

Fontane.

SEGMENT RYNKU



Przetwórstwo
Frytki, Czipsy,
Płatki

Średnio późna odmiana
przetwórcza, o wysokiej plenności,
do produkcji frytek i płatków.

- ▶ Duże bulwy
- ▶ Duża zawartość suchej masy
- ▶ Przeznaczone do różnego rodzaju gleby



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Lantmännern Seed B.V.
Krzyżowanie: AGRIA x AR 76-034-03
Sadzonka: SW 87-1140
Prawa hodowcy: 31-12-2028

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

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

Kolor miąższu: jasnożółty / 6,5
Kolor skórki: żółty
Wygląd skórki: raczej słaby / 5
Wielkość bulwy: dość duża / 7
Kształt bulwy: owalny
Regularność kształtu bulwy: dość regularne / 6,5
Zawijywanie bulw: dość wysokie / 7
Regularność wielkości: dość regularne / 6

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: dość krótki / 5,5
Metrybuzyna: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8
Bentazon: dość wrażliwe / 6
Etylen: 15% do 25% więcej bulw / 7

Wtórna vegetacja: dość wrażliwe / 6
Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6
Czarna plamistość: dość wrażliwe / 6
Uszkodzenia podczas zbioru: dość wrażliwe / 6

Ciężar pod wodą: 430
Zawartość suchej masy: 23,2%
Rozkład suchej masy: średni / 6,5
Poziom TGA: 6,1

Odmiana czipsowa: średnia / 6
Odmiana frytkowa: bardzo dobra / 7,5
Typ kulinarny: mączysty / BC
Przebarwienie: wrażliwe / 5,5
Szare przebarwienia (po ugotowaniu): dość wrażliwe / 6,5

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie + 30%. Można stosować nawóz organiczny.

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie + 10%.

¹ Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

Zaprawianie nasion

Można sadzić bezpośrednio po wyciągnięciu z chłodni, najlepiej po krótkim szoku termicznym. Obrywanie kielków więcej niż dwa razy może mieć negatywny wpływ na regularność plonu i wielkość bulw.

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 wzięściu nie powoduje reakcji liści ani nie zmniejsza plonu.

Fungicydy

Niezbędny jest ścisły 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 przechowywania długoterminowego.



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: podatne / 5

Zaraza ziemniaczana - bulwy: nieznacznie podatne / 6,5

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6

Parch prószysty ziemniaka: podatne / 6

Fusarium: nieznacznie podatne / 6

Erwinia: nieznacznie podatne / 6

Antraknoza ziemniaka: - / -

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 6,5

Wirus - Liściozwój: nieznacznie podatne / 6

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne / 7

Wirus - Yn: podatne / 5,5

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7

Rak ziemniaczany F1: dość podatne / 6

Rak ziemniaczany F6: umiarkowanie podatne / 8

Rak ziemniaczany F18: - / -