

Paroli

Bardzo wczesna odmiana jadalna

1. Przeznaczenie

Paroli jest to odmiana jadalna przeznaczona na bardzo wczesny zbiór. Wysoki plon główny, bulwy okrągło - owalne, o gładkiej skórce i płytkich oczkach powodują, że nadaje się do mycia i pakowania.

2. Wartość spożywcza

Typ zwięzły, sałatkowy (A), może lekko ciemnieć po ugotowaniu, smaczna.



3. Właściwości bulwy

Kształt: okrągło – owalny
Wielkość: duże
Ilość: średnia
Sort: wyrównany

Plon: bardzo wysoki
Oczka: płytkie
Skórka: gładka
Miąższ: jasnożółty

4. Odporność na:

Raka: D1
Mątwika: Ro₁, Ro₄
Liściovój: bardzo wysoka
Rhizoktonia: wysoka

Zaraza ziemniaka: średnia
Parch: wysoka
Mokra zgnilizna: wysoka
Wirus Y: wysoka

5. Cechy wegetacyjne

W początkowym okresie szybkie tempo rozwoju, krzak średnio wysoki, rozłożysty, kwiaty białe, duża ilość, szybko odpadają. Liście same obumierają po osiągnięciu pełnej dojrzałości bulw.

6. Zdolność przechowalnicza

Bardzo dobrze się przechowuje, długo zachowuje swoją jakość.

Zalecenie agrotechniczne

Przy uprawie odmiany **Paroli** bardzo ważne są wszystkie parametry: termin sadzenia, agrotechnika uprawy i nawożenie.



Przed posadzeniem zaleca się podkietkowanie bulw, co mocno skraca okres wegetacji. Zalecana odległość między roślinami w rzędzie to 30 -33 cm przy rozstawie rzędów 75 cm.

Odpowiednia uprawa i prawidłowe ukształtowania redlin, pozwala odmianie **Paroli** wytworzyć wysoki plon bez zielonych bulw. Dlatego też proces tworzenie redlin wymaga zastosowania podwójnego obsypywania. Pierwsze stosujemy po posadzeniu, działa ono zapobiegawczo - chwastobójczo. Drugie stosujemy, gdy pojawia się pierwszy zielony liść.

Paroli nie reaguje negatywnie na czynniki abiotyczne, takie jak: susza, stojącą wodę, niskie lub wysokie temperatury. Pozytywnie reaguje na dodatkowe nawożenie pogłównie i nawadnianie, dając większy plon o około 15-20%.

Aby zapewnić wczesny zbiór i doskonałą jakość spożywczą, łączna dostarczona wartość azotu nie powinna przekroczyć 120 kg/ha z uwzględnieniem N_{min} , nawożenia organicznego, \pm korekty uzależnione od uwarunkowań lokalnych. Przy średnim poziomie zaopatrzenia gleby w składniki pokarmowe (C) zaleca się nawożenie: N 60 – 80 kg/ha, K_2O w ilości ok. 150-220 kg/h w formie siarczanów, P_2O_5 80-100 kg/ha i MgO 50-70 kg/ha.