

# Arizona.

SEGMENT RYNKU



Tradycyjne

Średnio wczesna odmiana konsumpcyjna, zapewniająca duże plony w różnych warunkach klimatycznych.

- ▶ Wyrównany kształt i wielkość bulw
- ▶ Dobra odporność na suszę
- ▶ Odporność na wiele wirusów



## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

### Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Agrico Research B.V.

Krzyżowanie: UK 150-19D22 x MASCOTTE

Sadzonka: AR 98-0313

Prawa hodowcy: 31-12-2040

### Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: średnio wczesna / 6,5

Kolor kielków: czerwono-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: poniżej średniej / 5

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7

Liście - rozwój końcowy: dobry / 8

Liście - selektywność: średnia / 6,5

Liście - twardość: średnie / 6

Kolor miąższu: jasnożółty / 6

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: dobry / 7

Wielkość bulwy: duża / 8

Kształt bulwy: owalny

Regularność kształtu bulwy: regularne / 7,5

Zawijanie bulw: średnie / 6

Regularność wielkości: regularne / 7

### Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6

Metrybuzyna: wrażliwe / 5

Bentazon: nieznacznie wrażliwe / 7

Etylen: 15% do 25% więcej bulw / 7

Wtórna wegetacja: nieznacznie wrażliwe / 7

Pęknięcia podczas wzrostu: nieznacznie wrażliwe / 7

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe / 7

Uszkodzenia podczas zbioru: nieznacznie wrażliwe / 7

Ciężar pod wodą: 301

Zawartość suchej masy: 17%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 4,2

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4

Odmiana frytkowa: nieodpowiednia / 4

Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB

Przebarwienie: - / -

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

# JAK UPRAWIAĆ

## Nawożenie<sup>1</sup>

**Azot:** standardowe zalecenie - 10%.

**Fosfor:** standardowe zalecenie.

**Potas:** standardowe zalecenie.

<sup>1</sup> Poziom nawożenia bazuje na analizie gleby.

## Zaprawianie nasion

Obrywanie kielków więcej niż jeden raz może mieć negatywny wpływ na regularność plonu i wielkość bulw.

## Odległość rozsadzania

28/35 mm: 27 cm (50.000 roślin/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 roślin/ha)

## Chwasty

Po wzejściu 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 zaczekać co najmniej dwa tygodnie przed zbiorami.

## Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 4°C. Do średnioterminowego przechowywania.



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: podatne / 5

Parch zwykły: podatne / 5,5

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 2

Fusarium: nieznacznie podatne / 6

Erwinia: nieznacznie podatne / 6

Antraknoza ziemniaka: bardzo podatne / 4

Nekrotyczne plamki: podatne / 5

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yn: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: dość podatne / 6

Rak ziemniaczany F18: - / -