

BIURO GŁÓWNE W WARSZAWIE

DE RUITER SEEDS Sp. z o.o.
ul. Cypryjska 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 POMIDORÓW 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 POMIDORA



DE RUITER SEEDS

NASIONA DLA PROFESJONALISTÓW

P O M I D O R

Pomidor (*Lycopersicon esculentum*) jest gatunkiem z rodziny psiankowatych (*Solanaceae*) pochodzącym z Ameryki Południowej.

Pomidor od wieków był uprawiany na terenach Peru i Meksyku. Do Europy został sprowadzony w XVI wieku, natomiast rozpowszechnił się dopiero w XIX i XX wieku. Obecnie pomidor jest jedną z najważniejszych roślin uprawnych w rejonach o klimacie ciepłym i umiarkowanym. Pomidor jest rośliną zielną, jednoroczną. Wytwarza system korzeniowy, który może sięgać nawet 1,5 m w głąb ziemi. Główna masa korzeniowa znajduje się w wierzchniej warstwie podłoża (20-30 cm) w obrębie 1 m od rośliny.

Pomidory, z racji swojego pochodzenia, dobrze rosną w wyższej temperaturze i źle znoszą jej spadki. Rośliny pomidora mają wysokie wymagania świetlne i nawozowe. Wymagania te różnią się w zależności od uprawianej odmiany.

Symbole odporności

ToMV	odporność na wirusa mozaiki tytoniowej (mozaiki pomidora)
Cf:1,2	odporność na <i>Cladosporium</i> rasy A i B
Cf:1,2,3,4,5	odporność na <i>Cladosporium</i> rasy A, B, C, D i E
Fol:1,2	odporność na <i>Fusarium</i> rasy 1 i 2
For	odporność na <i>Fusarium</i> szyjki korzeniowej
On	odporność na mączniaka prawdziwego (<i>Oidium neolycopersici</i>)
Pi	tolerancja na zarazę ziemniaczaną na pomidorach (<i>Phytophthora infestans</i>)
Pl	odporność na korkowatość korzeni (większość ras <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>)
Va, Vd	odporność na werciliozę (<i>Verticilium</i> sp.)
Mi, Ma, Mj	odporność na większość występujących szkodliwych nicieni
Si	odporność na srebrzystość

S p i s t r e ś c i

Podkładka Maxifort	5	Tiesto	13	Erophily	18
Podkładka Optifort	5	Encore	13	Matias	19
Starbuck	6	Doloress	14	Swanson	19
Geronimo	7	Idooll	14	Isabel	20
Torero	7	Licorossa*	15	Ronaldo	20
Grace	8	Aurea	15	Saphyro	20
Azarro	8	Conchita	16	Kiveli	21
Matrix	8	Majorita	16	Jury	21
Tomimaru Muchoo	9	Petit Sweet*	16	Magnus	22
Admiro	10	Florryno*, Lucino*, Cello*, Dasher, Santorange, Organza, Uriburi*, Bolzano	17	Platus	23
Komeett	11			Celzus	23
Chanell	12				
Flexxion	12				



odmiana do uprawy szklarniowej



odmiana do uprawy tunelowej

* odmiana na specjalne zamówienie





Nasiona otoczkowane

Podkładki mają podobny zakres odporności, lecz różnią się siłą wzrostu. Wybór podkładki należy uzależnić od odmiany, siły jej wzrostu, rodzaju podłoża oraz warunków panujących w obiekcie.

Szczepienie pomidorów na podkładkach to już standard w całorocznej produkcji szklarniowej. Obecnie szczepi się odmiany należące do wszystkich typów (wielko-, średnio-, drobnoowocowe, gronowe, koktajlowe).

W Holandii i w całej Europie ponad 80% produkcji szczepionej roślinie na podkładce Maxifort F1.

Owoce z roślin szczepionych są wyrównane, dobrze wypełnione, twardsze i lepszej jakości. Zaletą szczepienia jest również to, że owoce nie drobnieją w ciągu całego sezonu.

Producenci, którzy w sezonie poprzednim uprawiali w szklarniach szczepione rośliny, uznali szczepienie za korzystne i zdecydowali się szczepić rośliny również w sezonie następnym.



Prawidłowo zaszczipiona roślina oraz przekrój przez miejsce szczepienia



Korzeń szczepionej rośliny



Zaszczipione rośliny przed włożeniem do tunelu.

MAXIFORT F1

Maxifort F1 wykazuje najwyższą, spośród znanych podkładek, odporność na korkowatość korzeni. Zwiększa wigor roślin szczepionych o 15-20%. Rośliny szczepione można uprawiać na jeden lub dwa pędy. Po zaszczipieniu rośliny mają 2-, 3-krotnie silniejszy korzeń zapewniający lepsze pobieranie składników oraz odporność na suszę zarówno w ziemi, jak i na wetnie mineralnej. Podkładka wykazuje wysoką tolerancję na wirusa Pepino Mosaic Virus oraz bardzo wysoką tolerancję morfologiczną na połączenie nowej rasy Verticilium 2 i Pepino Mosaic Virus. Dodatkowo ma odporność na fuzariozę szyjki korzeniowej. Maxifort zapewnia lepszą odporność na patogeny. Szczepione rośliny mają silny system korzeniowy, większą siłę wzrostu, większy wigor. W uprawach szczepionych zaobserwowano lepszą kondycję i zdrowotność (mniejszy problem z szarą pleśnią) roślin w całym sezonie wegetacyjnym oraz większą wytrzymałość na upały. Na roślinach szczepionych praktycznie nie występują objawy suchej zgnilizny wierzchołkowej na owocach, a to przekłada się bezpośrednio na zysk.

Firma De Ruiters Seeds oferuje Państwu otoczkowaną podkładkę. Zapewnia ona łatwość wysiewu i wyrównane wschody.



podkładka Maxifort F1	odporność
	ToMV Fol:1,2 For Pl Va Vd Mi Ma Mj

OPTIFORT F1

Podkładka o silnym wigorze, pozwala odmianie szlachetnej na szybkie uzyskanie balansu generatywno-wegetatywnego, jednocześnie zapewnia silny wzrost rośliny i silny system korzeniowy. BALANCED POWER OPTIFORT F1 jest podkładką odpowiednią do stosowania w warunkach uprawy powodujących „wegetatywny” lub „średniowegetatywny” rozwój roślin. Jest to podkładka doskonała do odmian szlachetnych o średnim i silnym wigorze.

Zalety podkładki OPTIFORT F1:

- silny wigor
- wysoka zdrowotność i trwałość
- zapewnienie wysokiego plonu
- doskonała do uprawy na wetnie mineralnej i w podłożach organicznych
- tolerancja na chłody
- wysoka odporność na nicienie w wysokiej temperaturze gleby
- szybkie uzyskanie balansu generatywno-wegetatywnego

podkładka Optifort F1	odporność
	ToMV Fol:0-1 For Pl Va Vd Ma Mi Mj

STARBUCK F1

Owoc: około 230 g (BBB, BB), twardy, o atrakcyjnym kolorze. Skórka cechuje się wyjątkowym połyskiem. Szypułka trwała w kształcie gwiazdki. Owoc doskonałej jakości, trwały, smaczny. Owoce w gronie wyrównane przez cały sezon uprawowy. Owoce zarówno roślin szczepionych, jak i nieszczepionych mają od początku dobry kształt.

Siła wzrostu: roślina silna, generatywna. Łatwa w uprawie i pielęgnacji, ma otwarty pokrój. Przy szczepieniu można ją prowadzić zarówno na jeden, jak i na dwa pędy. Rośliny prowadzone na jeden pęd mają nieco mocniejsze wierzchołki.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej.

Uwagi: w testach wśród odmian mięsistych owoce Starbucka zostały uznane za najdłużej przechowujące się. Odmiana bardzo plenna (rekordzistka!). Dobre efekty daje szczepienie na podkładce MAXIFORT F1. Odmiana STARBUCK została wybrana przez hodowców firmy De Ruiter Seeds i producentów głównie ze względu na bardzo wysoką jakość owoców i bardzo wysoki plon. Owoc o ładnym kształcie, atrakcyjnym połysku i pięknym czerwonym kolorze przyciąga spojrzenia zarówno producenta w szklarni, jak i nabywców w sklepach. Twardość owoców STARBUCK F1 jest cechą bardzo istotną dla ogrodników i ich kontrahentów. Roślina wytwarza głównie owoce o wymiarze +82 i +92 mm. Średnia masa owoców w połowie lipca 2007 roku to ok. 230 g (dane pochodzą z gospodarstw na terenie Polski).



Twarde i wyrównane owoce przez cały sezon!



Cechy STARBUCK F1 według producentów:

- piękny, czerwony kolor owoców
- wysoki połysk owoców
- twarde owoce
- doskonałe wyrównanie owoców w gronie
- piękna, trwała szypułka w kształcie gwiazdki
- roślina szybko rosnąca i łatwa w pielęgnacji
- bardzo wysoki plon

owoc	typ rośliny	odporność
220-230 g	generatywna	ToMV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For Va Vd Si

GERONIMO F1

Owoc: 190-210 g, mięsisty, o doskonałej barwie i smaku, twardy. Owoc z delikatnym zebrowaniem, szypułka długa i trwała.

Siła wzrostu: odmiana odporna na upały, międzywęzła normalnej długości. W ciągu całego okresu wegetacji wytwarza o 2-3 grona więcej niż inne odmiany.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana łatwa w pielęgnacji. Nie zaleca się nadmiernego przelewania mat. W okresie letnim należy stosować pożywkę o wyższym EC 3,0-3,2 mS. Odporna na mączniaka prawdziwego.

Rekordzista w plonowaniu



owoc	typ rośliny	odporność
190-210 g	generatywna	ToMV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For On Va Vd Si

TORERO F1 DRW 7649

Owoc: średnia masa 240-260 g. Owoce gładkie, kuliste, błyszczące, smaczne. Doskonała jakość – bardzo dobra twardość i trwałość.

Siła wzrostu: roślina o średniej sile i generatywnym charakterze wzrostu. Pokrój otwarty, liście średniej długości. Dobre zawiązywanie owoców również w warunkach słabszego natężenia światła wiosną.

Typ uprawy: do uprawy przedłużonej, w węglinie mineralnej. Odmiana wczesna.

Uwagi: zalecamy szczepienie na silnie rosnącej podkładce MAXIFORT F1. Odmiana spotkała się z dobrymi opiniami ogrodników w Polsce i na świecie (wysoki plon – podobnie jak u odmiany Starbuck, wczesność i doskonała jakość owoców).



owoc	typ rośliny	odporność
240-260 g	generatywna	ToMV ToTV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For Va Vd





Wyjątkowy smak!

GRACE F1

Owoc: 200-220 g, o gładkiej, ciemnoczerwonej, błyszczącej skórce i doskonałej jakości miąższu. Doskonały smak.

Siła wzrostu: wzrost średnio silny. Grace zawiązuje od początku dużo owoców, również w warunkach niskiego natężenia światła, co ułatwia utrzymanie równowagi pomiędzy wzrostem wegetatywnym a rozwojem generatywnym.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych. Grace jest jedną z nielicznych odmian z tolerancją na niedobór światła.

Uwagi: Grace jest najwcześniejszą odmianą wśród odmian wielkoowocowych. Wymaga zwiększonego nawożenia magnezem 90-110 mg/l. Grace doskonale reaguje na szczepienie na podkładce Maxifort F1, które poprawia kondycję roślin i dobrze wpływa na jakość i wielkość plonu.

owoc	typ rośliny	odporność
200-220 g	zrównoważona	ToMV Cf:1,5 Fol:0,1 For On Va Vd



Znakomita jakość!

AZARRO F1

Owoc: 190-200 g, mięsisty, o doskonałym smaku, barwie, i połysku, delikatnie żebrowany. Bardzo twardy.

Typ uprawy: odmiana Azarro przeznaczona jest do nasadzeń całorocznych, wiosennych, jesiennych na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych.

Uwagi: odmiana łatwa w produkcji, powinna być uprawiana na pożywkach typu Grace. Sadzenie roślin od początku lutego. Duża tolerancja na załamywanie gron. Odporność na mączniaka prawdziwego!

owoc	typ rośliny	odporność
190-200 g	wegetatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For On Va Vd Si

MATRIX F1

Owoc: 200-220 g, koloru ciemnoczerwonego, mięsisty, błyszczący, o długich szypułkach, delikatnie żebrowany, bardzo smaczny. Regularny układ owoców w gronie.

Siła wzrostu: Liść średniej długości. Odmiana odporna na upały. Silny system korzeniowy.

Typ uprawy: wiosenna, jesienna i całoroczna na węglinie mineralnej i w glebie. Sadzenie od 15 stycznia.



owoc	typ rośliny	odporność
200-220 g	wegetatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For On Va Vd Si

TOMIMARU MUCHOO F1

Pomidor malinowy dla koneserów smaku

Owoc: 160-180 g, malinowoczerwony, o wyjątkowym, doskonałym smaku. Kulisty, w pierwszych gronach, o delikatnie zarysowanym żebrowaniu. Dorównuje twardością odmianom o czerwonych owocach. Szypułka długa, o ładnym kształcie, długo zachowuje świeżość.

Siła wzrostu: rośliny generatywne, wysokie, o otwartym pokroju. Blaszki liściowe wąskie.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych. Sadzenie od połowy stycznia.

Uwagi: owoc bardzo poszukiwany na rynku. Jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku na owoc koloru malinowego.



owoc	typ rośliny	odporność
160-180 g	generatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For Ma Mi Mj Si

W segmencie odmian malinowych oferujemy również MAKARI F1 180-200 g. Informacje na www.deruiter.com.pl



ADMIRO F1

Owoc: 140-170 g, okrągły, bardzo twardy, o bardzo atrakcyjnym kolorze i wyróżniającym połysku. Szypułka o ładnym kształcie, trwała. Ogonek szypułki skierowany w bok, nie uszkadza owoców podczas sortowania i transportu.

Siła wzrostu: rośliny o zrównoważonym wzroście, międzywęzła krótkie, mocny korzeń. Rośliny dobrze znoszą upały, nie słabną.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych. Świetnie reaguje na szczepienie na podkładce Maxifort F1.

Uwagi: Admiro doskonale sprawdza się w trudnych warunkach zewnętrznych. Rośliny dobrze zawiązują owoce przy niskim natężeniu światła, jak również w czasie upałów. Owoce utrzymują doskonałą jakość i twardość przez cały sezon uprawowy. Odmiana o wysokim potencjale plonotwórczym, spełniająca kryteria eksportowe takich krajów, jak Rosja, Czechy, Słowacja, Francja, Niemcy, Szwecja, Anglia. Ze względu na twardość i bardzo dobrą jakość, owoce doskonale znoszą transport. Wysoki plon wczesny i ogólny.

KOMEETT F1

Owoc: 140-170 g, ciemnoczerwony. Zebrane w ładnie ułożone płaskie grona. Owoce w gronach są wyrównane, twarde i mają dobrą jakość. Na początku zbiorów są lekko spłaszczone, później okrągłe. Są odporne na uszkodzenia skórki w niesprzyjających warunkach zwłaszcza w upalne lato. Owoce odmiany KOMEETT F1 ładnie prezentują się w jednostkowych opakowaniach – dzięki wyjątkowemu wyrównaniu i błyszczącej skórcie.

Siła wzrostu: rośliny o silnym wzroście i przeciętnej długości międzywęzłach. Mają grubsze i mocniejsze liście w porównaniu do odmiany Idooll. Zaleca się szczepienie roślin na podkładce silnie rosnącej dla ułatwienia sterowania roślinami, co pozwala uzyskiwać szybciej kolejne grona i wyższy plon.

Typ uprawy: do upraw całorocznych, przedłużonych, a także krótkich: wiosennych, letnich i jesiennych. Na węglinie mineralnej i podłożach organicznych. Dobrze rośnie w upalne lato.

Uwagi: odmiana o dużym potencjale plonotwórczym, zaliczana do odmian o szybkim wzroście, przeznaczona do zbioru pojedynczych owoców bez szypułki. Dobrze wiąże owoce, również w mniej korzystnych warunkach świetlnych. Komeett nadaje się również do zbioru całych gron. W tym celu ważne jest regulowanie gron do 5 owoców dla uzyskania roślin w równowadze wzrostu i rozwoju. Odmiana Komeett nadaje się do uprawy doświetlanej.



Niezawodna jakość przez cały sezon!



owoc	typ rośliny	odporność
140-170 g	zrównowazona	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For On Va Vd Si

Plonotwórczy potencjał!



owoc	typ rośliny	odporność
140-170 g	generatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For Va Vd

CHANELL F1

Owoc: 160-180 g, atrakcyjny, intensywnie czerwony kolor, ładny połysk. Kształt owoców regularny. Owoc bardziej kulisty niż Admiro. Ładna, trwała szypułka. Owoce dobrze wyrównane w gronach, twarde, doskonałej jakości.

Siła wzrostu: rośliny o przewadze cech generatywnych, wzrost średnio silny. Międzywęzła krótkie. Pokrój roślin otwarty, liście średniej wielkości. Bardzo dobre wiązanie owoców.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej i w podłożach organicznych. Do nasadzeń od 20 stycznia.

Uwagi: odmiana wczesna, bardzo plenna. Ze względu na generatywność roślin zalecamy szczepienie. Można wtedy wykorzystać cały potencjał plonotwórczy odmiany.



owoc	typ rośliny	odporność
160-180 g	generatywna	ToMV Cf: 1-5 Fol:0,1 For Va Vd Si

TIESTO F1

Owoc: 110-120 g, okrągły, twardy, bez piętki. Dobre wyrównanie owoców w gronach. Ciemnoczerwony, intensywny kolor. Smaczny.

Siła wzrostu: rośliny silne, o równowadze cech generatywnych i wegetatywnych, o otwartym pokroju. W ciągu całego okresu wegetacji wytwarza o 2-3 grona więcej niż inne odmiany.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej. Wczesność podobna do odmiany Encore F1.

Uwagi: doskonałe wiązanie owoców przez cały sezon, odmiana przeznaczona głównie dla producentów eksportujących owoce do krajów Europy Zachodniej. Przy uprawie tej odmiany należy nawijać na haki 1-1,5 m sznurka więcej.

Odmiana bardzo plenna (rekordzistka!).



owoc	typ rośliny	odporność
110-120 g	zrównowazona	ToMV TSWV Cf: 1-5 Fol:0,1 For On Va Vd Ma Mi Mj Si



FLEXXION F1

Owoc: 150 -170 g, twardy, o ładnym połysku. Kształt kulisty, do lekko spłaszczonego. Nadają się do zbioru z szypułką i bez niej. Po zerwaniu pozostaje mały ślad po szypułce.

Siła wzrostu: rośliny o intensywnym wzroście, z przewagą cech generatywnych, zwarty pokrój, dobry system korzeniowy. Korzystnie reagują na szczepienie na podkładce silnie rosnącej.

Typ uprawy: do uprawy przedłużonej, w szklarniach. Ze względu na odporność na nicienie, odmiana Flexxion F1 nadaje się również do krótkich upraw w tunelach foliowych.

Uwagi: sprawdzony produkt eksportowy. Doskonała jakość owoców. Dobrze wytrzymują przechowywanie i transport.

owoc	typ rośliny	odporność
150-170 g	generatywna	ToMV Cf1-5 Fol:0,1 For VaVd, Mi Ma Mj TSWV



ENCORE F1

Owoc: 90-100 g, okrągły, doskonała barwa, mały ślad po szypułce, 8-9 wyrównanych owoców w gronie.

Siła wzrostu: rośliny silne, o zrównoważonym wzroście, odmiana o przewadze cech generatywnych, liść krótki, międzywęzła krótkie.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej.

Uwagi: doskonałe wiązanie owoców. W tym typie owocu odmiana standardowa w krajach Unii Europejskiej. W obiektach szklarniowych powinna być zagęszczana do 3,6 roślin/m². Zalecamy szczepienie na podkładce Maxifort.

Ze względu na selekcję siewek należy zaplanować odpowiednią rezerwę nasion w konsultacji z firmą. Odmiana posiada odporność na mączniaka prawdziwego.

owoc	typ rośliny	odporność
90-100 g	zrównowazona	ToMV Cf: 1-5 Fol:0,1 For On Va Vd Ma Mi Mj Si

W segmencie odmian średnioowocowych polecamy również CUNERO F1 o wybitnych walorach smakowych. Więcej na www.deruiter.com.pl

DOLORESS F1

Owoc: 130-145 g, o głębokim, czerwonym kolorze i atrakcyjnym połysku. Kulisty, smaczny i trwały. Odmiana gronowa, bezkolankowa. Nawet w niekorzystnych warunkach świetlnych ładnie i równomiernie się wybarwia.

Siła wzrostu: silny wigor, pokrój otwarty.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, na węglinie mineralnej.

Uwagi: bardzo wysoki potencjał plonotwórczy. Odmiana odporna na mączniaka prawdziwego.



owoc	typ rośliny	odporność
130-145 g	zrównowazona	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For On Va Vd

IDOOLL F1

Owoce: wyjątkowo wyrównane, o przeciętnej masie 150-170 g, o ładnym czerwonym, błyszczącym i jednorodnym kolorze skórki. Owoce wcześniej dojrzewają. Są twarde, kuliste i mają dobrą trwałość po zbiorze. Pięknie prezentują się w gronach.

Siła wzrostu: Rośliny o silnym wzroście, bardzo dobrze sobie radzą we wczesnych uprawach. Mają otwarty pokrój. Dobrze wiążą owoce, co umożliwia formowanie dobrej jakości, wyrównanych gron. Zaleca się szczepienie roślin na podkładce silnie rosnącej.

Typ uprawy: ze względu na siłę wzrostu nadaje się do przedłużonych upraw na węglinie mineralnej i kokosie.

Uwagi: wczesna odmiana regularnie plonująca przez cały sezon, do zbioru całych gron i pojedynczych owoców bez szypułki. Podczas regulacji gron należy pozostawiać 5 owoców w gronie. Wysoki plon.



owoc	typ rośliny	odporność
150-170 g	generatywna	ToMV Cf1-5 Fol:0 For Va Vd

W ofercie także TRICIA F1 135-145 g, SUCCESS F1 140 g. Więcej na www.deruiter.com.pl

LICOROSSA F1

Owoc: 100-110 g. Połączenie wysokiej zawartości likopenu z doskonałym smakiem. Owoce o barwie głębokiej czerwieni. Również wewnątrz owocu jest ciemnoczerwone. Grona o bardzo ładnym, regularnym kształcie, dobre do pakowania na tacki.

Siła wzrostu: roślina wegetatywna o otwartym pokroju.

Typ uprawy: nasadzenia całoroczne, wiosenne, jesienne; na węglinie mineralnej. Może być uprawiana również z doświetlaniem.

Uwagi: polecamy zbiór owoców w gronach po 5-6 owoców.



owoc	typ rośliny	odporność
100-110 g	zrównowazona	ToMV Fol:0 For Va Vd Si

AUREA F1

Owoc: 200-240 g, mięsisty, dobrze wypełniony. Delikatne, bardzo smaczne owoce, mają kształt ściągniętej u góry (szypułką) sakiewki. Owoce mają kolor czerwonoróżowy, jeśli wybarwiają się na krzaku. Jeżeli owoce zebrane zostaną nie w pełni wybarwione i będą dojrzewały w ciemnym miejscu, to wybarwią się na kolor różowoczerwony.

Siła wzrostu: rośliny o przewadze cech generatywnych, o otwartym, luźnym pokroju. Wymagają regularnego nawożenia przez cały okres uprawy i większego nawożenia azotowego na początku, tak aby krzaki mogły się dobrze rozbudować.

Specyfiką tej odmiany jest to, że rośliny tworzą rozbudowane grona. Większość kwiatów w gronie zawiązuje owoce. Jeśli na gronie owoce są bardzo duże, to ostatnie owoce z danego grona dorastają dopiero po zebraniu pierwszych owoców. Polecanym zabiegiem jest szczepienie na podkładce Maxifort F1.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do uprawy na podłożach organicznych i w węglinie mineralnej, pod osłonami, do nasadzeń późnowiosennych, letnich i jesiennych. Bardzo dobre efekty przynosi uprawa odmiany Aurea na słomie.



owoc	typ rośliny	odporność
200-240 g	generatywna	ToMV Va Vd

CONCHITA F1

Owoc: 20-22 g, twarde, o atrakcyjnym kolorze, błyszczące. Bardzo smaczne, słodkie, ale z delikatnym, orzeźwiającym, kwaskowatym posmakiem. Owoce można zbierać z całym gronem lub luzem.

Siła wzrostu: rośliny silne o krótkich międzywęźlach. Zagęszczenie pędów może wynosić maksymalnie 4,1 szt./m². Rekordzistka w plonie wśród odmian koktajlowych.

Typ uprawy: Conchita jest odmianą generatywną, o dużej sile wzrostu. Może być uprawiana w cyklu całorocznym. Średnia liczba owoców w gronie to 14-18 szt.

Uwagi: Aby zbierać odmianę Conchita całymi gronami, należy regulować liczbę owoców w gronie do 10-12. Grona wybarwiają się szybko i równomiernie.



owoc	typ rośliny	odporność
20-22 g	zrównoważona	ToMV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For Va Vd Si

MAJORITA F1

Owoc: 17 g, okrągły, czerwony, bardzo smaczny, słodki. Do zbioru luzem. Wysoki plon. Odmiana łatwo tworzy rozgałęzione grona. Łatwa w uprawie.



owoc	typ rośliny	odporność
17 g	generatywna	ToMV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For Si

PETIT SWEET F1

Owoc: 16-18 g, o atrakcyjnym kolorze i połysku. Bardzo smaczne, słodkie, doskonałej jakości, do zbioru luzem i na grona. Ładna i trwała szypułka i gałązka grona.

Siła wzrostu: rośliny silne, o dość krótkich liściach.

Uwagi: odmiana cieszy się dużym zainteresowaniem supermarketów w Europie Zachodniej. Bardzo plenna.



owoc	typ rośliny	odporność
16-18 g	zrównoważona	ToMV Cf: 1-5 Fol: 0,1 For Si



FLORRYNO F1 40 g



LUCINO F1 35 g



CELLO F1 17 g



DASHER F1 18 g



SANTORANGE F1 20 g



ORGANZA F1 60 g



URIBURI F1 120 g



BOLZANO F1 110 g

W ofercie firmy znajdują Państwo wiele ciekawych odmian cherry. Przedstawiamy zaledwie kilka z nich. Więcej na www.deruiter.com.pl



ODMIANY TUNELOWE

EROPHILY F1

Owoc: 180-200 g, błyszczący, twardy, delikatnie spłaszczony z zarysowanym żebrowaniem. Trwała, ładna szypułka.

Siła wzrostu: odmiana o średniej sile wzrostu, pokroju otwartym, liść nieco dłuższy, opadający.

Typ uprawy: odmiana z przeznaczeniem do uprawy w szklarniach, tunelach foliowych, na podłożach organicznych i w wełnie mineralnej.

Uwagi: odmiana ceniona za smak, ma intensywnie czerwony kolor z połyskiem, nisko osadzone kolanko, ogonek szypułki nie uszkadza owoców w skrzynce. Jedyna z odmian wysokorosnących posiadająca tolerancję na zarazę ziemniaczaną i korkowatość.



owoc	typ rośliny	odporność
180-200 g	wegetatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj Pl Pi



MATIAS F1

Owoc: 250-300 g, intensywnie czerwony, bez zielonej piętki, kulisty z zarysowanym żebrowaniem. Owoc twardy, smaczny, odporny na pęknięcie, trwały.

Siła wzrostu: wzrost średnio silny. Generatywny typ wzrostu, krótkie międzywęzła. Liście średniej długości.

Typ uprawy: odmiana wczesna nadaje się do nasadzeń wiosennych, letnich i jesiennych.

Uwagi: odmiana odporna na korkowatość.

owoc	typ rośliny	odporność
250-300 g	generatywna	ToMV ToTV Cf:1-5 Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj Pl

SWANSON F1

Owoc: 160-210 g, ciemnoczerwony, bez zielonej piętki, zarysowane żebrowanie. Lekko spłaszczony. 3-, 4-komorowy. Owoce twarde, bardzo smaczne. Trwałość pozbiornicza około 14 dni. Odporne na pęknięcie i mikrospęknięcie.

Siła wzrostu: rośliny o średnim wigorze i otwartym pokroju. Międzywęzła średniej długości.

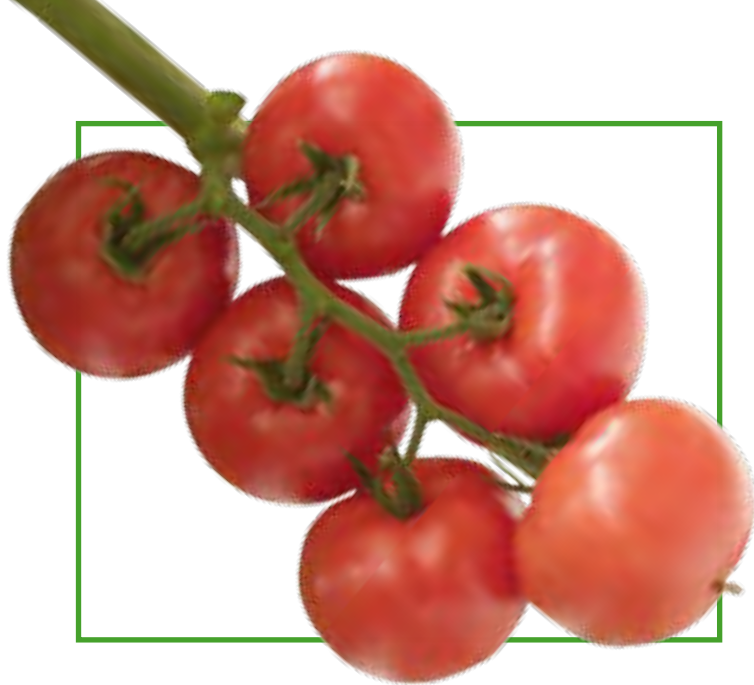
Typ uprawy: odmiana wysokorosnąca.

Uwagi: daje wysoki plon. Dobrze wiąże również podczas upałów. Do zapylania polecamy trzmielce.



owoc	typ rośliny	odporność
160-210 g	zrównowazona	ToMV TSWV Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj

W ofercie także odmiany: SESENTA F1. Owoc 190-210 g, lekko spłaszczony, intensywnie czerwony, 3-, 4-komorowy, twardy i smaczny. GENAROS F1. Owoc 220-270 g, dość twardy, lekko spłaszczony z żebrowaniem, 4-komorowy, bardzo smaczny. RED CHIEF 200-220 g. Do uprawy w starszych szklarniach i tunelach foliowych. Więcej na www.deruiter.com.pl



ISABEL F1

Owoc: 160-180 g, bez piętki, twardy, kulisty, o doskonałym połysku i smaku. Nie tworzy mikrospekkań wokół szypułki.

Siła wzrostu: wzrost średnio silny, pokrój otwarty, liść krótki, ciemnozielony, lekko opadający.

Typ uprawy: odmiana przeznaczona do uprawy w szklarniach i w tunelach foliowych. Ceniona za wyjątkową jakość i smak owoców. Ze względu na swój pokrój jest łatwa w pielęgnacji (okracanie, zabiegi ochrony, zbiór).

Uwagi: odmiana przeznaczona do uprawy w podłożu organicznym i na wełnie mineralnej. Odmiana bardzo dobrze sprawdziła się w nasadzeniach jesiennych po ogórku.



owoc	typ rośliny	odporność
160-180 g	wegetatywna	ToMV Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj



RONALDO F1

Owoc: 140-150 g, okrągły, bardzo twardy, bez piętki, bardzo smaczny, mięsisty. Nadaje się do długiego przechowywania. Odmiana odporna na ordzawienia.

Siła wzrostu: roślina o silnym wierzchołku, liść niezbyt krótki, lekko opadający.

Typ uprawy: do nasadzeń całorocznych, wiosennych i jesiennych.



owoc	typ rośliny	odporność
140-150 g	wegetatywna	ToMV Cf: 1-5 Fol:0,1 For Va Vd Si



SAPHYRO F1

Owoc: 150-170 g, okrągły, twardy, bez piętki, bardzo smaczny z długą szypułką owocu, mięsisty 5- lub 6-komorowy. Owoc o ładnym połysku.

Siła wzrostu: podobna do odmiany Admiro, odmiana odporna na upały, międzywęzła krótkie, silny system korzeniowy. Odmiana łatwo wiąże owoce w gronach, pomimo upałów i obciążenia owocami.

Typ uprawy: do nasadzeń całorocznych, wiosennych, jesiennych na wełnie mineralnej i w podłożach organicznych.



owoc	typ rośliny	odporność
150-170 g	wegetatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 For On Va Vd(s) Si

KIVELI F1

Owoc: duży, o przeciętnej masie 200-220 gramów, o ładnej czerwonej, jednorodnej barwie skórki. Wcześnie dojrzewają. Są twarde i mają dobrą trwałość po zbiorze. W zmiennych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych owoce są odporne na pęknięcie i mikrospeknięcia skórki.

Siła wzrostu: odmiana o silnym wzroście, krótkich międzywęzłach.

Typ uprawy: przeznaczona do uprawy w dwóch cyklach, zwłaszcza do późniejszego wiosennego nasadzenia w szklarniach i tunelach oraz do krótkiej uprawy na jesień.

Uwagi: Bardzo plenna odmiana, z wysoką tolerancją na niższe temperatury.



owoc	typ rośliny	odporność
200-220 g	wegetatywna	ToMV Fol:0,1 For Vd , Mi Ma Mj

JURY F1

Owoc: średnio 110-130 g, wyrównany, o wydłużonym kształcie dużej śliwki. Przeciętnie w gronie 6-8 owoców. W trakcie dojrzewania owoce osiągają bardzo atrakcyjny, czerwony z połyskiem kolor skórki oraz wyśmienity smak. Owoce odmiany JURY F1 charakteryzują się bardzo wysoką tolerancją na pęknięcie owoców, spęknięcia skórki oraz trwałością po zbiorze.

Siła wzrostu: rośliny o silnym generatywnym wzroście i otwartym pokroju, bardzo dobrze wiążą owoce też latem.

Typ uprawy: nadaje się do upraw w różnych warunkach, szczególnie polecana do nasadzeń krótkookresowych w szklarniach i tunelach foliowych, ogrzewanych i bez grzania.

Uwagi: bardzo plenna odmiana, o ciągłym wzroście, której owoce mogą być zbierane całymi gronami bądź pojedynczo.



owoc	typ rośliny	odporność
110-130 g	generatywna	ToMV Cf1-5 Fol:0 VaVd, Ss Pst

W ofercie także MARISSA F1. Bardzo plenna, wczesna odmiana, do krótszych upraw. Wiernie plonująca wiosną, latem i jesienią. Więcej na www.deruiter.com.pl



MAGNUS F1

Owoc: 160-180 g, bez piętki, twardy, z połyskiem, silna szypułka owocu.

Siła wzrostu: wzrost średnio silny, odmiana samokończąca o silnym systemie korzeniowym, którą można prowadzić na 2 pędy.

Typ uprawy: odmiana wczesna, polecana do uprawy wiosennej i jesiennej, pod folią i w szklarni, na podłożach organicznych. Polecana również do uprawy przy paliku.

Uwagi: Magnus łączy cechy Platusa (wczesność) i cechy Celzusa (wielkość owocu, silny system korzeniowy), posiada tolerancję na zarazę ziemniaka na pomidorze i korkowatość. Wymaga zwiększonego nawożenia magnezem, potasem.



owoc	typ rośliny	odporność
160-180 g	vegetatywna	ToMV Cf:1-5 Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj Pl Pi



PLATUS F1

Owoc: 120-160 g, bez piętki, o silnym, równomiernym zabarwieniu, silna szypułka.

Siła wzrostu: wzrost rośliny nieco słabszy niż u odmiany Celzus, gęstość sadzenia 3,5-4 roślin na 1 m². Możliwe jest prowadzenie rośliny na 2 pędy przy intensywniejszym nawożeniu i gęstości nasadzeń 500 roślin na tunel (210 m²).

Typ uprawy: odmiana bardzo wczesna, samokończąca, do nasadzeń w tunelach foliowych, szklarniach, na podłożach organicznych, jak również przy paliku. Odmiana ta może być również uprawiana na wetnie mineralnej w tunelach foliowych. Polecana zarówno do uprawy wiosennej, jak i jesiennej. W ciągu ostatnich dwóch sezonów najbardziej rentowna odmiana uprawiana w tunelach foliowych.

Uwagi: Platus dla prawidłowego wzrostu wymaga zwiększonego nawożenia azotowego (zbudowanie krzaka) w okresie od sadzenia (początek kwietnia) do początku czerwca, wyprowadzenia 1-2 pędów bocznych na wypadek samozakończenia, nawadniania połączonego z nawożeniem (fertygacji) za pomocą linii kroplujących.

owoc	typ rośliny	odporność
120-160 g	zrównowazona	ToMV Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj



CELZUS F1

Owoc: 140-180 g, kulisty, bez piętki, bardzo twardy, nadający się do długotrwałego przechowywania.

Siła wzrostu: wzrost średnio silny, odmiana samokończąca, o wybitnie silnym systemie korzeniowym. Można ją prowadzić na 2 pędy.

Typ uprawy: odmiana polecana do uprawy wiosennej i jesiennej pod folią i w szklarni na podłożach organicznych. Polecana także do uprawy przy paliku.

Uwagi: wysoka tolerancja na zarazę ziemniaczaną, odporność na korkowatość, silny system korzeniowy tolerujący okresowe zalanie podłoża i zasolenie.

owoc	typ rośliny	odporność
140-180 g	vegetatywna	Cf:1-5 Fol:0,1 Va Vd Ma Mi Mj Si Pl Pi

W ofercie także RED FLOOD F1, 190-220 g. Więcej na www.deruiter.com.pl