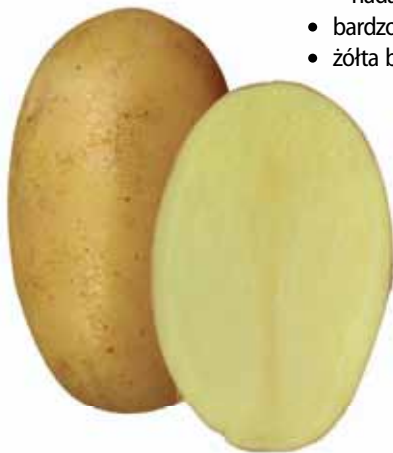


# Jelly

średnio późna odmiana jadalna,  
typ B-BC

- wyjątkowy smak
- kształtne bulwy  
– nadaje się do pakowania
- bardzo wysoki plon – pow. 50 t/ha
- żółta barwa miąższu



## Wymagania glebowe:

**Jelly** ma średnie wymagania glebowe, jak i średnie zapotrzebowanie na wodę. Jednak ze względu na duże bulwy, wymaga gleb odkamienionych i w dobrej kulturze.

## Wymagania szczególne:

**Jelly** należy sadzić co 28-30 cm, w rozstawie rzędów 75 cm, czyli ok. 46.000 roślin/ha. Pobudzić przed sadzeniem. Temp. ziemi min. 10 st. C. Średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

**Jelly** jest bardzo wdzięczna za harmonijne nawożenie: N – 140 kg/ha, P – 100 kg/ha, K – 200 do 250 kg/ha. Należy również uwzględnić nawożenie Mg do 60 kg/ha oraz mikroelementy. Zaleca się regularną ochronę przeciwko zarazie ziemniaka. W celu wyrównanych wschodów i ochrony przed rizoktoniozą, zaleca się zaprawianie sadzeniaków. Zbiór należy wykonać w temp. pow. 12 st. C, co pozwala ograniczyć uszkodzenia bulw, a następnie przez 2-4 tyg. zaleca się wentylowanie i schłodzenie w celu wysuszenia i zabielenia uszkodzeń.

Wczesność	średnio późna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny B-BC - ogólnoużytkowy, bardzo smaczna, brak ciemnienia miąższu surowego oraz po ugotowaniu, nadaje się na frytki	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okrągłoolowalny bardzo płytkie żółta gładka
		Odporność Nicienie Wirusy Zaraza	Ro 1+3 średnia do niskiej średnia
Wschody	zalecane pobudzenie	Podatność	
Przechowywanie	długi okres spoczynku, dobra trwałość przechowalnicza	Parch Rdzawa plamistość Czarna plamistość Uszkodzenia	średnia mała mała średnia

**Jelly** łączy w sobie wysokie plony (powyżej 50t/ha) ze znakomitą jakością kulinarną i ładnym wyglądem. Zalecana jest do paczkowania z powodu wyrównanych i kształtnych bulw. Znajduje zastosowanie w produkcji frytek ze względu na doskonały smak i dobre parametry gotowego produktu.