

Markies.

SEGMENT RYNKU

T
Tradycyjne

P
Przetwórstwo
Frytki, Czipsy

Późna odmiana ogólnoużytkowa o wysokiej plenności do produkcji frytek, czipsów, fast foodów (sektor QSR) oraz do gotowania.

- ▶ Duże bulwy
- ▶ Odporność na wiele wirusów
- ▶ Dobrze się przechowuje



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Krzyżowanie: FIANNA x AGRIA
Sadzonka: MA 85-0698
Prawa hodowcy: 31-12-2029

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: późna / 4
Kolor kielków: niebiesko-fioletowy
Kolor kwiatów: biały
Liczba jagód: powyżej średniej / 6,5
Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7
Liście - rozwój końcowy: dobry / 8
Liście - selektywność: średnia / 6,5
Liście - twardość: mocne / 8

Kolor miąższu: jasnożółty / 6,5
Kolor skórki: żółty
Wygląd skórki: dobry / 7
Wielkość bulwy: dość duża / 7,5
Kształt bulwy: owalno-podłużny
Regularność kształtu bulwy: regularne / 7
Zawijanie bulw: średnie / 6
Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6,5
Metrybuzyna: nieznacznie wrażliwe / 7
Bentazon: dość wrażliwe / 6
Etylen: 5% do 15% więcej bulw / 6

Wtórna wegetacja: dość wrażliwe / 6
Pęknięcia podczas wzrostu: nieznacznie wrażliwe / 7
Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8
Uszkodzenia podczas zbioru: wrażliwe / 5

Ciężar pod wodą: 427
Zawartość suchej masy: 22,8%
Rozkład suchej masy: dobry / 7,5
Poziom TGA: 3,4

Odmiana czipsowa: dobra / 7
Odmiana frytkowa: doskonała / 8
Typ kulinarny: mączysty / BC
Przebarwienie: nieznacznie wrażliwe / 7
Szare przebarwienia (po ugotowaniu): dość wrażliwe / 6

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie - 10%. Najlepiej w formie trzech aplikacji, z drugą dawką tuż po wytworzeniu się bulw.

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie + 10%.

¹ Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

Zaprawianie nasion

Prawidłowe podkiełkowanie po oderwaniu górnego kielka może dać pozytywny wynik, jeśli chodzi o wiązanie bulw. Jednorazowe obrywanie kielków jest dopuszczalne.

Odległość rozsadzania

28/35 mm: 27 cm (50.000 roślin/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 roślin/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 roślin/ha)

Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzejściu może powodować pewną reakcję liści, ale rzadko prowadzi do zmniejszenia plonu.

Fungicydy

Zalecany jest harmonogram oprysków prewencyjnych przeciwko zarazie ziemniaczanej.

Zbiór

Ze względu na wyniki w zakresie wrażliwości na ciemną plamistość i/lub uszkodzenia podczas zbioru, po desykcji należy zaczekać co najmniej trzy tygodnie przed zbiorami.

Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 5°C. Na potrzeby przetwarzania nie przechowywać w temperaturze poniżej 7°C. Do średnioterminowego przechowywania.



Say potato,
say **Agrico.**

Odporność

Mątwik ziemniaczany Ro 1/4: odporne / 9

Mątwik ziemniaczany Ro 2/3: - / -

Mątwik agresywny Pa 2: - / -

Mątwik agresywny Pa 3: - / -

Zaraza ziemniaczana - liście: nieznacznie podatne / 6,5

Zaraza ziemniaczana - bulwy: nieznacznie podatne / 7

Parch zwykły: podatne / 5

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 3,5

Fusarium: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Erwinia: podatne / 5

Antraknoza ziemniaka: - / -

Nekrotyczne plamki: bardzo podatne / 4

Wirus - Liściozwój: nieznacznie podatne / 7

Wirus - A: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - X: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yn: nieznacznie podatne / 7,5

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7

Rak ziemniaczany F1: - / -

Rak ziemniaczany F6: dość podatne / 5

Rak ziemniaczany F18: - / -