

Impala.

SEGMENT RYNKU



Wczesna odmiana konsumpcyjna
o dobrej odporności na parch
zwykły i o dobrym plonie.

- » Duże bulwy
- » Wszechstronna odporność
- » Dobra odporność na obicia i uszkodzenia



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: Böhm

Krzyżowanie: BM 72-0052 x BIRANCO

Sadzonka: BM 78-0286

Prawa hodowcy: Wygasło

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: wczesna / 7,5

Kolor kielków: czerwono-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: średnia / 6

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7,5

Liście - rozwój końcowy: dobry / 8

Liście - selektywność: dość łatwa / 7

Liście - twardość: średnie / 6

Kolor miąższu: jasnożółty / 6,5

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: dobry / 7

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: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Bentazon: - / -

Etylen: - / -

Wtórna wegetacja: dość wrażliwe / 6

Pęknięcia podczas wzrostu: dość wrażliwe / 6

Czarna plamistość: nieznacznie wrażliwe do niewrażliwe / 8

Uszkodzenia podczas zbioru: nieznacznie wrażliwe / 7

Ciężar pod wodą: 322

Zawartość suchej masy: 17,8%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: -

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4

Odmiana frytkowa: nieodpowiednia / 5

Typ kulinarny: zwięzły / A

Przebarwienie: - / -

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

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie - 20%.

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 więcej niż jeden raz 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

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzejściu 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 desykacji należy poczekać co najmniej dwa tygodnie przed zbiorami.

Przechowywania

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 5°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: nieznacznie podatne / 6

Parch zwykły: nieznacznie podatne / 6

Parch prószysty ziemniaka: bardzo podatne / 3

Fusarium: bardzo podatne / 4,5

Erwinia: podatne / 5

Antraknoza ziemniaka: - / -

Nekrotyczne plamki: podatne / 5

Wirus - Liściozwój: nieznacznie podatne / 6

Wirus - A: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - X: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yn: nieznacznie podatne / 6

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne / 7

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: - / -

Rak ziemniaczany F18: - / -