



Marchew

Obserwując rynek marchwi w Polsce na przestrzeni kilku ostatnich lat, mimo trudnych tegorocznych warunków, zauważyć można coraz większą specjalizację gospodarstw i wzrost powierzchni uprawy tego gatunku. Producenci inwestują w sprzęt do uprawy oraz do mycia i konfekcjonowania marchwi. Budowane są przechowalnie i chłodnie. Przy tak dużych inwestycjach dobór odpowiedniej odmiany staje się kwestią kluczową, bo to od niego ostatecznie będzie zależał wynik finansowy gospodarstwa. W tym roku przeprowadziliśmy testy w niezależnej Stacji Doświadczalnej. Poniżej przedstawiamy wyniki testów i doświadczenia naszych klientów, aby ułatwić planowanie uprawy w oparciu o najodpowiedniejsze odmiany.

Spośród odmian średniowczesnych polecamy dobrze znaną na naszym rynku odmianę **Dordogne F1**. Jest to marchew o okresie wegetacji około 110 - 120 dni, z powodzeniem więc może być uprawiana na wczesny zbiór latem. Natomiast posiana w późniejszym terminie – np. po wcześniejszych uprawach – będzie nadawała się do przechowania po jesiennym zbiorze. **Dordogne F1** chwalona jest przez producentów za intensywny kolor i słodki smak. Co więcej, zbierana w terminie (tj. po 120 dniach) nie pęka i nadaje się do mycia nawet na najnowocześniejszych liniach myjących. Ogrodnicy, którzy uprawiali w tym roku **Dordogne F1**, zwracają uwagę na bardzo mały odpad podczas przygotowywania do sprzedaży. W naszych doświadczeniach, w Stacji Oceny Odmian, **Dordogne** uzyskała jeden z najwyższych plonów całkowitych i charakteryzowała się największym udziałem plonu handlowego. Ponadto, cechowała się najmniejszym udziałem rdzenia w stosunku do grubości korzenia, spośród wszystkich 27 testowanych odmian.

Spośród odmian późnych polecamy dwie marchwie – **Natalja F1** i **Anastasia F1**, obie o okresie wegetacji 135 - 140 dni. Przeznaczone są do zbioru jesienią – mechanicznego i przechowania, zarówno w tradycyjnych kopcach, jak i w nowoczesnych przechowalniach i chłodniach. Marchwie te cechują się małym udziałem rdzenia w średnicy korzenia. Lepiej znana na naszym rynku **Natalja F1** ma wielu zwolenników we wszystkich rejonach Polski. Zachowuje doskonałą jakość korzenia nawet po długim przechowaniu. Chwalona jest głównie za doskonały kolor i kształt. Silna nać długo utrzymuje się jesienią w dobrej kondycji, co ułatwia mechaniczny zbiór. **Natalja F1** tworzy korzenie o średniej długości 17 - 18 cm, a więc idealnie spełnia wymagania sklepów i hurtowni. **Anastasia F1** natomiast charakteryzuje się dłuższym korzeniem (około 19 - 20 cm), o intensywniej barwie i typowym, nantejskim kształcie, oraz doskonałą jakością skórki (nawet po bardzo długim przechowaniu).



syngenta®

Dordogne F1

wczesność i długie przechowywanie



Cechy odmiany:

- typ nantejski
- okres wegetacji około 120 dni
- korzeń cylindryczny, pomarańczowoczerwony, 18 - 20 cm, bez tendencji do zielenienia główki
- nać silnie osadzona, o bardzo wysokiej zdrowotności
- wysoki plon (także wczesny), nadaje się do przechowywania

Zastosowanie:

- świeży rynek (pęczki lub luz)
- uprawy wczesne (także tunele foliowe), średnio późne
- odmiana uniwersalna – uprawy tradycyjne i przyspieszone
- bardzo dobre efekty w uprawie poplonowej (np. po wczesnych ziemniakach)

Natalja F1

doskonała jakość korzeni



Cechy odmiany:

- typ nantejski
- okres wegetacji około 130 - 135 dni
- korzeń cylindryczny, pomarańczowoczerwony, o długości 20 - 22 cm, bez tendencji do zielenienia główki
- doskonale gładka skórka, odporna na pęknięcie
- nać intensywnie zielona, silnie osadzona, nadaje się do zbioru mechanicznego
- plon wysoki, również do długiego przechowywania

Zastosowanie:

świeży rynek

Uwaga: korzeń najwyższej jakości – także po przechowaniu i umyciu

Anastasia F1

rekordowe przechowanie



Cechy odmiany:

- typ nantejski
- korzenie doskonale wybarwione dorastające do około 20 - 22 cm
- odmiana późna, okres wegetacji około 140 dni
- nać silnie osadzona, o bardzo wysokiej zdrowotności
- odmiana dostosowana do zbioru mechanicznego
- plon bardzo wysoki, doskonale nadaje się do przechowywania

Zastosowanie: świeży rynek, długie przechowywanie

Uwagi: odmiana nie ma tendencji do przejrzenia na polu (długi okres wegetacji), co wpływa na bardzo długie przechowanie po zbiorze

Champion F1

wysoka tolerancja na alternariozę



Cechy odmiany:

- typ nantejski
- okres wegetacji około 140 dni
- korzeń cylindryczny, pomarańczowoczerwony, o długości 22 - 24 cm, bez tendencji do zielenienia główki
- nać silnie osadzona, o bardzo wysokiej zdrowotności
- odmiana dostosowana do zbioru mechanicznego
- plon bardzo wysoki, doskonale nadaje się do przechowywania

Zastosowanie: świeży rynek (1300 tys./ha) lub przetwórstwo (800 tys./ha)

Reprezentanci terenowi:

Polska południowo-wschodnia
Tomasz Olszewski
0 600 34 25 25
tomasz.olszewski@syngenta.com

Polska południowa
Zbigniew Szewczyk
0 602 76 92 96
zbigniew.szewczyk@syngenta.com

Polska północna
Jacek Malinowski
0 660 49 23 78
jacek.malinowski@syngenta.com

Polska centralna
Zbigniew Chuchnowski
0 696 43 01 48
zbigniew.chuchnowski@syngenta.com

Polska południowo-wschodnia
Piotr Prasolek
0 608 44 34 79
piotr.prasolek@syngenta.com

Polska zachodnia
Zygmunt Siekacz
0 600 91 23 14
zygmunt.siekacz@syngenta.com

Syngenta Seeds Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 44c, 01-797 Warszawa

tel.: (22) 32 60 691, fax: (22) 32 60 689

www.sg-vegetables.com



syngenta®

Przy opracowaniu tej ulotki staraliśmy się, aby informacje w niej zawarte były jak najdokładniejsze. Przedstawione przez nas informacje powinny być jednak wykorzystane w oparciu o własną wiedzę i doświadczenie użytkownika oraz po uwzględnieniu warunków klimatyczno-glebowych typowych dla danego regionu. W związku z tym, firma Syngenta Seeds nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.