

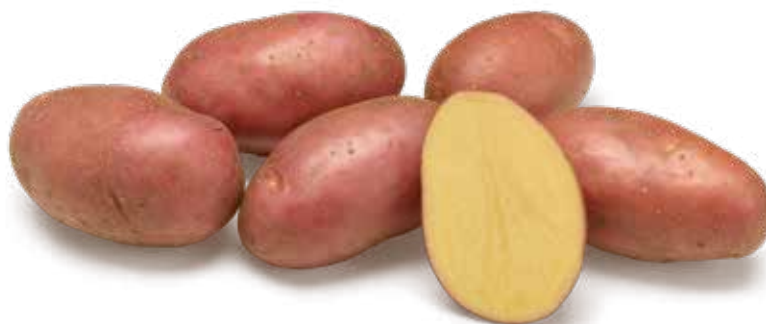
Esmee.

SEGMENT RYNKU



Średnio wczesna odmiana konsumpcyjna, z ładnie wyglądającą czerwoną skórką, o dobrej odporności na wysokie temperatury i o dobrym plonie.

- ▶ Piękny wygląd
- ▶ Duże bulwy
- ▶ Odporność na wiele wirusów



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Agrico Research B.V.
Krzyżowanie: LAURA x RODEO
Sadzonka: AR 01-0410
Prawa hodowcy: 31-12-2043

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: średnio wczesna / 6,5
Kolor kielków: czerwono-fioletowy
Kolor kwiatów: jasnopurpurowy
Liczba jagód: brak / 4
Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7
Liście - rozwój końcowy: dość dobry / 7,5
Liście - selektywność: dość łatwa / 7
Liście - twardość: dość mocne / 7

Kolor miąższu: żółty / 7
Kolor skórki: czerwony
Wygląd skórki: doskonały / 8
Wielkość bulwy: duża / 8
Kształt bulwy: owalno-podłużny
Regularność kształtu bulwy: dość regularne / 6,5
Zawijanie bulw: średnie / 6
Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6
Metrybuzyna: bardzo wrażliwe / 4
Bentazon: nieznacznie wrażliwe / 7
Etylen: 5% mniej do 5% więcej bulw / 5

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

Ciężar pod woda: 326
Zawartość suchej masy: 18%
Rozkład suchej masy: - / -
Poziom TGA: 8,2

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4
Odmiana frytkowa: średnia / 6
Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB
Przebarwienie: dość wrażliwe / 6
Szare przebarwienia (po ugotowaniu): wrażliwe / 5,5

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie + 10%.

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie.

¹ Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

Zaprawianie nasion

Można sadzić bezpośrednio po wyciągnięciu z chłodni, najlepiej po krótkim szoku termicznym. Obrywanie kielków 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

Po wjeźściu nie należy stosować metrybuzyny (Sencor), ponieważ powoduje to poważną reakcję liści i prowadzi do znacznego 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 trzy tygodnie przed zbiorami.

Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 5°C. Do średnioterminowego przechowywania.



Say potato,
say **Agrico.**

Odporność

Mątwik ziemniaczany Ro 1/4: - / -

Mątwik ziemniaczany Ro 2/3: odporne polowo* / 8*

Mątwik agresywny Pa 2: - / -

Mątwik agresywny Pa 3: - / -

Zaraza ziemniaczana - liście: bardzo podatne / 4,5

Zaraza ziemniaczana - bulwy: nieznacznie podatne / 7

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6

Parch prószysty ziemniaka: nieznacznie podatne / 6,5

Fusarium: nieznacznie podatne / 7

Erwinia: nieznacznie podatne / 7

Antraknoza ziemniaka: podatne / 5,5

Nekrotyczne plamki: bardzo podatne / 4

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yn: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: - / -

Rak ziemniaczany F18: - / -

Wyniki oznaczone gwiazdką (*) opierają się na naszych własnych badaniach i nie zostały jeszcze oficjalnie opublikowane.