

CHARAKTERYSTYKA

JULE charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na wtórny wzrost, parcha zwykłego, parcha srebrzystego, rizoktoniozę i wady wewnętrzne.

ROŚLINA

Dojrzałość	Średnio wczesna
Typ rośliny	Pośredni
Pokrój rośliny	Średnio wzniesiony
Kolor kwiatów	Biały
Rozwój liści	Szybki
Liczba bulw	Wysoka
Uśpienie	Wysokie

WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ

Segment rynku	Jadalny, premium do mycia i pakowania, uprawa ekologiczna
Wydajność	Wysoka
Udział nadkalibrażu	Bardzo niski
Udział podkalibrażu	Średni
Typ kulinarny	AB
Przebarwienia (po ugotowaniu)	Bardzo niskie
Przebarwienia (surowe)	Niskie
Zawartość s.m.	Średnia

CHARAKTERYSTYKA BULW

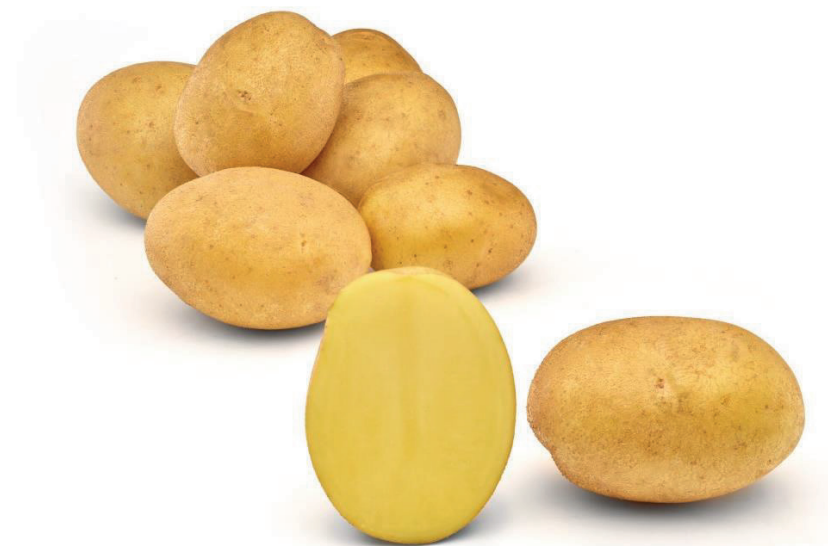
Kształt bulw	Owalny
Kolor miąższu	Żółty
Głębokość oczek	Płytkie
Kolor skórki	Żółty
Wygląd skórki	Gładka

ODPORNOŚCI

Niczenie	Ro 1
Rak ziemniaka	Patotyp 1
Zaraza liści	Wysoka
Zaraza bulw	Wysoka
Rizoktonioza	Wysoka
Czarna nóżka	Wysoka
Parch zwykły	Bardzo wysoka
Rdzawa plamistość	Bardzo wysoka
Wtórny wzrost	Wysoka, Bardzo wysoka
Parch srebrzysty	Bardzo wysoka
Uszkodzenia mechaniczne	Wysoka
Obicia	Wysoka, Bardzo wysoka
PVY	Wysoka
PVY ^{NTN}	Bardzo wysoka

Solana 
POLSKA

JULE



Średnio wczesny, wybitny ziemniak jadalny
Doskonała jakość handlowa
Nadaje się do długiego przechowywania

JULE to średnio wczesny, najwyższej jakości ziemniak jadalny przeznaczony na rynek premium. Nadaje się do długotrwałego przechowywania i produkcji ekologicznej.

Lokalizacja uprawy

- ◆ należy wybierać stanowiska z możliwością nawadniania

Przygotowanie do sadzenia i sadzenie

- ◆ pobudzić bulwy przed sadzeniem – sadzić z małymi białymi kiełkami
- ◆ ochrona plantacji przed rizoktoniozą jest zalecana
- ◆ do ochrony przed rizoktoniozą zalecamy preparaty zawierające azoksystrobinę

	75 cm	90 cm	roślin/ha
28/35	25 cm	21 cm	53.000
35/55	33 - 35 cm	27 - 29 cm	38.000 - 40.000
55/60	37 - 39 cm	31 - 33 cm	34.000 - 36.000

Zalecana gęstość sadzenia dla uzyskania maksymalnej wydajności kalibrażu **40/60 mm** w plonie

- ◆ sadzić 2 cm głębiej niż standardowo
- ◆ w produkcji ekologicznej zwiększyć odstęp sadzenia o 1-2 cm
- ◆ na glebach lżejszych należy zwiększyć odstęp między roślinami
- ◆ na plantacjach bez nawadniania lub gdy lokalizacja jest narażona na suszę również należy zwiększyć odstęp sadzenia
- ◆ zachowaj optymalną gęstość sadzenia!

Powyższe informacje zostały przygotowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, jednak mając na uwadze to, że ziemniaki są produktem naturalnym, nie możemy ponosić odpowiedzialności za te informacje. Służą one wyłącznie jako wskazówka przy podejmowaniu decyzji. W celu uzyskania porad dostosowanych do twojego regionu oraz w przypadku pytań dotyczących uprawy, prosimy o kontakt z doradcą uprawowym w Twoim regionie. Dane kontaktowe można znaleźć na stronie www.solanapolska.pl.

ZALECENIA UPRAWOWE

Uprawa

	Ilość	Dawka 1	Dawka 2
N	120 kg/ha	50 %	50 %
P ₂ O ₅	80 kg/ha	100 %	-
K ₂ O*	280 kg/ha	100 %	-

* zalecany nawóz K-Mg w formie siarczanowej

- ◆ ½ azotu zastosować przed sadzeniem w formie amonowej
- ◆ ½ azotu zastosować przed zwarciem rzędów w formie amonowej
- ◆ alternatywnie można użyć stabilizowanego nawozu azotowego
- ◆ gdy lokalizacja jest narażona na suszę należy zastosować całość nawożenia azotowego przed sadzeniem
- ◆ na glebach lekkich z nawadnianiem należy podzielić dawkę potasu podobnie jak azotu
- ◆ zwracać uwagę na równomierne i stałe zaopatrzenie w wodę – nawadniać częściej, ale mniejszymi dawkami
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie wykonywać regularnie w zależności od presji patogenów
- ◆ zabiegi przeciwko zarazie łączyć z ochroną przeciwko alternariozie
- ◆ niszczenie naci rozpocząć dopiero po rozpoczęciu naturalnego dojrzewania bulw

Zbiór i przechowywanie

- ◆ zbierać możliwie szybko po osiągnięciu dojrzałości skórki w sposób delikatny
- ◆ bulwy należy osuszyć przed przechowywaniem
- ◆ dla zachowania wysokiej jakości zaleca się przechowywanie w stabilnych warunkach

