprawy, przyczynia się do poprawienia plenności a także jakości owoców. Wzmacnia tolerancję roślin na zasoleni, a także pomaga w znoszeniu nieco niższych temperatur od optymalnych dla wzrostu uprawianej odmiany. Podkładka ta dobrze się szczepi ze szlachetnymi odmianami ogórka, melona a także kawona.

HR Fol:0,1,2/Va/Vd


Odmiana	Ilość zawiązków na 1 węźle	Okres wzrostu	Długość owocu (cm.)	Barwa owocu	Wigor roślin	Odporność
SAŁATKOWY						
Yekta F1	wiele	wiosna-lato-jesień	18-20	zielona	bardzo silny	HR: Ccu; IR: CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px
Tialas F1	wiele	wiosna-lato-jesień	17-18	ciemno zielona	silny	HR: Ccu; IR: CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px
Tormund F1	wiele	wiosna-lato-jesień	17-18	ciemno zielona	silny	HR: Ccu; IR: CMV/CVYV/ZYMV/PRSV/Px
Izmir F1	wiele	wiosna-lato-jesień	18-20	zielona	bardzo silny	IR: Px/CVYV/ZYMV
Cadiar F1	wiele	wiosna-lato-jesień	16-18	ciemno zielona	silny	IR: Px/CMV/ CVYV/ZYMV/ PRSV
KONSERWOWY						
Passion F1	2 - 3	wiosna-lato	do 14	ciemno zielona	silny	HR: Ccu IR: Px/ CVYV
Pleasure F1	1 - 2	wiosna-lato	do 16	intensywnie ciemno zielona	średni	HR: Ccu IR: Px/ CVYV/ CYSDV/CMV

CUKINIA





BRILLANTE F1



Odmiana wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie ciemnozielonej z połyskiem. Doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują, mają otwarty pokrój, co wpływa na łatwość zbioru. Odmiana o okresie wegetacji 50-55 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy w gruncie.

IR WMV/ZYMV/Px

CALNEGRE F1



Odmiana wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie intensywnie ciemnozielonej z połyskiem.

Doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują, mają otwarty pokrój, co wpływa na łatwość zbioru. Odmiana o okresie wegetacji 50-55 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy pod osłonami. i w gruncie.

IR WMV/ZYMV/Px





LEONARDO F1



Odmiana wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie intensywnie ciemnozielonej z połyskiem.

Doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują. Odmiana o okresie wegetacji 50-55 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy w gruncie z przeznaczeniem na zbiory jesienią.

IR CMV/WMV/ZYMV/Px

CARAVAGGIO F1



Odmiana wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie intensywnie ciemnozielonej z połyskiem. Ma dobrą

trwałość po zbiorczą i doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują, mają mniejszy i otwarty pokrój, co wpływa na łatwość zbioru. Odmiana o okresie wegetacji 50-55 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy pod osłonami i w gruncie z przeznaczeniem na zbiory jesienią.

IR CMV/WMV/ZYMV/Px

NOWOŚĆ





NOWOŚĆ

TIZIANO F1



Odmiana wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie intensywnie ciemnozielonej z połyskiem. Doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują, mają mniejszy i otwarty pokrój, co wpływa na łatwość zbioru. Odmiana o okresie wegetacji 50-55 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy całorocznej pod osłonami i w gruncie.

IR CMV/WMV/ZYMV/Px

PASCAL F1



Odmiana bardzo wczesna. Owoce są wyrównane, cylindryczne o barwie białojasnozielonej z połyskiem. Doskonale znosi transportowanie do miejsca sprzedaży. Rośliny mają bardzo dobry wigor, szybko się regenerują, mają otwarty pokrój, co wpływa na łatwość zbioru. Odmiana o okresie wegetacji 35-40 dni, bardzo plenna, polecana do uprawy całorocznej pod osłonami i w gruncie.

IR WMV/ZYMV/Px

NOWOŚĆ



Odmiana	Kształt owocu	Barwa owocu	Okres wegetacji	Zbiór	Uprawa	Odporność
Brillante F1	cylindryczny	intensywnie ciemno zielona	50 - 55	lato-jesień	gruntowa	IR: WMV/ZYMV/Px
Calnegre F1	cylindryczny	ciemno zielona	50 - 55	lato-jesień	gruntowa	IR: WMV/ZYMV/Px
Leonardo F1	cylindryczny	ciemno zielona	50 - 55	jesień	gruntowa	IR: CMV/ZYMV/WMV/Px
Caravaggio	cylindryczny	ciemno zielona	50 - 55	jesień	gruntowa, pod osłonami	IR: CMV/ZYMV/WMV/Px
Tiziano	cylindryczny	ciemno zielona	50 - 55	lato-jesień	gruntowa, pod osłonami	IR: CMV/ZYMV/WMV/Px
Pascal	cylindryczny	biało jasno zielona	35-40	lato-jesień	gruntowa, pod osłonami	IR: WMV/ZYMV/Px

KUKURYDZA



Kukurydza

SF 1280 F1



Super słodka kukurydza o okresie wegetacji około 80 dni. Odmiana ta wytwarza kolby o długości 23-25cm i bardzo wyrównanym cylindrycznym kształcie. Kolba tej odmiany ma od 16 do 18 rzędów ziaren, od 6 do 7 cm średnicy i jest doskonale wypełniona zwłaszcza na końcach i bardzo dobrze okryta łuską.

Rośliny mają wysokość od 160 do 180cm. Odmiana ma wysoki potencjał plonotwórczy i szerokie okno zbioru. Polecana jest do zaopatrzenia rynku świeżego.

HR Rust

NOWOŚĆ

BÓB



LUZ DE OTOÑO



Doskonały do wysiewu latem (jako poplon) Odmiana tworzy strąki o długości 24-26 cm, które zawierają po 6-7 nasion.

Nasiona są podługne barwy kremowo białej. Odmiana bardzo wczesna polecana do wysiewu od połowy czerwca do połowy lipca lub do wysadzania z rozsady wczesną wiosną pod osłony. Rośliny mają średni wigor, liście wzniesione, w kątach dolnych liści wytwarza po dwa strąki. Jedyna odmiana, która w warunkach skracającego się dnia i wysokich temperatur prawidłowo się rozwija. Doskonała odmiana na zaopatrzenie rynku świeżego w okresie letnim i jesiennym.



CLARO DE LUNA



Doskonały do wysadzania z rozsady pod osłony. Odmiana tworzy strąki o długości 24-26 cm, które zawierają po 6-7 nasion.

Nasiona są podługne barwy kremowobiałej. Odmiana bardzo smaczna, w stanie dojrzałości młecznicy posiada biały znaczek, w dojrzałości mącznej znaczek jest ciemny. Jest odmianą polecaną do wczesnych upraw pod osłonami ze względu na bardzo wczesny plon w warunkach dnia krótkiego. Przy tak wczesnych nasadzeniach należy wiedzieć, że sama roślina wytrzyma spadki temperatur nawet do -7°C , natomiast kwiaty i zawiązki nie rozwijają się w temperaturze niższej niż 4°C . Odmiana doskonale sprawdza się na potrzeby najwcześniejszego zaopatrzenia rynku świeżego.

FABIOLA



Bardzo wczesna odmiana bobu. Rośliny wysokie charakteryzują się silnym wigorem, tworzą 4-5 mocnych pędów, które posiadają duże eliptyczne liście. Odmiana ta wytwarza liczne i duże strąki o długości 25-30 cm, szerokości ok. 3cm, które zawierają 6-8 białokremowych nasion. Nasiona mają jasny znaczek niezależnie od ich fazy dojrzałości. Fabiola jest polecana do produkcji z rozsady i uprawy pod osłoną. Nasiona tej odmiany są doskonałym surowcem do zaopatrzenia rynku świeżego a także przemysłu z przeznaczeniem do mrożenia.

HISTAL



Odmiana średniowczesna. Odmiana tworzy strąki długości 30-33 cm i szerokości ok.3 cm, każdy ze strąków zawiera 7-8 dużych, kremowobiałych nasion. Rośliny są wysokie, mają silny wigor i są bardzo plenne. Wytwarza 4-5 bardzo silnych pędów z dużymi okrągłymi liśćmi. Odmiana wytwarza wiele dużych strąków i ma skoncentrowany okres kwitnienia i zbioru. Możliwe jest odkładanie terminu zbioru w czasie w celu wydłużenia okresu podaży bobu. Ta odmiana jest polecana do wysiewu wprost do gruntu w terminie marzec – kwiecień. Odmiana polecana do zaopatrzenia świeżego rynku, a także dzięki swojej dużej produktywności także może stanowić surowiec do rynku przemysłowego.



SKRÓTY ODPORNOŚCI I TOLERANCJI

Gatunek	Patogen: nazwa naukowa	Choroba: nazwa powszechna	Kod	Rasa /Szczep	Stopień odporności
Papryka	WIRUSY				
	Tobamovirus - TMV, ToMV, PMMoV - Pepper Mild Mottle Virus	Wirus mozaiki tytoniu	Tm	0	HR
	Tobamovirus - TMV, ToMV, PMMoV - Pepper Mild Mottle Virus	Wirus mozaiki tytoniu	Tm	0-2	HR
	Tobamovirus - TMV, ToMV, PMMoV - Pepper Mild Mottle Virus	Wirus mozaiki tytoniu	Tm	0-3	HR
	Potato Virus Y	Wirus ziemniaka Y	PVY	0	HR
	Tomato Spotted Wilt Virus	Brązowa plamistość pomidora	TSWV		IR
	BAKTERIA				
	Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria	Bakteryjna plamistość	Xcv	0-10	IR
	Zaburzenia abiotyczne (niewłaściwe warunki produkcji)				
	Stip	Podskórna plamistość skórki owoców	St		T
Cracking	Spękania skórki owocu	Cr		T	
Pomidor	WIRUSY				
	Tobamovirus: Tomato Mosaic Virus	Mozaika pomidora	ToMV	0,1,2,1-2	HR
	Tomato Spotted Wilt Virus	Brązowa plamistość pomidora	TSWV	0	HR
	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Żółta kędzierzawość liści pomidora	TYLCV		IR
	GRZYBY				
	Passalora fulvum (ex Fulvia fulvum; ex Cladosporium fulvum)	Brunatna plamistość liści pomidora	Pf	A-E	HR
	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Fuzaryjne więdnienie pomidora	Fol	0,1,2	HR
	Fusarium oxysporum f. sp. radicles-lycopersici	Fuzarioza zgorzelowa	For		HR
	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	Mączniak prawdziwy	On		IR
	Pyrenochaeta lycopersici	Korkowata zgnilizna korzeni	Pl		IR/HR
	Verticillium albo-atrum	Wertycylioza	Va	0	HR
	Verticillium dahliae	Wertycylioza	Vd	0	HR
	NICIENIE				
	Meloidogyne arenaria	Guzak korzeniowy	Ma		IR
	Meloidogyne incognita	Guzak korzeniowy	Mi		IR
	Meloidogyne javanica	Guzak korzeniowy	Mj		IR
	Zaburzenia abiotyczne (niewłaściwe warunki produkcji)				
	Blossom End Rot	Sucha zgnilizna pomidora	BER		T
	Blotching	Przebarwienia typu blotchy	Bl		T
	Cracking	Spękania skórki owocu	Cr		T
Ogórek	WIRUSY				
	Cucumber Mosaic Virus	Mozaika ogórka	CMV		IR
	Cucumber Vein Yellowing Virus	Żółtaczką nerwów ogórka	CVYV		IR
	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus	Żółta karłowatość dyniowatych	CYSDV		IR
	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Żółta mozaika cukini	ZYMV		IR
	Papaya Ringspot Virus	Wirus pierścieniowatej plamistości papajki	PRSV		IR
	GRZYBY				
	Cladosporium cucumerinum	Parch dyniowatych	Ccu		HR
Podosphaera xanthii	Mączniak prawdziwy	Px		IR	
Cukinia	WIRUSY				
	Watermelon Mosaic Virus	Mozaika arbuza	WMV		IR
	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Żółta mozaika cukini	ZYMV		IR
	Cucumber Mosaic Virus	Mozaika ogórka	CMV		IR
	GRZYBY				
Podosphaera xanthii	Mączniak prawdziwy	Px		IR	
Kukurydza	WIRUSY				
	Puccinia sorghi	Rdza kukurydzy	Rust		HR
	Northern corn leaf blight/ Exserohilum turcicum	Zaraza liści kukurydzy	NCLB		HR/IR
	GRZYBY				
Maize Dwarf Mosaic	Karłowata mozaika kukurydzy	MDM		HR	



Wizyta w FITO w Barcelonie



Główna siedziba FITO w Barcelonie



Stacja hodowlana w Hiszpanii



Proces sprawdzania zdolności kiełkowania nasion



Prace w Stacji Hodowli Odmian Warzyw w Hiszpanii



Urządzenie do zaprawiania nasion





**Przedsiębiorstwo Nasiennictwa
Ogrodniczego i Szkółkarstwa
w Ożarowie Mazowieckim Sp. z o.o.**

**ul. Ożarowska 40/42, bud. F, Duchnice
05-850 Ożarów Mazowiecki**

bok@pnos.pl

www.pnos.pl