

Ranomi.

SEGMENT RYNKU

T
Tradycyjne

H
Handel
detaliczny
Produkty świeże

Wczesna odmiana konsumpcyjna o stosunkowo dobrej odporności na parch zwykły oraz o wczesnej i dobrej plenności.

- ▶ Ładny wygląd skórki
- ▶ Duże bulwy
- ▶ Dość zwięzły miąższ po ugotowaniu



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Agrico Research B.V.

Krzyżowanie: AR 93-033-79 x AR 95-0319

Sadzonka: AR 03-0221

Prawa hodowcy: 31-12-2044

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: wczesna / 7,5

Kolor kielków: czerwono-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: średnia / 6

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7,5

Liście - rozwój końcowy: średni / 7

Liście - selektywność: średnia / 6

Liście - twardość: średnie / 6,5

Kolor miąższu: jasnożółty / 6,5

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: dobry / 7

Wielkość bulwy: dość duża / 7

Kształt bulwy: owalno-podłużny

Regularność kształtu bulwy: regularne / 7

Zawijanie bulw: średnie / 6

Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6

Metrybuzyna: dość wrażliwe / 6

Bentazon: nieznacznie wrażliwe / 7

Etylen: 5% do 15% więcej bulw / 6

Wtórna vegetacja: dość wrażliwe / 6

Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6,5

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Uszkodzenia podczas zbioru: dość wrażliwe / 6

Ciężar pod wodą: 322

Zawartość suchej masy: 17,9%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 4,08

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 5

Odmiana frytkowa: powyżej średniej / 6,5

Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB

Przebarwienie: - / -

Szare przebarwienia (po ugotowaniu): dość wrażliwe / 6

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie. 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

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

Odległość rozsadzania

28/35 mm: 25 cm (54.000 roślin/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 roślin/ha)

Chwasty

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

Fungicydy

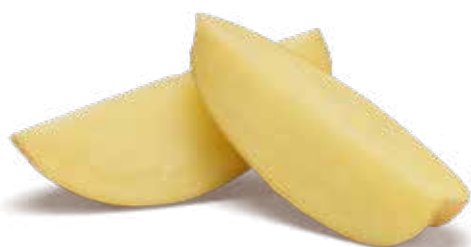
Niezbędny jest ścisły harmonogram oprysków prewencyjnych przeciwko zarazie ziemniaczanej.

Zbiór

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

Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 4°C. Do dostawy prosto z pola lub do przechowywania krótkoterminowego.



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: bardzo podatne / 4

Zaraza ziemniaczana - bulwy: nieznacznie podatne / 6

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6,5

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 4,5

Fusarium: podatne / 5

Erwinia: - / -

Antraknoza ziemniaka: nieznacznie podatne / 7

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 6,5

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: podatne / 5,5

Wirus - Yn: podatne / 5,5

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 6

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: - / -

Rak ziemniaczany F18: - / -