

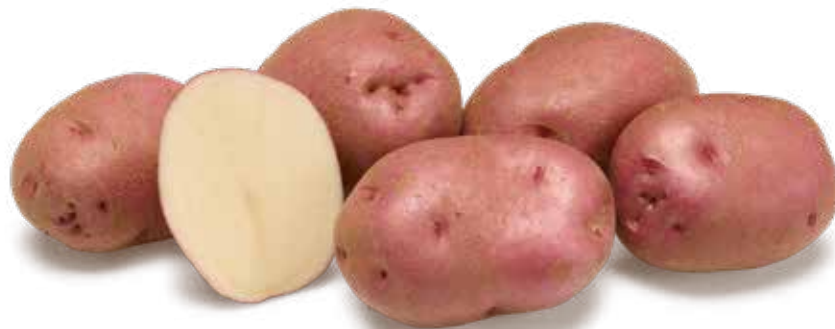
Rudolph.

SEGMENT RYNKU



Średnio późna odmiana konsumpcyjna, z atrakcyjnie wyglądającą czerwoną skórką, o dobrej odporności na wysokie temperatury i o bardzo wysokim plonie.

- ▶ Biały kolor miąższu
- ▶ Duże bulwy
- ▶ Dobrze się przechowuje



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Agrico UK

Krzyżowanie: CHIEFTAIN x STIRLING

Sadzonka: UK 93-1-2

Prawa hodowcy: 31-12-2035

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: średnio późna / 5,5

Kolor kielków: czerwono-fioletowy

Kolor kwiatów: jasnopurpurowy

Liczba jagód: średnia / 6

Liście - rozwój początkowy: średni / 6

Liście - rozwój końcowy: dobry / 8

Liście - selektywność: średnia / 6,5

Liście - twardość: mocne / 8

Kolor miąższu: biały / 4

Kolor skórki: czerwony

Wygląd skórki: dobry / 7

Wielkość bulwy: duża / 8

Kształt bulwy: owalno-okrągły

Regularność kształtu bulwy: dość regularne / 6

Zawiązywanie bulw: dość niskie / 5

Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: długi / 8

Metrybuzyna: dość wrażliwe / 6

Bentazon: - / -

Etylen: 5% do 15% więcej bulw / 6

Wtórna vegetacja: dość wrażliwe / 6,5

Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe / 7

Uszkodzenia podczas zbioru: dość wrażliwe / 6

Ciężar pod wodą: 376

Zawartość suchej masy: 20,5%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 5,5

Odmiana czipsowa: poniżej średniej / 5,5

Odmiana frytkowa: powyżej średniej / 6,5

Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB

Przebarwienie: - / -

Szare przebarwienia (po ugotowaniu): dość wrażliwe / 6,5

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie + 5%. Najlepiej w formie aplikacji dzielonej, z drugą dawką tuż po wytworzeniu się bulw.

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie + 10%.

¹ Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

Zaprawianie nasion

Zalecany jest krótki szok termiczny lub odpowiednie podkiełkowanie. 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: 24-27 cm (50.000 roślin/ha)

35/55 mm: 32-35 cm (40.000 roślin/ha)

Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzejściu może powodować pewną reakcję liści i w pewnym stopniu prowadzić do zmniejszenia 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: - / -

Mątwik ziemniaczany Ro 2/3: - / -

Mątwik agresywny Pa 2: - / -

Mątwik agresywny Pa 3: - / -

Zaraza ziemniaczana - liście: podatne / 5,5

Zaraza ziemniaczana - bulwy: podatne / 5,5

Parch zwykły: podatne / 5

Parch prószysty ziemniaka: nieznacznie podatne / 7

Fusarium: nieznacznie podatne / 6

Erwinia: nieznacznie podatne / 6

Antraknoza ziemniaka: nieznacznie podatne / 7

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 7

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne / 6

Wirus - Yn: podatne / 5

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: umiarkowanie podatne / 8

Rak ziemniaczany F18: - / -