

Arrow.

SEGMENT RYNKU



Bardzo wczesna odmiana konsumpcyjna z bardzo atrakcyjnie wyglądającą skórką. Odmianę tę można uprawiać na różnego rodzaju glebach.

- ▶ Kremowy kolor miąższu
- ▶ Owalno-podłużne bulwy
- ▶ Dobra odporność na suszę



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Agrico Research B.V.
 Krzyżowanie: SOLARA x FRESCO
 Sadzonka: AR 93-0084
 Prawa hodowcy: 31-12-2034

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: bardzo wczesna / 8
 Kolor kiełków: -
 Kolor kwiatów: biały
 Liczba jagód: brak / 4
 Liście - rozwój początkowy: średni / 7
 Liście - rozwój końcowy: dobry / 8
 Liście - selektywność: dość łatwa / 7
 Liście - twardość: średnie / 6

Kolor miąższu: kremowy / 5
 Kolor skórki: żółty
 Wygląd skórki: doskonały / 8
 Wielkość bulwy: duża / 8
 Kształt bulwy: owalno-podłużny
 Regularność kształtu bulwy: regularne / 7
 Zawiązywanie bulw: dość niskie / 5
 Regularność wielkości: dość regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: dość krótki / 5
 Metrybuzyna: wrażliwe / 5
 Bentazon: - / -
 Etylen: 15% do 25% więcej bulw / 7

Wtórna vegetacja: dość wrażliwe / 6
 Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6,5
 Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe / 7
 Uszkodzenia podczas zbioru: dość wrażliwe / 6

Ciężar pod wodą: 355
 Zawartość suchej masy: 19,5%
 Rozkład suchej masy: - / -
 Poziom TGA: 2,8

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4
 Odmiana frytkowa: nieodpowiednia / 4
 Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB
 Przebarwienie: - / -
 Szare przebarwienia (po ugotowaniu): - / -

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

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

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie.

¹ Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

Zaprawianie nasion

Prawidłowe podkiełkowanie po oderwaniu górnego kielka może dać pozytywny wynik, jeśli chodzi o wiązanie bulw. Obrywanie kielków więcej niż jeden raz może mieć negatywny wpływ na regularność plonu i wielkość bulw.

Odległość rozsadzania

28/35 mm: 20 cm (67.000 roślin/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 roślin/ha)

Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzejściu powoduje poważną reakcję liści i w pewnym stopniu prowadzi 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 dwa tygodnie przed zbiorami.

Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 5°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 / 7

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6

Parch prószysty ziemniaka: podatne / 5

Fusarium: podatne / 5

Erwinia: podatne / 5

Antraknoza ziemniaka: nieznacznie podatne / 7,5

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 6

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne / 7

Wirus - Yn: podatne / 5,5

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7,5

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: - / -

Rak ziemniaczany F18: - / -