

Kuras.

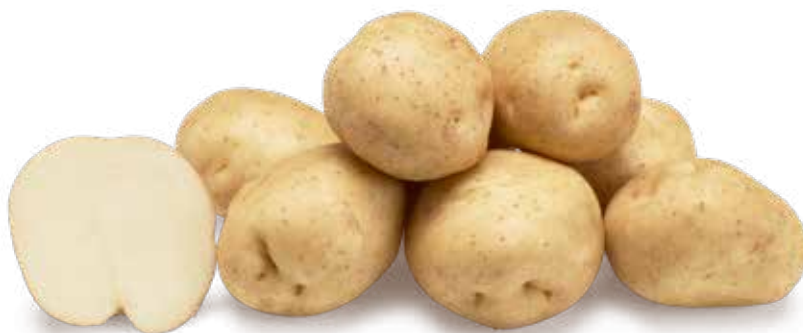
SEGMENT RYNKU

P

Przetwórstwo
Skrobia

Odmiana późna do produkcji skrobi, odporna na mątwika i zapewniająca bardzo dobre plony skrobi.

- ▶ Białe kolor miąższu
- ▶ Dobrze się przechowuje
- ▶ Dobra odporność na wirusy i zarazę ziemniaczaną



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ogólne cechy charakterystyczne

Hodowca: G. Kuper

Krzyżowanie: PG 285 x AR 69-0491

Sadzonka: KU 80-1271

Prawa hodowcy: 31-12-2023

Cechy charakterystyczne rośliny i bulwy

Dojrzałość: późna / 4

Kolor kielków: niebiesko-fioletowy

Kolor kwiatów: biały

Liczba jagód: brak / 4

Liście - rozwój początkowy: dość szybki / 7

Liście - rozwój końcowy: dość dobry / 7,5

Liście - selektywność: średnia / 6

Liście - twardość: dość mocne / 7,5

Kolor miąższu: biały / 4,5

Kolor skórki: żółty

Wygląd skórki: raczej słaby / 5

Wielkość bulwy: dość duża / 7,5

Kształt bulwy: okrągło-owalny

Regularność kształtu bulwy: dość regularne / 6

Zawijanie bulw: średnie / 6

Regularność wielkości: regularne / 7

Wrażliwość i jakość

Okres spoczynku: dość krótki / 5,5

Metrybuzyna: nieznacznie wrażliwe / 7

Bentazon: - / -

Etylen: - / -

Wtórna wegetacja: dość wrażliwe / 6

Pęknięcia podczas wzrostu: nieznacznie wrażliwe / 7

Czarna plamistość: dość wrażliwe / 6

Uszkodzenia podczas zbioru: wrażliwe / 5,5

Ciężar pod wodą: 490

Zawartość suchej masy: 25,9%

Rozkład suchej masy: - / -

Poziom TGA: 33,8

Odmiana czipsowa: nieodpowiednia / 4,5

Odmiana frytkowa: poniżej średniej / 5,5

Typ kulinarny: mączysty / C

Przebarwienie: - / -

Szare przebarwienia (po ugotowaniu): bardzo wrażliwe / 4,5

JAK UPRAWIAĆ

Nawożenie¹

Azot: standardowe zalecenie + 5%.

Fosfor: standardowe zalecenie.

Potas: standardowe zalecenie + 10%.

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: 25 cm (54.000 roślin/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 roślin/ha)

Chwasty

Standardowe zastosowanie metrybuzyny (Sencor) po wzięściu może powodować pewną reakcję liści, ale rzadko prowadzi do zmniejszenia plonu.

Fungicydy

Zalecany jest 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 średnioterminowego przechowywania.



Say potato,
say **Agrico.**

Odporność

Mątwik ziemniaczany Ro 1/4: odporne / 9

Mątwik ziemniaczany Ro 2/3: odporne* / 9*

Mątwik agresywny Pa 2: - / -

Mątwik agresywny Pa 3: - / -

Zaraza ziemniaczana - liście: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Zaraza ziemniaczana - bulwy: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Parch zwykły: podatne / 5,5

Parch prószysty ziemniaka: nieznacznie podatne / 6,5

Fusarium: nieznacznie podatne / 7

Erwinia: podatne / 5

Antraknoza ziemniaka: - / -

Nekrotyczne plamki: nieznacznie podatne / 6,5

Wirus - Liściozwój: nieznacznie podatne / 7

Wirus - A: nieznacznie podatne do niepodatne / 9

Wirus - X: nieznacznie podatne do niepodatne / 8,5

Wirus - Yn: nieznacznie podatne do niepodatne / 8

Wirus - Yntn: nieznacznie podatne do niepodatne / 9

Rak ziemniaczany F1: odporne / 10

Rak ziemniaczany F6: dość podatne / 5

Rak ziemniaczany F18: - / -

Wyniki oznaczone gwiazdką (*) opierają się na naszych własnych badaniach i nie zostały jeszcze oficjalnie opublikowane.