

Agila NN

Raná konzumní odrůda brambor varného typu A/B



1. Způsob použití

Agila je **raná**, konzumní odrůda s **varným typem A/B**. S mimořádně nízkým sklonem k šednutí dužniny, tmavnutím za syrova a po uvaření je Agila všestranný kvalitní stolní brambor.

2. Užitná hodnota

Pevný varný typ (A/B), velmi nízké zbarvení dužniny za syrova a velmi nízké zbarvení po uvaření, dobrá chuť. Obsah škrobu se pohybuje kolem 12 %.

3. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	dlouze oválný	Hloubka oček:	mělká
Velikost hlíz:	velká až velmi velká	Slupka:	hladká
Nasazení hlíz:	střední	Barva dužniny:	světle žlutá až žlutá
Výnos hlíz:	velmi vysoký	Třídění	vyrovnané

4. Odolnost proti

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

5. Vegetační znaky

Plynulý vývoj mladých rostlin, typ stonku – listový, tvar trsu – polovzpřímený, středně vysoký, barva květů bílá, četnost květů nízká.

6. Skladovací vlastnosti

Velmi dobrá skladovatelnost, střední vegetační klid.

Doporučení pro pěstování

1. Výběr plochy

Agila je spolehlivá odrůda, která svými stálými, velice vysokými výnosy v rozdílných podmínkách stanovišť vykazuje vysokou přizpůsobivost a výnosnost. Velké hlízy a vysoká odolnost bakteriálnímu černání stonku a strupovitosti předurčují tuto odrůdu k univerzálnímu použití jak v klasickém způsobu, tak i ekologickém pěstování. Odrůdy s pevným typem varu mají většinou nepatrný obsah škrobu. **Agila** má dlouhou dobu vegetačního klidu. Obzvláště dobře se odvděčí za dobrou přípravu sadby, je vhodné sadbu alespoň kondicionovat. Zavlažování je vhodné.

2. Výsadba

Při zakládání množitelských porostů doporučujeme sázet 22 až 25 cm a pro produkční pěstování doporučujeme vzdálenost hlíz 27 až 30 cm při šířce řádků 75 cm. Dle kvality půd doporučujeme dbát na to, aby až do sklizně bylo zaručeno dostatečné pokrytí hnízda hlíz půdou.

3. Hnojení

Dávky hnojiva je třeba stanovit podle výsledků půdních rozborů a podle místních podmínek. Velmi dobré využití dusíku umožňuje dobrý růst a vynikající kvalitu produkce jak při nízkém, tak i při vysokém zásobení dusíkem. Organické hnojivo aplikujte v nižších dávkách, včas, na začátku podzimu.

4. Ochrana rostlin

Podle našich pozorování neexistuje žádná zvláštní nesnášenlivost. Plynulé vzcházení na poli a dobrý vývoj v raném stádiu, této rané odrůdy brambor, dovolují často redukované použití herbicidů. Co se týče plísňe patří k dobré odborné praxi včasné a kontinuální ošetření fungicidy.

5. Sklizeň, ošetření a skladování

Kvůli velkým hlízám je třeba klást obzvláštní důraz na šetrnou sklizeň, hlavně při vyšších teplotách. Pro dobrou kvalitu slupky by hlízy neměly, po dozrání, ležet déle jak dva týdny v půdě. Rychlým zchlazením po sklizni hlízy uschnou a započnou proces hojení. To zabezpečí dostatečně dlouhou dobu skladovatelnosti.