

Riviera.

SEGMENT RYNKU



Średnio wczesna odmiana konsumpcyjna, z czerwoną skórką, o umiarkowanej odporności na wirusy, dobrze się przechowuje.

- ▶ **Jednolita wielkość bulw**
- ▶ **Okrągło-owalne bulwy**
- ▶ **Odporność na różne rodzaje raka ziemniaczanego**



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Mts. Boerhave

Krzyżowanie: MINERVA x ALCMARIA

Sadzonka: BH 86-0266

Prawa hodowcy: 31-12-2030

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: bardzo wczesna / 8

Kolor kielków: niebiesko-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: brak / 4

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7

Liście - rozwój końcowy: średni / 7

Liście - selektywność: średnia / 6,5

Liście - twardość: średnie / 6,5

Kolor miąższu: jasnożółty / 6

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: doskonały / 8

Wielkość bulwy: dość duża / 7,5

Kształt bulwy: owalno-okrągły

Regularność kształtu bulwy: dość regularne / 6

Zawiązywanie bulw: dość niskie / 5

Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: średni / 6

Metrybuzyna: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Bentazon: - / -

Etylen: 5% do 15% więcej bulw / 6

Wtórna vegetacja: dość wrażliwe / 6,5

Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6,5

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Uszkodzenia podczas zbioru: dość wrażliwe / 6

Ciężar pod wodą: 318

Zawartość suchej masy: 17,7%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 4,8

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4

Odmiana frytkowa: nieodpowiednia / 4,5

Typ kulinarny: raczej zwięzły / AB

Przebarwienie: - / -

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

Prawidłowe podkielkowanie 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: 22 cm (60 500 roślin/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 roślin/ha)

Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzięściu nie powoduje reakcji liści ani nie zmniejsza 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 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 / 3

Zaraza ziemniaczana - bulwy: podatne / 5

Parch zwykły: podatne / 5,5

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 2

Fusarium: nieznacznie podatne / 6

Erwinia: podatne / 5

Antraknoza ziemniaka: podatne / 5,5

Nekrotyczne plamki: bardzo podatne / 4

Wirus - Liściozwój: nieznacznie podatne / 7

Wirus - A: - / -

Wirus - X: - / -

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.