

# Constance.

SEGMENT RYNKU

**T**  
Tradycyjne

**H**  
Handel  
detaliczny  
Produkty świeże

Średnio wczesna odmiana konsumpcyjna, z jasnożółtą skórką i o jasnożółtym kolorze miąższu.

- ▶ Piękny wygląd
- ▶ Jednolita wielkość bulw
- ▶ Dość zwięzły miąższ po ugotowaniu



## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

### OGólne cechy charakterystyczne

Hodowca: J.L. Spijkman

Krzyżowanie: MARABEL x AR 93-1243

Sadzonka: SA 02-0020

Prawa hodowcy: 31-12-2044

### Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: średnio wczesna / 7

Kolor kielków: niebiesko-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: średnia / 6

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7

Liście - rozwój końcowy: dobry / 8

Liście - selektywność: średnia / 6,5

Liście - twardość: dość mocne / 7

Kolor miąższu: jasnożółty / 6,5

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: doskonały / 8

Wielkość bulwy: dość duża / 7

Kształt bulwy: owalno-okrągły

Regularność kształtu bulwy: regularne / 7

Zawijanie bulw: średnie / 6

Regularność wielkości: regularne / 7

### Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6,5

Metrybuzyna: nieznacznie wrażliwe / 7

Bentazon: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Etylen: 15% do 25% więcej bulw / 7

Wtórna vegetacja: nieznacznie wrażliwe / 7

Pęknięcia podczas wzrostu: nieznacznie wrażliwe / 7

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Uszkodzenia podczas zbioru: bardzo wrażliwe / 4,5

Ciężar pod wodą: 358

Zawartość suchej masy: 19,7%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 4,3

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4

Odmiana frytkowa: poniżej średniej / 5,5

Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB

Przebarwienie: dość wrażliwe / 6,5

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

# JAK UPRAWIAĆ

## Nawożenie<sup>1</sup>

**Azot:** standardowe zalecenie + 15%.

**Fosfor:** standardowe zalecenie.

**Potas:** standardowe zalecenie + 15%.

<sup>1</sup> 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: 27 cm (50.000 roślin/ha)

35/55 mm: 36 cm (37.000 roślin/ha)

## Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzejściu może powodować pewną reakcję liści, ale rzadko 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 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: - / -

Mątwik agresywny Pa 2: - / -

Mątwik agresywny Pa 3: - / -

Zaraza ziemniaczana - liście: podatne / 5

Zaraza ziemniaczana - bulwy: bardzo podatne / 4,5

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 3

Fusarium: nieznacznie podatne / 6,5

Erwinia: nieznacznie podatne / 6

Antraknoza ziemniaka: nieznacznie podatne / 7

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 6

Wirus - Liściozwój: - / -

Wirus - A: - / -

Wirus - X: nieznacznie podatne / 7

Wirus - Yn: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 6,5

Rak ziemniaczany F1: - / -

Rak ziemniaczany F6: - / -

Rak ziemniaczany F18: - / -