

## OSOBINE

**ODYSSEUS se odlikuje dobrom rezistentnošću na krastavost, Rhizoctoniu i prorastanje gomolja. Otporan je također na pucine i šuplje srce gomolja.**

### Biljka

Grupa zriobe	Srednje rana
Tip biljke	Intermedijaran
Habitus	Poluuspravan
Boja cvijeta	Bijela
Razvoj lisne mase	Rapidan
Broj gomolja u busu	Srednji, Visok
Dormantnost	Srednja

### Prinos i kvalitet

Tržišna orijentiranost	Čips
Prinos	Vrlo visok
Udio velikih gomolja	Srednji
Udio malih gomolja	Nizak
Sadržaj suhe tvari	Srednji, Visok
Kvalitet čipsa nakon vađenja	Vrlo dobra
Kvalitet čipsa	... ..

### Osobine gomolja

Oblik gomolja	Okrugao ovalan
Boja mesa gomolja	Žuta, svijetložuta
Dubina okaca	Plitka
Boja pokožice	Žuta
Konzistencija pokožice	Mrežasta

### Otpornost

Nematode	Ro 1
Bradavičatost	-
Plamenjača lista	Srednja, visoka
Plamenjača gomolja	Srednja
Rhizoctonia	Vrlo visoka
Crna noga	Visoka
Krastavost	Visoka
Smeđa mrljavost mesa gomolja	Visoka
Proraslice	Visoka
Mehanička oštećenja	Visoka
Modrice na gomolju	Srednja



# Odysseus



Srednje kasna sorta za čips, osobito pogodna za hladno skladištenje



**ODYSSEUS** je srednje kasna sorta za proizvodnju čipsa i odlikuje se visokim prinosom gomolja. Boja čipsa nakon vađenja kao i dužeg skladištenja vrlo je dobra.

### Lokacija za proizvodnju

- Izbjegavati tla loše strukture
- Izbjegavati zbijanje tla i vodoležine

### Priprema sadnog materijala i sadnja

- Prekinuti dormantnost toplim skladištenjem neposredno prije sadnje
- Izbjegavati kidanje klice na gomoljima
- Preporuča se tretiranje gomolja protiv Rhizoctonie

	75 cm	90 cm	biljaka/ha
<b>28/35</b>	22 - 23 cm	18 - 19 cm	58.000 - 61.000
<b>35/55</b>	32 - 34 cm	27 - 29 cm	39.000 - 41.000
<b>55/60</b>	36 - 38 cm	30 - 32 cm	35.000 - 37.000

- Što je tlo lakše ići na veći razmak u sadnji
- Ukoliko nema navodnjavanja i lokacija je rizična na sušu ići na rijedi sklop
- Uvijek brojiti gomolje radi optimalne gustoće biljaka

### Agrotehnika

	Količina*
<b>N</b>	80 %
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	100 %

- ½ N u amonijskom obliku prije sadnje
- ½ N u amonijskom onliku prije zatvaranja redova
- Ako je lokacija rizična na sušu, dati jednu dozu prije sadnje
- Radi maksimiziranja prinosa dati, 2 puta po 6 - 10 kg N/ha preko lista sa aplikacijom protiv Phytophtore nakon cvatnje
- Od prednosti je navodnjavanje kod zemetanja gomolja
- Tretirati protiv Phytophtore u skladu sa uputstvima lokalne službe za zaštitu bilja kao i na osnovu vlastitih opažanja
- Koristiti insekticide zbog optimalizacije prinosa

### Vađenje i skladištenje

- Vađenje provesti pažljivo nakon što pokožica očvrсне
- Prije skladištenja gomolje osušiti
- Efikasno i brzo osušiti gomolje te uskladištiti na konstantnoj temperaturi
- Izbjegavati nepotrebno pomjeranje gomolja u skladištu

Gore navedene informacije baziraju se na našem najboljem znanju, ali obzirom de je krumpir prirodan proizvod nije moguće dati bilo kakovu garanciju vezano na dane informacije i one služe isključivo kao orijentacija kod donošenja pojedinih odluka.

Za savjete vezano za Vaše proizvodno područje i ostala pitanja obratite se nadležnom proizvodnom konzultantu.

Detalje vezano na kontakt možete naći na [www.solana.de](http://www.solana.de)