



RAGGI VIVAI



Katalog

n. 1/2012



„Zadowolić klienta, stawiając na jakość w dobrej cenie”

Wywiad z Danilo Bernardini

Firma Raggi Vivai, która powstała w miejscowości Cesena w 1970 roku z inicjatywy Giordano Raggi, działa już od ponad 40 lat. Przeprowadziliśmy wywiad z Danilo Bernardini, jednym udziałowców przedsiębiorstwa.

Jak Raggi Vivai ewoluowała w ciągu ostatnich 40 lat?

„Raggi Vivai rozpoczęła swoją działalność, produkując krzewy owocowe (truskawki i kiwi) oraz podkładki. Najważniejszym wydarzeniem, które zmieniło naszą historię, było pojawienie się w połowie lat 80-tych patentów na sadzonki truskawek i wynikające z tego opłaty licencyjne. To przekonano nas do zainwestowania w badania nad nowymi odmianami truskawek poprzez doskonalenie genetyczne oraz do założenia firmy New Fruits, która w latach 1998-2002 stworzyła swoje pierwsze odmiany truskawek: Maya, Roxana i Alba. Począwszy od lat 2001-02, wraz z wprowadzeniem na rynek tych udanych odmian, produkcja sadzonek truskawek dla Raggi Vivai, która wcześniej spadała, nagle wzrosła, aby osiągnąć obecne rozmiary (ponad 20 hektarów szkółek truskawek; produkcja dla sektora profesjonalnego: sadzonki frigo, sadzonki doniczkowe zielone oraz sadzonki frigo doniczkowe). Dzisiaj rynek oczekuje ciągle nowych odmian, a konkurencja w tworzeniu nowości w zakresie roślin (hodowli), w którą mocno wierzymy, stała się bardzo silna. Ponadto od 1980 roku firma jest też aktywna w zakresie produkcji trufli (obszar, w którym w ciągu 30 lat stworzyliśmy ponad 1500 hektarów nowych plantacji trufli) i od 14 lat produkujemy również doskonałe sadzonki szparagów.”

W jakich i w ilu sektorach działa firma?

„Oprócz doskonalenia genetycznego truskawek dla sektora profesjonalnego i hodowli trufli, o której przed chwilą mówiliśmy, Raggi Vivai posiada ważny dział hobbystyczny (stworzyliśmy marki i wiodące produkty takie jak „Fragolaviva”, „Asparago Superiore” oraz „Minituberi di Patata”), który obsługuje obecnie około 1000 punktów sprzedaży detalicznej (sklepy specjalistyczne, centra ogrodnicze i dystrybutorzy) we Włoszech i w Europie. Ponadto produkujemy rośliny o małych owocach dla małych gospodarstw rolniczych i posiadamy dział, który zajmuje się logistyką oraz przechowywaniem owoców i warzyw w chłodniach.”

Jaka filozofia Wam przyświeca?

„Klient jest w centrum naszego wszechświata. Zadowolić klienta, oferując mu produkty wysokiej jakości w dobrej cenie, tworząc poważne i trwałe relacje: wokół tego celu obraca się cała organizacja Raggi Vivai. Aby to osiągnąć, stawiamy przede wszystkim na jakość, na obsługę oraz na profesjonalizm naszego personelu, który przechodzi regularne szkolenia.”

Macie jeden czy więcej rynków docelowych?

„Na nasz obecny rynek składają się kraje europejskie, a także niektóre rynki wschodzące, takie jak Rosja, Ukraina i Chiny. A propos Chin, dzięki pracy wszystkich współpracowników Raggi Vivai oraz New Fruits (jesteśmy partnerem firmy), od 18 do 22 lutego 2012 roku będę w Pekinie na VII Międzynarodowym Sympozjum Truskawek, aby przedstawić wyniki naszych badań. To bardzo satysfakcjonujące zaproszenie, które jest nagrodą za wysoką jakość naszej pracy.”



Sadzonki doniczkowe

Sadzonki truskawek



▶ ze strony 2 na str. 6

Sadzonki szparagów



▶ strona 7

Inne produkty



▶ strona 8

Raggi Vivai – Via Cerchia di S. Egidio 3000 – 47521 Cesena (FC) – Włochy

VAT n° 02466070402 / Tel. +39 0547 382171 / Fax +39 0547 631874 / info@raggivivai.it

Dostępne odmiany

Odmiany wczesne	Alba ^{PL} Anita ^{PL}	Romina ^{PL} Favette	Queen Elisa ^{PL} Maya ^{PL}
Odmiany Średnie / Średnio-Późne	Asia ^{PL}	Syria ^{PL}	Gemma ^{PL} Eva ^{PL}
Odmiany o powtarzającym się kwitnieniu	Thelma ^{PL} Louise ^{PL} Irma ^{PL} Anabelle ^C	Charlotte ^C Aromas ^C Selva	Sanandreas ^C Monterey ^C Albion ^C
Odmiany Późne	Roxana ^{PL} Cristina ^{PL}	Adria ^{PL} Alina ^{PL}	Sveva ^{PL}
Odmiany odpowiednie dla obszarów Centralnych / Południowych	Camarosa ^C Candongá ^C	Festival ^C Fortuna ^C	Palomar ^C

PL = Rośliny produkowane na licencji.

C = Rośliny w sprzedaży, kupowane od autoryzowanych hodowców.



Alba

Odmiana opatentowana



Pochodzenie: odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Patent europejski nr. 16744. Wprowadzona do handlu w okresie 2002-2003.



Roślina: o niewielkich wymaganiach środowiskowych, żywotna, bardzo wydajna, odporna na niskie, zimowe temperatury.

Owoc: duży i jednolity, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie i błyszczącym czerwonym kolorze, o kształcie stożkowo-podłużnym, charakteryzujący się zwartą konsystencją mięszu i zadawalającymi właściwościami organoleptycznymi, jak również znakomitą trwałością.

Okres zbioru: bardzo wczesny.

Zastosowanie: odmiana bardzo rozpowszechniona zarówno w uprawie pod osłonami, jak i w uprawie polowej; daje znakomite rezultaty tak w przypadku sadzonek frigo, jak i sadzonek świeżych oraz sadzonek doniczkowych zielonych.

Atuty: wczesne owocowanie, gwarancja bardzo wysokich plonów, owoc o pięknym wyglądzie, wysoka wydajność, owoce o dużych rozmiarach aż do końca okresu zbiorów, znakomite właściwości handlowe owoców (trwałość). Odmiana odporna na grzyby systemu korzeniowego.

Słabe strony: roślina wrażliwa na grzyby rodzaju gnomonia i charakteryzująca się lekką podatnością na mączniaka i antraknozę.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego. Wymaga wielu godzin zimna w okresie uspienia wegetacyjnego.

Rynek zbytu: supermarkety, sprzedaż bezpośrednia, sklepy wyspecjalizowane.



Roxana

Odmiana opatentowana



Pochodzenie: odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Patent europejski nr. 14557. Wprowadzona do handlu w okresie 2001-2002.

Roślina: o niewielkich wymaganiach środowiskowych, bardzo silna, charakteryzuje się wysoką wydajnością. Jest bardzo odporna na niskie, zimowe temperatury.

Owoc: bardzo duży, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie, kształcie stożkowo-podłużnym,

średnio twardej konsystencji, czerwonym kolorze z połyskiem i dobrych właściwościach handlowych. Zarówno w przypadku upraw letnio-jesiennych, jak i upraw bezglebowych, charakteryzuje się doskonałą jakością pod każdym względem.

Okres zbioru: późny (+10 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: odmiana bardzo rozpowszechniona w uprawie wiosennej i jesiennej, nadaje się zarówno do uprawy pod osłonami, jak i uprawy polowej. Doskonala również do uprawy bezglebowej. Daje znakomite efekty w przypadku owocowania zaplanowanego na okres letni (koniec lipca, sierpień, wrzesień) w strefach chłodnych przy zastosowaniu sadzonek doniczkowych frigo.

Atuty: gwarancja bardzo wysokich plonów, piękne owoce, wysoka wydajność, owoce o bardzo dużych rozmiarach, dobre właściwości handlowe owoców. Odporna na grzyby systemu korzeniowego, a także na mączniaka i choroby bakteryjne.

Słabe strony: odmiana o lekkiej podatności na antraknozę.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego i umiarkowanego chłodnego.

Rynek zbytu: supermarkety, sklepy wyspecjalizowane.



Asia

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Patent europejski nr 23759. Wprowadzona do handlu w okresie 2006-2007.

Roślina: żywotna, odporna na niskie, zimowe temperatury i grzyby systemu korzeniowego.

Owoc: bardzo duży, o atrakcyjnym wyglądzie, w kształcie stożkowo-podłużnym, o średnio twardej konsystencji i czerwonym kolorze z połyskiem. Charakteryzuje się doskonałym

smakiem dzięki wysokiej zawartości cukru oraz dobrą trwałością. Dobrze znosi transport i przemieszczanie.

Okres zbioru: średni (+5/6 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: odmiana zalecana dla upraw wiosennych i jesiennych, nadaje się zarówno do uprawy pod osłonami, jak i uprawy polowej. Doskonała także do uprawy bezglebowej. Daje dobre rezultaty również w przypadku owocowania zaplanowanego na okres letni w strefach chłodnych przy zastosowaniu sadzonek doniczkowych frigo.

Atuty: duże owoce, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie i doskonałym smaku. Odmiana charakteryzująca się dobrą wydajnością.

Słabe strony: odmiana podatna na antraknozę i mączniaka (wymaga działań prewencyjnych).

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego.

Rynek zbytu: rynki wymagające dobrej jakości owoców, sklepy wyspecjalizowane, sprzedaż bezpośrednia.

Syria

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: nowa odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Odmiana na etapie wprowadzania do handlu. Wniosek o Patent europejski 2010 nr. 0149.

Roślina: o niewielkich wymaganiach środowiskowych, żywotna, o tendencji do tworzenia średniej ilości rozłogów. Wymaga wczesnych okresów sadzenia. Odporna na najbardziej powszechne choroby grzybowe.

Owoc: średnio-duży, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie, o regularnym stożkowym kształcie, o doskonałej konsystencji i intensywnym czerwonym kolorze z połyskiem. Charakteryzuje się doskonałym smakiem i zapachem, jest bogaty w cukry i witaminę C. Dobrze znosi transport, przenoszenie i zamrażanie.

Okres zbioru: średnio późny (+6 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: zalecana do upraw polowych, także do upraw dwuletnich.

Atuty: niewielkie wymagania środowiskowe rośliny, wysoka odporność owoców na szkody wywoływane przez deszcz i gnienie. Owoce charakteryzujące się doskonałym smakiem i trwałością.

Słabe strony: odmiana wrażliwa na choroby bakteryjne; owoc lekko ciemny, ale błyszczący.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego.

Rynek zbytu: odmiana nadająca się na rynki tradycyjne, które wymagają wysokiej jakości owoców, do sprzedaży bezpośredniej, sklepów wyspecjalizowanych, a zwłaszcza do zastosowania przemysłowego (mrożonki, purée i marmolady).



Maya

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: historyczna odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Patent europejski nr 7818. Wprowadzona do handlu w roku 1998.

Roślina: żywotna i o niewielkich wymaganiach środowiskowych, odporna na najbardziej powszechne choroby grzybowe i bakteryjne.

Owoc: duży, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie, o kształcie stożkowo-podłużnym, o średnio twardej konsystencji, kolorze pomarańczowoczerwonym z bardzo silnym połyskiem, charakteryzujący się zadowalającymi właściwościami organoleptycznymi.

Okres zbioru: średnio wczesny (+4 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: odmiana nadająca się zarówno do tradycyjnej uprawy pod osłonami, jak i polowej, zwłaszcza na terenach mało urodzajnych, wyjąłowanych i ubogich w wodę.

Atuty: bardzo niewielkie wymagania środowiskowe, gwarancja doskonałych plonów dzięki wysokiej wydajności i skoncentrowanemu dojrzewaniu oraz łatwemu odrywaniu owoców od rośliny. W części została zastąpiona przez odmiany Alba i Asia.

Słabe strony: możliwość deformacji, owoce o niskiej trwałości z powodu delikatnej skórki.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego włoskiego i wschodnioeuropejskiego.

Rynek zbytu: sprzedaż bezpośrednia, rynki tradycyjne.



Gemma

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Patent europejski nr. 19651. Wprowadzona do handlu w roku 2004.

Roślina: o średniej i słabej żywotności, ale odporna na najbardziej powszechne choroby grzybowe i bakteryjne. Wymaga wczesnych okresów sadzenia i przewyższającego średnią zagęszczenia na hektar.

Owoc: średniej wielkości, o bardzo atrakcyjnym wyglądzie, regularnym kształcie stożkowym, twardy, o pomarańczowoczerwonym kolorze z silnym połyskiem i wysokich właściwościach organoleptycznych dzięki intensywnemu zapachowi i zawsze stałej zawartości cukru. Charakteryzuje się doskonałą trwałością.

Okres zbioru: średni (+6 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: odmiana zalecana do uprawy polowej.

Atuty: niewielkie wymagania środowiskowe i doskonałe zakorzenianie się rośliny, brak deformacji i odrzutów, dobra odporność na szkody powodowane przez deszcz i gnienie. Owoce charakteryzujące się doskonałymi właściwościami organoleptycznymi, bardzo pachnące i bogate w witaminę C. Odmiana dobrze znosi transport i przemieszczanie.

Słabe strony: odmiana wrażliwa na mączniaka; nie zawsze satysfakcjonująca wydajność, zmniejszenie wielkości owoców.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego.

Rynek zbytu: sprzedaż bezpośrednia, sklepy wyspecjalizowane, hobbystka.



Alina ^{New}Odmiana
opatentowana

Pochodzenie: nowa odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Wnioskowanie o patent w toku.

Roślina: o niewielkich wymaganiach środowiskowych, średnio wydajna.

Owoc: bardzo duży, o atrakcyjnym wyglądzie i czerwonym kolorze z silnym połyskiem, twardy i o dobrym smaku.

Okres zbioru: odmiana późna (+2 dni w stosunku do odmiany Roxana).

Zastosowanie: odmiana nadająca się do uprawy polowej, dała dobre wyniki podczas pierwszych testów dla uprawy jesiennej.

Atuty: niewielkie wymagania środowiskowe rośliny, duże owoce i dobry smak owoców, brak deformacji.

Słabe strony: wrażliwa na mączniaka.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu kontynentalnego

Cristina ^{New}Odmiana
opatentowana

Pochodzenie: nowa odmiana Uniwersytetu Politechnicznego w Marche, wyselekcjonowana w Ankonie. Wniosek o patent 2011/1274.

Roślina: o niskich wymaganiach środowiskowych, bardzo wydajna.

Owoc: o kształcie stożkowym lub krótkim stożkowym, duży, o dość błyszczącym czerwonym kolorze, charakteryzujący się dobrym smakiem. Pomimo dość delikatnej skórki owoc jest twardy.

Okres zbioru: odmiana bardzo późna (+16 dni w stosunku do odmiany Alba, +6 dni w stosunku do odmiany Roxana).

Zastosowanie: odmiana nadająca się do uprawy polnej.

Obszar uprawny: przystosowana do klimatu kontynentalnego i północnego umiarkowanego.

**O powtarzającym się kwitnieniu****Thelma** ^{New}Odmiana
opatentowana

Pochodzenie: nowa odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Obecna na rynku od 2010 roku.

Roślina: o powtarzającym się kwitnieniu, niskich wymaganiach środowiskowych i dużej żywotności.

Owoc: duży i jednolity, w kształcie stożkowo-podłużnym, o kolorze pomarańczowoczerwonym z połyskiem, soczysty i dobry w smaku.

Okres zbioru: od wiosny do jesieni.

Zastosowanie: odmiana zalecana do zastosowania w przypadku sadzonek frigo, zarówno w uprawie tunelowej, jak i polowej.

Atuty: rozpoczyna owocowanie około 90 dni od sadzenia wiosennego i owocuje przez cały rok. Odmiana bardzo wczesnowiosenna.

Obszar uprawny: przystosowana do klimatu środkowo-północnych Włoch.

Rynek zbytu: nowa odmiana.

Louise ^{New}Odmiana
opatentowana

Pochodzenie: nowa odmiana New Fruits wyselekcjonowana w Cesenie (Włochy). Obecna na rynku od roku 2010.

Roślina: o powtarzającym się kwitnieniu, niskich wymaganiach środowiskowych i dużej żywotności.

Owoc: średnio duży, o kolorze czerwonym z połyskiem, soczysty i dobry w smaku.

Okres zbioru: od wiosny do jesieni.

Zastosowanie: odmiana zalecana do stosowania w przypadku sadzonek frigo, zarówno w uprawie tunelowej, jak i polowej.

Atuty: rozpoczyna owocowanie około 90 dni od sadzenia wiosennego i owocuje przez cały rok. Odmiana bardzo wczesnowiosenna.

Obszar uprawny: przystosowana do klimatu środkowo-północnych Włoch.

Rynek zbytu: nowa odmiana.

O powtarzającym się kwitnieniu

Romina ^{New}

Odmiana opatentowana

Wczesna



Pochodzenie: nowa odmiana Uniwersytetu Politechnicznego w Marche, wyselekcjonowana w Ankonie. Wniosek o patent 2011/1275.

Roślina: o niskich wymaganiach środowiskowych, średnio wydajna.

Owoc: o kształcie stożkowo-podłużnym, intensywnym czerwonym kolorze i dobrym smaku.

Okres zbioru: bardzo wczesny (identyczny jak w przypadku odmian Alba i Anita).

Zastosowanie: odmiana nadająca się do upraw tunelowych i polowych.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana do klimatu subkontynentalnego.

Anita ^{New}

Odmiana opatentowana

Wczesna



Pochodzenie: wyselekcjonowana w Cesenie przez 'Molara e Magnani'. Wniosek o patent 2008/2739.

Roślina: wydajna i o niskich wymaganiach środowiskowych (bardzo odporna na choroby bakteryjne).

Owoc: o średniej wielkości, w kształcie stożkowo-podłużnym oraz o kolorze czerwonym z połyskiem i o dobrym smaku.

Okres zbioru: bardzo wczesny (tak jak odmiany Alba i Romina).

Zastosowanie: odmiana przystosowana do uprawy tunelowej.

Atuty: wczesne owocowanie, ładne owoce, dobry smak.

Słabe strony: owoce podatne na szkody powodowane przez deszcz, jeżeli rośliny uprawiane są na polu.

Obszar uprawny: przystosowana do klimatu śródziemnomorskiego i subkontynentalnego.

Eva

Odmiana opatentowana



Pochodzenie: odmiana CRPV wyselekcjonowana w Weronie. Wprowadzona na rynek w 2005 roku. Patent europejski nr. 20066.

Roślina: o niskich wymaganiach środowiskowych i dużej żywotności, odmiana wydajna i niezawodna.

Owoc: o dużej wielkości, o kształcie stożkowo-podłużnym, kolorze jasnoczerwonym, o dobrej konsystencji mięszu, umiarkowanej słodkości i zapachu.

Okres zbioru: średni (+5 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: odmiana przystosowana do uprawy tunelowej zarówno wiosną, jak i jesienią.

Atuty: Roślina charakteryzuje się także drugim kwitnieniem wiosennym o średniej intensywności. Owoc charakteryzuje się zadawalającymi właściwościami organoleptycznymi i dobrą trwałością. Odmiana jest odporna na najbardziej powszechne choroby z wyjątkiem bakterioz.

Obszar uprawny: odmiana przystosowana jedynie do prowincji Weronii.

Rynek zbytu: eksport i supermarkety.

Irma

Odmiana opatentowana

Pochodzenie: odmiana CRPV wyselekcjonowana w Weronie. Wprowadzona na rynek w 2003 roku. Patent europejski nr. 16762.

Roślina: o doskonałym powtarzającym się kwitnieniu i wysokiej wydajności.

Owoc: duży i o atrakcyjnym wyglądzie, o właściwościach organoleptycznych ledwo zadawalających, jeżeli roślina uprawiana jest na równinie.

Okres zbioru: od wiosny do jesieni.

Zastosowanie: odmiana o powtarzającym się kwitnieniu, przystosowana do werońskiej uprawy letnio-jesiennej zwłaszcza na wysokich wzgórzach i w niskich górach, gdzie jest w stanie owocować od sierpnia-września aż do grudnia. Zaleca się sadzonki frigo lub sadzonki doniczkowane frigo.

Atuty: odmiana jest w stanie rozszerzyć kalendarz owocowania truskawek od wiosny do jesieni, włącznie z latem. Odporna na patogeny systemu korzeniowego.

Słabe strony: jej główne ograniczenie związane jest z rzadką konsystencją i słabym smakiem owoców, zwłaszcza z powodu małej zawartości cukrów w zbiorach wiosennych. Roślina bardzo podatna na antraknozę.

Obszar uprawny: doskonale wyniki ilościowe i jakościowe, jeżeli roślina uprawiana jest na obszarach niskogórskich i na wysokich wzgórzach.

O powtarzającym się kwitnieniu



Jesienią produkcji

Adria

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: odmiana Uniwersytetu Politechnicznego w Marche, wyselekcjonowana w Ankonie. Wprowadzona do handlu w 2004 roku. Patent europejski nr. 19937.

Roślina: o niedużych wymaganiach środowiskowych i bardzo żywotna, zapewnia doskonałe zbiory.

Owoc: duży, o kształcie stożkowym, stożkowo-podłużnym, o pomarańczowoczerwonym kolorze i średnich właściwościach organoleptycznych.

Okres zbioru: późny (+12 dni w stosunku do odmiany Alba).

Zastosowanie: przystosowana do uprawy polowej.

Atuty: charakteryzuje się wysokim stopniem przystosowalności rośliny do terenów niepoddawanych fumigacji i typu wapienno-gliniastego.

Słabe strony: odmiana podatna na jeden typ mączniaka i wirusa szarki.

Obszar uprawny: przystosowana do obszarów o klimacie kontynentalnym.

Rynek zbytu: sprzedaż bezpośrednia.

Sveva

Odmiana
opatentowana



Pochodzenie: odmiana Uniwersytetu Politechnicznego w Marche, wyselekcjonowana w Ankonie. Wprowadzona do handlu w 2004. Patent europejski nr. 19936.

Roślina: o niedużych wymaganiach środowiskowych i średnio wydajna.

Owoc: średni-duży, o kształcie stożkowo-podłużnym, o intensywnym czerwonym kolorze i zadawalających właściwościach smakowych, bogaty w witaminę C i przeciwutleniacze.

Okres zbioru: bardzo późny (+18 dni w stosunku do odmiany Alba, +8 dni w stosunku do odmiany Roxana).

Zastosowanie: odmiana przystosowana do uprawy polowej.

Atuty: Roślina przystosowana do terenów niepoddawanych fumigacji oraz typu wapienno-gliniastego.

Słabe strony: w wysokich temperaturach owoc staje się trochę ciemny i mało błyszczący.

Obszar uprawny: przystosowana do środowiska o klimacie kontynentalnym.

Rynek zbytu: sprzedaż bezpośrednia, zastosowanie zdrowotne.

Favette

Pochodzenie: Francja. Stara odmiana nieopatentowana.

Roślina: żywotna, charakteryzująca się ponownym kwitnieniem wiosennym.

Owoc: w kształcie okrągłym lub nerkowatym, o błyszczącym kolorze i doskonałej jakości.

Okres zbioru: bardzo wczesny.

Zastosowanie: odmiana przystosowana do uprawy polowej, w cieplarni i tunelu.

Atuty: odmiana odporna na wodę z wysoką zawartością soli i na najbardziej powszechne choroby grzybowe. Bardzo wczesne owocowanie, z owocami najwyższej jakości.

Słabe strony: średnio wydajna, mała trwałość z powodu delikatnej skórki.

Obszar uprawny: przystosowana zarówno do klimatu północnego, jak i południowego, lecz obecnie uprawiana z doskonałymi wynikami jedynie w prowincji Latyni (na południe od Rzymu).

Rynek zbytu: sprzedaż bezpośrednia, sklepy wyspecjalizowane, rynki produktów gatunkowych.



Inne kultywary

Albion^{*C}_R

Monterey^{*C}_R

Anabelle^{*C}_R

Palomar^{*C}_R

Aromas^{*C}_R

Queen Elisa^{*PL}_U

Camarosa^{*C}_U

Sanandreas^{*C}_R

Candongá^{*C}_U

Selva_R

Charlotte^{*C}_R

* = Odmiana opatentowana.

Festival^{*C}_U

PL = Rośliny produkowane na licencji.

C = Rośliny w sprzedaży, kupowane od autoryzowanych hodowców.

Fortuna^{*C}_U

R = O powtarzającym się kwitnieniu.

U = O niepowtarzającym się kwitnieniu.



Eros



Pochodzenie: w całości męska hybryda otrzymana w ramach projektu doskonalenia genetycznego w CRA – Jednostka Badawcza ds. Ogrodnictwa w Montanaso Lombardo (Włochy).

Obszar uprawny: przystosowana do klimatu kontynentalnego; słabo przystosowana do klimatu ciepłego i suchego.

Roślina: o wysokiej i regularnej wydajności.

Pęd: bardzo duża wielkość i jednorodność pędu (60% o średnicy powyżej 16 mm). Podsadki blisko przylegające do pędu, główka bardzo zamknięta także przy zbiorach w bardzo wysokich temperaturach. Kolor zielony intensywny, z odcieniami antocyjanu, o kolorze błyszczącym czerwonym u podstawy.

Okres zbioru: średnio późny.

Atuty: wysoka przystosowalność do terenów o wszelakim uziarnieniu, w tym gliniastych oraz wysoka odporność na rdzę (*Puccinia asparagi*).

Zastosowanie: nadaje się dla szparagów zielonych lub białych.

Ercole ^{New}



Pochodzenie: męska hybryda otrzymana w wyniku projektu doskonalenia genetycznego w CRA – Jednostka Badawcza ds. Ogrodnictwa w Montanaso Lombardo (Włochy).

Obszar uprawny: przystosowana zarówno do klimatów kontynentalnych, jak i tych ciepłych i suchych.

Roślina: wysoka i regularna wydajność.

Pęd: kolor zielony intensywny z odcieniami koloru czerwonego błyszczącego u podstawy, średnia wielkość (mniejszy od odmiany Eros). Podsadki ściśle przylegające do pędu, główka bardzo zamknięta także w bardzo wysokich temperaturach.

Okres zbioru: wczesny.

Atuty: wysoka odporność na rdzę (*Puccinia asparagi*).

Zastosowanie: dla szparagu zielonego.

Marte



Pochodzenie: męska hybryda otrzymana w ramach projektu doskonalenia genetycznego w CRA – Jednostka Badawcza ds. Ogrodnictwa w Montanaso Lombardo (Włochy).

Obszar uprawny: przystosowana do obszarów Włoch północno-środkowych.

Roślina: wydajna i o niewielkich wymaganiach środowiskowych.

Pęd: średni-duży.

Okres zbioru: średnio wczesny.

Atuty: charakteryzuje się wysoką odpornością na rdzę (*Puccinia asparagi*), co sprawia, że nadaje się do uprawy biologicznej.

Zastosowanie: przystosowany do szparagów zielonych lub białych.

Franco



Pochodzenie: męska hybryda otrzymana w ramach projektu doskonalenia genetycznego w CRA – Jednostka Badawcza ds. Ogrodnictwa w Montanaso Lombardo (Włochy).

Obszar uprawny: przystosowana do klimatów kontynentalnych; słabo przystosowana do klimatów ciepłych i suchych.

Roślina: przystosowana do terenów o wszelakim uziarnieniu, w tym bardzo gliniastym.

Pęd: średnio duża wielkość i jednorodność. Podsadki blisko przylegające do pędu, główka bardzo zamknięta także w bardzo wysokich temperaturach.

Okres zbioru: średni.

Atuty: wydajność i stabilność zbiorów bardzo wysokie, średnia odporność na rdzę (*Puccinia asparagi*).

Zastosowanie: nadaje się dla szparagów zielonych lub białych.

Zeno



Pochodzenie: włoska hybryda w całości męska.

Obszar uprawny: przystosowana do klimatów kontynentalnych.

Roślina: wysoka przystosowalność do terenów piaszczystych lub błotnisto-piaszczystych, bardzo stabilna wydajność.

Pęd: o kształcie cylindrycznym, w kolorze kości słoniowej z zaokrągloną główką i bardzo przylegającymi podsadkami. Bardzo mała włóknistość. Dość duża wielkość (70% o średnicy około 16 mm) oraz bardzo wysoka jednorodność wielkości.

Okres zbioru: bardzo wczesny.

Atuty: wczesne owocowanie, wygląd szparaga. Wysoka odporność na rdzę (*Puccinia asparagi*).

Zastosowanie: tylko do białych pędów.

Grande



Pochodzenie: hybryda pochodzenia kalifornijskiego.

Obszar uprawny: zalecany dla obszarów środkowo-południowych.

Pęd: doskonały kształt, duża średnica, o silnym zabarwieniu antocyjanem.

Okres zbioru: wczesny.

Atuty: doskonałe właściwości organoleptyczne połączone z wczesnym owocowaniem.

Słabe strony: bardzo wrażliwa na rdzę (*Puccinia asparagi*) i na *Stemphylium vesicarium*.

Zastosowanie: przystosowany do upraw tunelowych lub polowych do produkcji zielonych szparagów.

Amaro Montana (dziki)

Pochodzenie: dawna odmiana włoska należąca do gatunku tetraploidalnego *Asparagus scaber* (lub *amarus*, lub *maritimus*), wyselekcjonowana i udoskonalona przez producentów z Litorale Cavallino (Wenecja – Włochy).

Obszar uprawny: dobrze przystosowuje się do wszystkich stref klimatycznych, także suchych, lub gdzie zasolenie zazwyczaj nie pozwala na uprawę szparagów.

Roślina: o wydajności znacznie przewyższającej zwykłego szparaga dzikiego i o bardzo niewielkich wymaganiach środowiskowych.

Pęd: średnio mały, o charakterystycznym gorzkawym smaku.

Atuty: uprawiany dla produkcji niszowych i szlachetnych, ponieważ charakteryzuje się doskonałymi właściwościami organoleptycznymi i odżywczymi. Jest całkowicie odporny na rdzę (*Puccinia asparagi*) i wykazuje bardzo wysoki poziom odporności zarówno na *Stemphylium vesicarium*, jak i na fuzariozę.



Precoce d'Argenteuil



Pochodzenie: historyczna odmiana francuska bardzo wczesna.

Obszar uprawny: przystosowana do warunków klimatycznych Włoch Północnych.

Roślina: o średniej wydajności.

Pęd: o dość nieregularnej średnicy (duży i asparagina). Niska odporność główki na pozostanie zamkniętą.

Okres zbioru: bardzo wczesny.

Atuty: wczesne owocowanie i doskonałe właściwości organoleptyczne pędów.

Słabe strony: bardzo wrażliwa na rdzę (*Puccinia asparagi*) i na *Stemphylium vesicarium*.

Zastosowanie: przystosowana do produkcji szparagów zielonych i białych. Obecnie stosowane jedynie w celach hobbyistycznych.

Violetto d'Albenga



Pochodzenie: historyczna odmiana liguryjska (Presidio Slow Food).

Obszar uprawny: bardzo łatwo przystosowuje się do stref, gdzie klimat jest podobny do tego panującego na wybrzeżu liguryjskim i z reguły osiąga dobre rezultaty na całym obszarze Włoch.

Roślina: uprawiana dla cennych i niszowych produkcji, ponieważ charakteryzuje się doskonałymi właściwościami organoleptycznymi.

Pęd: o intensywnym zielonym kolorze, jednorodny duży, z podsadkami blisko przylegającymi do główki.

Okres zbioru: późny.

Atuty: szparag najwyższej jakości.

Słabe strony: podatny na rdzę, na *Stemphylium vesicarium* i fuzariozę; wydajność nieporównywalna do współczesnych hybrid.

Zastosowanie: uprawa polowa lub tunelowa.

Rośliny mikoryzowane truflami



Hodowanie truflి z uzyskaniem dobrych wyników jest obecnie możliwe w przypadku większości gatunków truflి (takich jak trufla czarnozarodnikowa, która jest obecnie najczęściej uprawiana). Ponad 60% truflి na rynku światowym pochodzi w rzeczywistości z upraw, zwłaszcza włoskich, francuskich i hiszpańskich, ale także, od niedawna, z Nowej Zelandii i Australii. Wyjątkiem jest trufla biała, typowy gatunek włoski i bałkański, co do którego, pomimo kilku przykładów dobrych rezultatów, wciąż istnieją pewne wątpliwości i niejasności w kwestii możliwości jego uprawy (zwłaszcza ze względu na długi czas wchodzenia do produkcji). Rośliny, które produkują truflę, są nazywane **sybiontami**. Najbardziej odpowiednie są dęby – głównie dąb omszony (*Quercus pubescens* Willd.) – grab (*Ostrya carpinifolia*) oraz leszczyny (*Corylus avellana*).

Na obszarach przeznaczonych pod truflę, dla małych hodowli wystarczy zasadzić rośliny mikoryzowane truflami z gatunków odpowiednich dla typu gleby, który ma się do dyspozycji, natomiast dla większych hodowli doradza się przeprowadzenie wstępnych badań przez techników ogrodnictwa, w celu zaprojektowania odpowiedniej plantacji.

Produkcja tych roślin jest bardzo złożona i udaje się to tylko **wyspecjalizowanym i doświadczonym ogrodnikom**. Zaleca się sadzenie roślin wyłącznie **certyfikowanych** przez akredytowane przedsiębiorstwa.

Najlepsze gleby do hodowli truflి okazują się być luźne, często zwirowe, nie za ciężkie i z dobrym odwodnieniem (nawet tereny pochyłe). Muszą mieć odpowiednią zawartość wapnia i subalkaliczne, lub alkaliczne (zasadowe) pH.



Dostępne gatunki truflి

- Trufla **biała** (*Tuber magnatum* Pico)
- Trufla **czarnozarodnikowa** (*Tuber melanosporum* Vittad.)
- Trufla **letnia** (*Tuber aestivum* Vittad.)
- Trufla **burgundzka** (*Tuber uncinatum* Chat.)
- Trufla **biaława** (*Tuber borchii* Vittad.)
- Trufla **zimowa** (*Tuber brumale* Vittad.)
- Trufla **wgłębiona** (*Tuber mesentericum* Vittad.)
- Trufla **wielozarodnikowa** (*Tuber macrosporum* Vittad.)



Pomoc techniczna na zapytanie

Owoce leśne

Raggi Vivai dostarcza następujące sadzonki owoców leśnych (wraz z zielonym paszportem) różnych gatunków i w różnym stadium rozwoju, przystosowane do profesjonalnego sadzenia.

Malina czerwona o powtarzającym się kwitnieniu

- Autumn Bliss
- Heritage
- Polka
- Himbo Top
- Autumn Treasure

Malina żółta o powtarzającym się kwitnieniu

- Golden Bliss
- All Gold
- Poranna Rosa

Malina czerwona o niepowtarzającym się kwitnieniu

- Glen Prosen
- Tulameen
- Glen Lyon
- Glen Ample
- Cascade Delight



Borówka Amerykańska

- Early Blue
- Duke
- Berkeley
- Patriot
- Blue Crop
- Brigitta
- Late Blue
- Bluetta
- Coville

Borówka Czerwona

- Cranberry – Red Star

Jeżyna bezkolcowa

- Chester
- Hull Thornless
- Loch Ness
- Arapaho
- Navaho

Agrest Czerwony

- Hinnonmaki Rot
- Rokula

Agrest Biały

- Invicta
- White Smith



Porzeczka Czerwona

- Rosetta
- Rovada
- Junifer
- Jonker Van Tets

Porzeczka Biała

- Zitavia
- Versailles Blanche

Porzeczka Czarna

- Titania
- Ben Lomond

W celu zamówienia, skontaktuj się z: