

BIURO GŁÓWNE W WARSZAWIE

DE RUITER SEEDS Sp. z o.o.
ul. Cyprijska 2B, 02-761 Warszawa
tel./fax (022) 642 59 94
tel./fax (022) 858 32 30
tel./fax (022) 858 32 31
infopl@deruiterseeds.com
www.deruiter.com.pl

Dyrektor: Dr Tomasz Pyzik
Tomasz.Pyzik@deruiterseeds.com

DORADCY FIRMY

Katarzyna Tykarska
Rejon Polski Centralnej
koordynator doświadczeń odmianowych
tel. kom. 607 213 426
Katarzyna.Tykarska@deruiterseeds.com

Marta Repelewicz-Szybkowska
Rejon Polski Południowej
tel. kom. 692 569 889
Marta.Repelewicz-Szybkowska@deruiterseeds.com

Andrzej Kwiatkowski
Rejon Polski Północno-Zachodniej
tel. kom. 660 614 319
Andrzej.Kwiatkowski@deruiterseeds.com

Jan Owczarek
Kraje bałtyckie, Białoruś, Ukraina
tel. kom. 606 317 500
Jan.Owczarek@deruiterseeds.com

Kamil Bartkowski
Rejon Polski Wschodniej
tel. kom. 784 004 768
Kamil.Bartkowski@deruiterseeds.com

Anna Pawłowska
doradca upraw w zakresie dawnych odmian Seminis
tel. kom. 601 311 460
Anna.Pawlowska@seminis.com



DE RUITER SEEDS

NASIONA DLA PROFESJONALISTÓW

AUTORYZOWANI DYSTRYBUTORZY NASION

Rejon Polski Południowo-Wschodniej
Kazimierz Kania, Hortus Sp. j.
ul. Żwirki i Wigury 13, 32-065 Krzeszowice
tel./fax (012) 282 13 88, tel. kom. 601 677 344
kazimierz.kania@hortus-kania.pl

Rejon Polski Południowo-Zachodniej
Jacek Pospiszyl, Top Flora Service
ul. Strzelców Bytomskich 11, 47-100 Strzelce Opolskie
tel./fax (077) 461 46 03, tel. kom. 692 457 901
topflora@wp.pl

Rejon Polski Centralnej
Krzysztof Grzyb
doradca w zakresie uprawy i produkcji papryki
Dąbrówka Podłęzna 41 k. Radomia, 26-652 Zakrzew
tel. (048) 610 58 93, (048) 363 86 67
tel. kom. 608 531 551
krzysztofgrzyb@op.pl

Rejon Polski Północno-Zachodniej
Piotr Pańczak, Sativex s.c.
ul. M. Rataja 28, 61-695 Poznań
tel./fax (061) 823 25 14, tel. kom. 602 113 773
panczak@sativex.com.pl, kontakt@sativex.com.pl
www.sativex.com.pl

Rejon Polski Północno-Wschodniej
Demeter Sklepy Ogrodnicze
ul. Droga Kurpiowska 60k, 86-300 Grudziądz
tel. (056) 462 91 56, 462 91 55

DYSTRYBUTORZY NASION ODMIAN POPRZEDNIO SEMINIS OBECNIE DE RUITER SEEDS DO UPRAWY POD OSŁONAMI

Henryk Zajac, Reheza
Moszna 11a, 24-150 Nałęczów
tel. (081) 502 94 27, tel. kom. 602 337 540

Tadeusz Kwiatek, Polger
Zofipole 144, 32-126 Igołomia
tel. (012) 287 34 76, tel. kom. 602 397 776

Włodzimierz Kuciński, Mandragora
ul. Dworcowa 8/3, 62-800 Kalisz
tel. (062) 501 06 01, tel. kom. 601 787 250

WSZYSTKIE ZDJĘCIA PAPRYKI ZOSTAŁY WYKONANE W GOSPODARSTWACH OGRODNICZYCH NA TERENIE POLSKI. Nasze zalecenia są przygotowane z największą starannością i w oparciu o najlepszą wiedzę. Firma DE RUITER SEEDS nie może jednak ponosić odpowiedzialności za wyniki produkcyjne w poszczególnych obiektach, jako że są one zależne od wielu lokalnych czynników będących poza kontrolą firmy.

ODMIANY PAPRYKI



DE RUITER SEEDS

NASIONA DLA PROFESJONALISTÓW

PAPRYKA

zalecenia agrotechniczne

Siew

Nasiona papryki wysiewamy do wypełnionych substratem skrzynek wysiewnych bądź też wielodoniczek. Jeśli skrzynki były już wcześniej używane, należy je odkazić. Substraty do wysiewu powinny mieć pH 6,3-6,5 i zawartość składników pokarmowych na odpowiednim poziomie. Nasiona wysiewamy na głębokość 0,5 cm i przykrywamy wermikulitem lub piaskiem. Skrzynki lub wielodoniczki przykrywamy do czasu wschodów folią lub włókniną. Po wschodach siewki podlewamy środkiem grzybobójczym o działaniu zapobiegawczym (patrz: aktualny Program Ochrony Warzyw pod Ostonami).

Papryka od momentu rozłożenia liścieni wymaga doświetlania – 12 godzin na dobę. Doświetlamy tak, aby łączyć światło naturalne ze sztucznym. Jeżeli okrywa nasienna nie odpadnie od liścieni, zdejmujemy ją po wcześniejszym zwilżeniu siewek. Podłoże podlewamy przez drobne sito.

- Siew do doniczek o dużej średnicy eliminuje konieczność pikowania.
- Optymalna temperatura podczas wschodów wynosi 23-25°C, po rozłożeniu liścieni przez siewki – 21°C.
- Okres wschodów wynosi zwykle 7-14 dni, w zależności od warunków.
- W czasie kiełkowania musi być zachowana wysoka wilgotność podłoża.
- Po wschodach temperaturę należy różnicować w następujący sposób:
 - 16-18°C w nocy
 - 20-22°C w dni pochmurne i podczas doświetlania
 - 22-25°C w dni słoneczne

Pikowanie

Do pikowania siewek przystępujemy, kiedy mają one prawidłowo rozwinięte 2 liścienie i zaczątek pierwszego liścia właściwego. Zwykle siewki pikujemy do doniczek plastikowych lub pierścieni o średnicy 10 cm. Ma to na celu zapewnienie roślinom więcej miejsca do wzrostu, dodatkowo wzmacnia system korzeniowy. Przed pikowaniem należy obficie podlać siewki oraz przeprowadzić selekcję roślin chorych i uszkodzonych. Pikujemy tak, aby liścienie znajdowały się około 0,5 cm nad powierzchnią podłoża.

Przesadzanie do doniczek

Dobre efekty uzyskuje się, przesadzając pikówkę do doniczek o średnicy 14 cm. W takich doniczkach:

- rozsada wykształca lepszy system korzeniowy,
- szybciej się ukorzenia,
- nie jest narażona na silny stres po posadzeniu.

Rozsadę przygotowujemy na stołach w tunelu foliowym. Podłoże wzbogacamy w nawozy zawierające fosfor. Ma to na celu m.in. wzmocnienie systemu korzeniowego. Ważnym elementem w tej fazie produkcji rozsady jest prawidłowe rozstawianie doniczek. Jeśli doniczki będą stać zbyt blisko siebie, rozsada będzie wybiegnięta, o cieniejszym łodydze. Wysoka temperatura przy niskim nasłonecznieniu sprzyja „wyciąganiu się” roślin. W czasie słonecznej pogody należy cieniować mnożarkę (tunel), używając mleka wapiennego.

Dobrze wyprodukowana rozsada powinna być krępa, ze zdrowym, dobrze rozbudowanym systemem korzeniowym (korzenie koloru białego) oraz mieć silną łodygę i wykształcone pierwsze pąki kwiatowe. Nie należy długo przetrzymywać rozsady gotowej do sadzenia, ponieważ może to prowadzić do drewnienia pędów, starzenia się roślin i brązowienia korzeni.

Sadzenie

Rozsadę do nieogrzewanych tuneli foliowych sadzimy od połowy kwietnia do połowy maja.

Przed sadzeniem papryki glebę obficie nawadniamy za pomocą zraszaczy. Po sadzeniu nie podlewamy roślin przez 3-5 dni. W razie wędnięcia należy rośliny zraszać wodą.

W czasie dalszej uprawy paprykę nawadniamy za pomocą linii kroplujących (jedna linia powinna przypadać na jeden rząd). Na glebach o słabej zdolności zatrzymywania wody kroplowniki powinny być rozmieszczone co 10 cm, na glebach o dużej pojemności wodnej – co 20 cm.

Z pierwszego rozgałęzienia należy usuwać zawiązki owoców wtedy, kiedy mają wielkość orzecha laskowego.



ALBERTO F1

Owoc: o masie ok. 250-350 g, typu block, nieco większy i jaśniejszy niż u odmiany Spartacus. Owoc o bardzo gładkiej skórce, odporne na ordzawienia i mikrospękania. Szypułka gruba, łatwa do oderwania od łodygi. Płytke gniazdo szypułkowe.

Siła wzrostu: rośliny wysokie, o silnym i szybkim wzroście. Krzaki o otwartym pokroju.

Typ uprawy: nadaje się do uprawy pod folią ogrzewaną i nieogrzewaną. Odmiana może być również uprawiana na podłożach uprawowych, takich jak wełna, kokos, torf, żwir. Dobrze i równomiernie plonuje w ciągu całej uprawy. Bardzo dobrze zawiązuje owoce w koronie po ogłowieniu roślin w okresie jesiennym. Odmiana wymagająca, dobrze rośnie na nowych stanowiskach. W początkowej fazie wzrostu rośliny są wrażliwe na zbyt wysokie zasolenie podłoża.

Uwagi: odmiana bardzo wczesna, wcześniejsza od Spartacusa o 10-15 dni. Może być prowadzona na 2-3 pędy. Plonem dorównuje Spartacusowi. Polecana do profesjonalnych produkcji na potrzeby dużych sieci handlowych i hurtowni. Odmiana bardzo smaczna o grubej ściance.



BERCEO F1

Owoc: o masie ok. 220-250 g, typu block, o atrakcyjnej ciemnoczerwonej barwie i grubej ściance. Dość długi ogonek o ładnym kształcie. Dobre wyrównanie owoców na roślinach. Doskonała jakość.

Siła wzrostu: rośliny o silnym wzroście.

Typ uprawy: odmiana doskonale nadaje się do uprawy w tunelach foliowych na podłożach organicznych.

Uwagi: wczesność zbliżona do odmiany Alberto F1. Owoc odporne na ordzawienia i suchą zgniliznę wierzchołkową. Owoc szybko przebarwiają się na kolor czerwony. Dzięki długim ogonkom szypułki owoce nie zakleszczają się. Wysoki plon!!! Doskonale nadaje się do uprawy na rynek warzyw świeżych i dla przetwórci.



RED KNIGHT F1

Owoc: duży, o masie 250-350 g. Owoc wyrównane (11 x 11 mm), o grubej ściance (około 9 mm), osadzone na długich i grubych szypułkach. Są 3-, 4-komorowe. Skórka na owocach łatwo i szybko przebarwia się do pięknej, głębokiej czerwieni. Jest błyszcząca, gładka, nie pęka w zmiennych warunkach, jesiennej pogody. Owoc posiadają dobrą jakość po zbiorze.

Siła wzrostu: rośliny o silnym wzroście i otwartym, szerokim pokroju.

Typ uprawy: odmiana nadaje się do uprawy w szklarniach i tunelach, w podłożach organicznych.

Uwagi: jedna z najnowszych odmian o wczesnym okresie dojrzewania. Podobnie jak King Arthur F1 rozpoczyna dojrzewanie po upływie 65-70 dni od posadzenia rozsady na miejsce stałe. Rośliny dobrze wiążą owoce również wiosną, przy przejściowych spadkach temperatury. Odmiana odporna na bakteryjną cętkowość pomidora (BST-1, 2, 3) i wirusa Y ziemniaka (PVY).



SOCRATES F1

Owoc: duży, o masie 250-330 g, typu block, kształtem zbliżony do sześcianu — o boku 11 cm. Mają grubą ściankę — 9-10 mm, błyszcząca skórka. Owoc dojrzewają wcześnie, 3-4 dni po owocach odmiany Red Knight i szybko wybarwiają się do ciemnoczerwonej barwy.

Siła wzrostu: rośliny posiadają silny wzrost i luźny pokrój.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do uprawy w tunelach foliowych. Może być również z powodzeniem sadzona w polu bez osłon.

Uwagi: charakteryzuje ją bardzo dobre wiązanie oraz wyrównanie owoców pod względem wielkości i kształtu, nawet z uprawy w niskich tunelach foliowych, w których warunki wzrostu mogą być trudne. Ceniona jest za bardzo dobrą jakość owoców, wysoki plon i łatwość w uprawie. Nadaje się do zbioru „na zielono” na świeży rynek. Odmiana odporna na BST-1,2,3 i PVY.



W tym segmencie odmian oferujemy również SPARTACUS F1, TORO F1 oraz KING ARTHUR F1. Informacje na www.deruiter.com.pl

ENATE F1

Owoc: o masie ok. 180-200 g, typu block, o ładnym regularnym kształcie i atrakcyjnym intensywnie czerwonym kolorze. Ładny połysk, gładka skórka. Gruba ścianka owocu.

Siła wzrostu: silne rośliny, o krótkich międzywęzłach (wysokość roślin w tunelach ok. 1,2 m). Dobre wiązanie owoców w różnych warunkach pogodowych. Odmiana dobrze znosi warunki stresowe.

Typ uprawy: odmiana doskonale nadaje się do uprawy w tunelach foliowych w podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana bardzo wczesna (wcześniejsza niż odmiana Alberto), owoce szybko przebarwiają się na kolor czerwony. Owoce można również zbierać na zielono. Ze względu na doskonałe wyrównanie owoców, jakość i wielkość owocu Enate doskonale nadaje się na eksport!



SOLUTIONS F1

Owoc: średniej wielkości o masie 180-250 g, długości 10 cm i średnicy 9 cm. Ma grubą ściankę do 10 mm, twardy, wyróżnia się połyskiem. W krótkim czasie dorasta na roślinach duża liczba wyrównanych owoców, które łatwo i szybko przebarwiają się do jednolitego intensywnie czerwonego koloru. Znoszą dobrze transport i długo po zbiorze zachowują dobrą jakość.

Siła wzrostu: rośliny charakteryzują się silnym i szybkim wzrostem, dobrze ukorzeniają się w podłożach organicznych.

Typ uprawy: nadaje się do różnego typu uprawy w szklarniach i tunelach na podłożach organicznych i węgla mineralnej.

Uwagi: dobrze wiąże wiosną przy przejściowych spadkach temperatury oraz latem w czasie upałów. Odmiana na eksport i do supermarketów ze względu na średnią wielkość owoców i ich bardzo dobre wyrównanie. Owoce bardzo korzystnie prezentują się w mniejszych opakowaniach. Odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasy P0 i P1,2,3).

W tym segmencie oferujemy też **AIFOS F1**. Odmiana, podobnie jak Solutions, polecana dla producentów uprawiających paprykę na potrzeby supermarketów i na eksport, ze względu na średnią masę owoców, ich wyrównanie, intensywnie czerwony kolor i dobrą jakość po zbiorze

Informacje na www.deruiter.com.pl

APRIL F1

Owoc: ok. 180-220 g, typu block, o intensywnym, głębokim żółtym kolorze. Ładny, wyraźny połysk skórki. Owoce o proporcjonalnych, regularnych kształtach i grubej ściance (twarde). Doskonała jakość, dobra trwałość pozbiorcza. Dobre wyrównanie owoców na roślinach.

Siła wzrostu: silne rośliny, liście dobrze okrywają rozwijające się owoce. Krzaki średniej wysokości.

Typ uprawy: doskonale nadaje się do uprawy w tunelach foliowych i szklarniach w podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana wczesna (wcześniejsza niż Niebla). Owoce szybko przebarwiają się na żółty kolor (w ciągu 8-10 dni). April F1 jest również doskonałą odmianą do zbioru na zielono. Wysoki plon! Odmiana eksportowa.



SHANGHAI F1

Owoc: charakteryzuje się dużą masą, średnio około 200-250 g, wyrównaniem i przeciętnymi wymiarami owoców (10 x 11 cm). Mają ściankę grubości 8-9 mm. Owoce typu block mają błyszczącą skórę żółtego koloru. Są tolerancyjne na spękania i cętkowatość fizjologiczną skórki (stip).

Siła wzrostu: rośliny mają średnią siłę wzrostu i luźny pokrój ułatwiający zbiory.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do uprawy w tunelach foliowych, na podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana o wczesnym okresie dojrzwania. Dobrze wiąże zarówno w niższych, jak i w wyższych temperaturach. Daje wysoki plon. Jest odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasy P0, P1 i P1,2.



LUZON F1

Owoc: o masie 200-250 g, typu block (11 x 11 cm), są 3- lub 4-komorowe, mają grubą ścianę (8-9 mm) i zachowują dobrą jakość po zbiorze. Przebarwiają się do koloru żółtego. Odpowiedniej długości szypułki i dobre rozmieszczenie owoców na roślinie ułatwia zbiór.

Siła wzrostu: rośliny o średniej sile wzrostu i luźnym pokroju.

Typ uprawy: nadaje się do różnego typu uprawy w szklarniach również do długich upraw i w tunelach na podłożach organicznych i węgla mineralnej.

Uwagi: jest to pełna odmiana budująca wyrównane owoce podczas całego sezonu. Jest odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasy P0, P1 i P1,2, P1,2,3



LULLABY F1

Owoc: o masie ok. 200-230 g, typu block, o ładnym intensywnie żółtym kolorze i wyraźnym połysku. Owoce twarde, o dobrej trwałości pozbiornej. Dobre wyrównanie owoców na roślinach.

Siła wzrostu: rośliny silne, międzywęźla średniej długości. Dobre pokrycie owoców liśćmi. Rośliny bez problemów wiążą owoce w różnych warunkach pogodowych.

Typ uprawy: Lullaby F1 jest odmianą przeznaczoną do uprawy w tunelach foliowych w podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana średnio wczesna. Doskonale nadaje się do upraw towarowych (dla przetwórstwa) – daje duży plon w krótkim czasie. Wysoki plon. Odmiana dobrze znosi chłody.



PARAMO F1

Owoc: o masie ok. 200-250 g, typu block, o intensywnej, pomarańczowej barwie. Ścianka owocu grubości ok. 1 cm. Owoce twarde o doskonałym, słodkim smaku. Wyrównane na roślinie. Owoce bardzo dobrej jakości.

Siła wzrostu: rośliny średniej wielkości, o otwartym pokroju. Mocny system korzeniowy.

Typ uprawy: odmiana wczesna, przeznaczona do uprawy w tunelach foliowych i szklarniach na wszystkich typach podłoża.

Uwagi: odmiana bardzo pełna! łatwo zawiązuje owoce. Odmiana przeznaczona do sprzedaży na rynku świeżych warzyw. Ceniona przez producentów ze względu na wczesność, plenność i piękny, wyrównany owoc bez plam i ordzawień.



MAXIMALIA F1

Owoc: duży (11 x 11 cm) o masie 180-250 g, typu block. Owoce wyrównane, mają grubą ściankę (9-10 mm). Przeważająca liczba owoców jest czterokomorowa. W fazie dojrzałości fizjologicznej owoce mają pomarańczową, atrakcyjną, ładnie błyszczącą barwę skórki. Przebarwanie owoców przebiega „sptywowo” i w krótkim czasie. Dojrzałe owoce długo zachowują dobrą trwałość i smak.

Siła wzrostu: rośliny mają silny wzrost. Są wysokie i zwarte.

Typ uprawy: odmiana do uprawy w szklarniach i tunelach foliowych, również do upraw przedłużonych.

Uwagi: odmiana odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasy P0, P1, P1,2. Wśród odmian o pomarańczowej barwie skórki wyróżnia się wczesnością, plonem i atrakcyjnym owocem.





BELLADONNA F1

Owoc: typu block (9 x 10 cm), 3- lub 4-komorowy, osiąga masę 160-200 g. Owoce mają wyrównany kształt, grubą ściankę (7-8 mm) i zachowują dobrą jakość po zbiorze. Długie szypułki i dobre rozmieszczenie owoców na roślinie ułatwiają zbiór.

Siła wzrostu: rośliny mają silny wzrost, krótkie międzywęzła i mocny system korzeniowy, gwarantujący dobre zaopatrzenie w wodę i składniki pokarmowe. Są dobrze ulistnione i mają zwarty pokrój.

Typ uprawy: nadaje się do uprawy w szklarniach, tunelach i gruncie.

Uwagi: wyróżniająca się odmiana wśród tej grupy odmian. Bardzo wczesna i plenna do zbioru owoców w kolorze białokremowym, w początkowym stadium dojrzałości zbiorczej. Owoce dojrzałe fizjologicznie są żółtopomarańczowe. Odmiana odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasę PO.

ROMATCA F1

Owoc: o masie ok. 180-200 g, typu block, barwa słoneczkowa (w pełnym wybarwieniu czerwona). Owoce o ładnym regularnym kształcie, gładka skórka, wyraźny połysk. Owoce twarde, wysokiej jakości. Doskonale wyrównanie owoców na roślinach.

Siła wzrostu: silne rośliny, bardzo dobrze wiążą owoce w różnych warunkach pogodowych. Liście dobrze okrywają owoce na krzakach. Rośliny średniej wysokości.

Typ uprawy: odmiana nadaje się do uprawy w tunelach foliowych i szklarniach w różnych podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana bardzo wczesna! Wysoki plon! Owoce odporna na pęknięcie i na suchą zgniliznę wierzchołkową.



FAVILLA F1

Owoc: Lamuya, półdługi, o średniej masie 450-500 g, wymiarach 18 x 12 cm. Owoce 3-, 4-komorowe o gładkiej i grubej ściance. W czasie dojrzewania ciemnozielone owoce zmieniają barwę do intensywnie błyszczącego czerwonego koloru.

Siła wzrostu: rośliny o silnym, wyrównanym wzroście, dobrze wiążą owoce podczas całego sezonu.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do uprawy w tunelach foliowych, na podłożach organicznych.

Uwagi: owoce przeznaczona głównie do przetwórstwa. Wiązane i rozwijające się przy niższym natężeniu światła są krótsze i zbliżone do typu block. Odmiana odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasę PO, na bakteryjną cętkowość pomidora (BST-1, 2, 3) i TSWV (Tomato spotted wilt).



FLEXUM F1

Owoc: w kształcie tępego stożka, żółty, przebarwiający się na czerwono. Tworzy bardzo duże owoce (w tym typie papryki) długości do 16-17 cm i średnicy 7-8 cm, o masie około 100 g, grubej ściance i błyszczącej, gładkiej skórce.

Siła wzrostu: rośliny mają silny wzrost, krótkie międzywęzła i luźny pokrój.

Typ uprawy: nadaje się do uprawy w tunelach i w polu bez osłon.

Uwagi: Owoce dorastają i dojrzewają wczesnie. Są odporne na stresy i niesprzyjające warunki uprawy. Odmiana odporna na wirusa mozaiki tytoniu Tobamo (PMMV) rasę PO.



PURPLE FLAME F1

Owoc: o masie ok. 150-200 g, typu block, o intensywnym połysku i fioletowo-czarnej barwie (w pełni dojrzałości fizjologicznej przebarwia się na kolor czerwony).
Owoce odporne na mikrospeknięcia.

Siła wzrostu: rośliny o silnym wzroście, o liściach średniej wielkości przykrywających owoce. Doskonałe zawiązywanie owoców w różnych warunkach pogodowych.

Typ uprawy: odmiana dobrze sprawdza się w uprawie w tunelach foliowych w podłożach organicznych. PURPLE FLAME jest doskonałą odmianą nadającą się do wzbogacenia asortymentu dla odbiorców.



EPIC F1

Owoc: piękny, owalny, długości 22 cm i średnicy 10 cm, o błyszczącej skórce i ciemnej fioletowej barwie. Szypułki owoców mają kolor zielony. Owoce charakteryzują się dobrą jakością po zbiorze.

Siła wzrostu: rośliny bardzo silnie rosnące. Intensywnie się krzewią, dzięki czemu owoce są dobrze zabezpieczone przed oparzeniami słonecznymi. Tworzą pędy uniesione do góry. Wymagają silnego cięcia.

Typ uprawy: polecana do uprawy pod osłonami. Dobrze rośnie w tunelach nieogrzewanych.

Uwagi: odmiana wczesna. W sprzyjających warunkach rozpoczyna owocowanie po 65 dniach od posadzenia na miejsce stałe. Odmiana odporna na wirusa mozaiki pomidora (TMV) i F (*Fusarium wilt*), rasy 1,2.



MADONNA F1

Owoc: duży, kształtny (przy szypułce 4-5 cm, podstawa owocu 8 cm, długość ok. 20 cm), o masie 350-400 g, twardy i trwały. Barwa owocu – czarnofioletowa, skórka o ładnym połysku.

Siła wzrostu: rośliny silne o dużym wigorze, dość wysokie. Liście duże, ostaniają owoce. Rośliny dobrze zawiązują owoce..

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do nasadzeń wiosennych w tunelach i szklarniach, w glebie i innych podłożach.

Uwagi: odmiana wczesna. Wysoki plon.



SCORPIO F1

Owoc: owoce wyrównane, o regularnym, eleganckim kształcie gruszki, nieco węższe niż odmiany Oscar F1, o masie 300-400 g. Barwa czarnofioletowa, intensywny, wyraźny połysk. Owoce są twarde, trwałość pozbiorcza ok. 12 dni.

Siła wzrostu: rośliny silne, średniej wysokości. Pokrój otwarty. Dobre wiązanie owoców w różnych warunkach pogodowych. Wysoki plon.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do nasadzeń wiosennych w tunelach i szklarniach, w glebie i innych podłożach.

Uwagi: rośliny wymagają dobrych warunków uprawowych. Doskonałe wyrównanie owoców na roślinach. Doskonała jakość! Ze względu na wysoką jakość odmiana chętnie kupowana przez handlowców.



TANGO F1

Owoc: o mlecznobiałej barwie i cylindrycznym kształcie. Długość owoców ok. 18 cm, średnica do 7 cm, masa do 300 g.

Siła wzrostu: rośliny silne, o otwartym pokroju i jasnozielonym kolorze liści i pędów (jaśniejszy niż w przypadku odmian o czarnofioletowych owocach). Silny system korzeniowy. Doskonałe wiązanie owoców w różnych warunkach pogodowych. Odmiana bardzo plenna (plon wyższy niż odmiany Oscar).

Typ uprawy: do uprawy w tunelach foliowych w podłożach organicznych.

Uwagi: delikatny, bardzo smaczny mięsz. Nieco grubsza skórka niż u odmian o czarnofioletowych owocach. Skórka w miejscu uszkodzeń brązowieje – należy ostrożnie obchodzić się z owocami.