

Údaje o odrůdách vycházejí z výsledků oficiálních pokusů na odrůdách anebo z vlastních zkušeností. Protože jsou ale brambory přírodním produktem, nemůžeme za tyto údaje převzít úplnou záruku.

Sídlo firmy a obchodní středisko Praha

Lhotská 2221/32
193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Tel.: 281 923 901
Fax: 281 923 900

Obchodní ředitel – ing. Z.Bečka

se sídlem v OS Vysočina Želiv
Mobil: 606 678 756

Prodejní sklad Praha

Tel.: 281 923 902
Mobil: 606 626 496
602 692 094
Provozní doba:
Po: 8:30 – 16:00
Út – Pá: 7:30 – 16:00
E-mail: praha@europlant.cz

Obchodní středisko Vysočina Vatín

591 01 Žďár n. S. - Vatín 82
Tel.: 566 630 366
Fax: 566 524 080
Mobil: 724 052 505, 602 339 530
E-mail: vysocina@europlant.cz

Obchodní středisko Vysočina Želiv

Želiv 263, 394 44 Želiv
Mobil: 606 678 756, 727 853 831
Fax.: 565 581 005
E-mail: zbecka@europlant.cz

Obchodní středisko Šumava

341 42 Kolíneček - Nemilkov 21
Tel.: 376 594 000
Fax: 376 584 721
Mobil: 602 692 095
E-mail: sumava@europlant.cz

Bramborárna Úněšov

330 38 Úněšov
Tel.: 373 315 265
Fax: 373 315 247
Mobil: 723 364 192
E-mail: unesov@europlant.cz

Odborný poradce

Václav Macek st.
Mobil: 602 282 897

COLETTE

Pěstitelské pokyny
právně chráněné odrůdy



EUROPLANT

šlechtitelská spol. s r. o.
Lhotská 2221/32
193 00 Praha 9
Horní Počernice

Tel.: 281 923 901
281 923 902
Fax: 281 923 900
281 923 903

E-mail: info@europlant.cz
www.europlant.cz

Odrůda Colette je právně chráněna.



www.europlant.cz

COLETTE N (Ro 1)

Doba zralosti:	velmi raná
Tvar hlízy:	dlouze oválný
Očka:	mělká
Barva dužniny:	žlutá
Slupka:	hladká, žlutá

Odolnost proti:

0 = střední, + = vysoká, - = nízká

Chorobám stonků:	+
Bakt. černání stonku:	+
Plísni v nati / na hlízách:	0 / 0
Rzivost dužniny:	+
Strupovitosti:	+
Poškození:	0
Období klidu:	+++
Třídění: nadsadba:	0
podsadba:	0
Doba nasazení hlíz:	velmi raná
Počet nasazených hlíz:	střední

Colette N je velmi raná dlohodobě velmi osvědčená konzumní odrůda, která vyniká pěkným dlouze oválným, stabilním tvarem hlíz, hladkou slupkou, mělkými očky a žlutou barvou dužniny. Colette nemá sklon k černání dužniny, ke zbarvení syrové dužniny a strupovitosti. S ohledem k dlouhému období vegetačního klidu udržuje si vysokou stolní hodnotu ještě hluboko v zimním období. **Varný typ A.**

Půda

Colette dává přednost středně těžkým půdám s rovnoměrným zásobením vodou a živinami a půdám s dobrou strukturou.

Sázení

Colette vyžaduje pro hromadné vzcházení prohřátou půdu. Vzhledem ke svému vynikajícímu dlouhému období klidu má být připravena optimálně k sázení, t.j. hlízy předklíčeny, nebo alespoň narašeny. Toto opatření je nezbytné pro ranou sklizeň. Je třeba sázet brzy, ale při dobré struktuře půdy a do vyhřáté půdy:

Vzhledem ke střednímu nasazení hlíz u odrůdy Colette doporučují se počty vysazovaných hlíz na 1 ha:

účel	počet/ha	vzdálenost hlíz od sebe (řádky 75cm)
sadbové brambory	53 000	24 - 26 cm
stolní brambory	46 000	28 - 30 cm
stolní brambory převážně velké hlízy	42 000	32 - 34 cm (třídění 35/55 mm)

Hnojení

Colette je vděčná za harmonické hnojení. Při určení dávky dusíku je třeba vzít v úvahu obsah minerálního dusíku v půdě, množství, jež se uvolní mineralizací a z organické hmoty. Celková potřeba N je 160 kg/ha (včetně Nmin., organického hnojení, +/- korekce podle stanoviště). Kromě K₂O (150-200 kg/ha, stupeň zásobení střední) a P₂O₅ (100 kg/ha, stupeň zásobení střední); je třeba dbát na zásobení hořčíkem (110 kg/ha MgO). Hodnota pH 5,6 - 6,2.

Závlaha

Colette dobře reaguje na závlahu. Vzhledem k ranému nasazování hlíz má být zavlažováno brzy, čímž je dosaženo vyššího počtu nasazených hlíz.

Ošetřování porostů

Postřiky porostů proti plísni bramborové v nati a na hlízách a hnědé skvrnitosti listů (*Alternaria sol.*) jsou nutné v případě určení na výrobu pozdního salátového

konzumu. První postřiky krátce před nebo po zapojení řádků event. podle signalizace nebezpečí plísně bramborové kontaktními fungicidy. Při vysokém tlaku plísně lze použít i systemické prostředky. Pro konečné ošetření se doporučuje použít např. Altima, či jiný přípravek ničící spóry.

Měj na paměti

Plísni na hlízách lze zamezit především plánovitým zničením nati. Porost musí být proto 3 týdny před sklizní zničen.

Sklizně

Za účelem urychleného dozrání a uskladnění sklizně je třeba využít odpovídající možnosti ke zmenšení podílu nati. Je třeba se vyvarovat poškození hlíz. Hlízy je třeba sklízet s pevnou slupkou při vyšších teplotách (nad 12 °C) a s pečlivě seřízeným sklízěčem. Pětiprocentní příměs zeminy, suché a rovnoměrně obsažené v hromadě, kladně ovlivňuje skladování. Při vlhké půdě jsou lenticely otevřeny a jsou vstupní branou pro vstup bakterií.

Skladování

Pečlivé okamžité osušení hlíz chladným nočním vzduchem zabraňuje infekci hlíz různými skládkovými patogeny a podstatně přispívá k udržení zdravotního stavu a skladovatelnosti partie. Vozy s bramborami nesmí být ponechány na slunci, nebo přes noc bez větrání. Je třeba respektovat hojivý proces u poraněných hlíz (při teplotě 18 °C je třeba 14 dní, při 12 °C až 30 dní, pod 10 °C prakticky nedochází k žádnému hojení). Následuje kontinuální snižování teploty skladování u konzumních hlíz kolem 5 °C, u sadby na 2-4 °C. Vzhledem k dlouhému období klidu zachovává si Colette vysokou stolní hodnotu ještě dlouho v zimním období a snese v tomto směru srovnání s mnoha pozdními odrůdami.

Přejeme dobré pěstitelské výsledky s touto odrůdou a jsme rádi k dispozici pro další informace.