

Soraya NN

Poloraná konzumní odrůda brambor varného typu B



1. Způsob použití

Soraya je poloraná konzumní odrůda s vysokým výnosem a převážně pevným varem (varný typ B). Díky svému krátce oválnému až oválnému tvaru s hladkou slupkou a mělkými očky je vysoce atraktivní, má ale také nejlepší vnitřní hodnoty. Odrůda **Soraya** má žlutou barvu dužniny a vysokou stabilitu zbarvení, proto se doporučuje jako vysoce kvalitní konzumní brambor, který je obzvláště vhodný pro použití v gastronomii, výrobky denní spotřeby a pro zpracování.

2. Konzumní hodnota

Převážně pevný typ varu (varný typ B), naprosto minimální zbarvení zasyrova a nepatrné zabarvení po varu, obsah škrobu ca. 11 %, atraktivní, žlutomasý, konzumní brambor se stabilním krátce oválným až oválným tvarem hlíz, hladkou slupkou a mělkými očky se skvěle hodí pro loupání.

3. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	krátce oválný až oválný	Očka:	mělká
Velikost hlíz:	střední	Slupka:	hladká
Nasazení hlíz:	střední až vysoké	Barva dužniny:	žlutá
Výnos hlíz:	velmi vysoký	Třídění:	vyrovnané

4. Odolnost proti

Hád'átku:	Ro1, Ro4	Hnilobě hlíz:	velmi vysoká
Černání stonku:	velmi vysoká	Plísni natě:	střední
Rzivosti dužniny:	velmi vysoká	Y - viru:	velmi vysoká
Strupovitosti:	velmi vysoká	Svinutce:	střední až vysoká
Vločkovitosti:	velmi vysoká		

5. Vegetační znaky

Plynulý vývoj v raném stádiu, polovzpřímený až široký růstový habitus, trs středně vysoký až vysoký, bílá barva květů, četnost květů nepatrná až střední.

6. Skladovací vlastnosti

Velmi dobrá skladovatelnost, střední až dlouhý vegetační klid.

Doporučení pro pěstování ke konzumním účelům

1. Výběr ploch a závlaha

Soraya je vysoce výnosná odrůda. Lze jí pěstovat na všech půdách v různých klimatických podmínkách, kde se brambory pěstují, a to zvláště s vysokou výnosností.

Vzhledem k její vysoké vitalitě, velmi vysoké resistenci ke strupovitosti a extrémně nízkému sklonu k šednutí dužniny je možné využít i hraniční půdy pro pěstování brambor. Rychlý a bujný vývoj listového aparátu podporuje rychlé a dobré zastínění půdy, což zabraňuje možnému vysušení hrůbku. I v letech s výraznou suchostí využívá Soraya velmi vysoký výnosový potenciál lépe než srovnatelné odrůdy. To platí zejména pro oblasti, které nelze zavlažovat.

2. Pěstování

Sázení odrůdy Soraya by mělo probíhat v dostatečně teplých, a ne v příliš vlhkých půdách. Vhodné je i naklíčení. Doporučuje se moření proti kořenomorce. Při šířce řádků 75 cm se doporučuje vzdálenost mezi hlízy 24-28 cm. Díky kompaktnímu uložení hlíz je hloubka výsadby normální, ale je třeba brát v úvahu velmi vysokou produktivitu odrůdy Soraya. U lehkých půd a u půd zavlažovaných by měl být vybrán maximálně velký profil hrůbku.

3. Hnojení

Soraya je odrůda s nízkými vstupy. Produkuje velmi vysoké výnosy s menší spotřebou živin a vodou než jiné odrůdy. Při hodnocení vstupů hnojiv by měly být použity výsledky rozboru půdy jako základ a měly by se lišit podle místních podmínek. Při očekávaných velmi vysokých výnosech a středním stupni (C) zásobení půdy, jsou doporučována následující množství:

P ₂ O ₅	80-100 kg/ha ve vodorozpustné formě
K ₂ O	200-230 kg/ha v sulfátové formě
MgO	50-70 kg/ha
N (včetně N _{min})	120-140 kg/ha

Pro dobré nasazení hlíz se doporučuje foliární aplikace P přes list.

4. Ochrana rostlin

Podle našich pozorování neexistuje žádná zvláštní citlivost na herbicidy, pokud jsou ošetřeny včas a je použita předepsaná aplikační dávka. Při postemergentním ošetření by neměl být použit přípravek Cato kvůli možné redukci hlíz. Doporučuje se preventivní a pravidelná kontrola plísně podle místních varovných doporučení spolu s preventivním ošetřením.

5. Sklizeň a uskladňování

Soraya vykazuje rovnoměrné třídění tržního podílu hlíz. Ačkoli má Soraya velmi nízkou tendenci k šednutí dužniny a není relativně citlivá na poškození, měly by být optimalizovány podmínky sklizně a následném zpracování. Pak lze i po dlouhodobém uskladnění nabídnout zboží s vynikajícími vlastnostmi. K tomu přispívá i střednědobé až dlouhé období vegetačního klidu této odrůdy.