Kvalitetsegenskaper til ulik anvendelse

Tabell 9 viser kvaliteten for potetsorter til ulik bruk. Ved vurdering av den enkelte sorts egenskaper til forskjellige bruksområder er det gjort en totalvurdering. Verditallene blir satt på grunnlag av flere delkriterier.

Tabell 9.Kvalitetsegenskaperved ulike anvendelser. Verditallene (skala 1-9) gir uttrykk for kvaliteten ved de ulike bruksområdene. 9 er best kvalitet. 6 er nedre grense for akseptabel kvalitet. - = ikke aktuell/ikke testet.

Koketype: A=fastkokende, B=middels melen, C=melen. Sundkoking og mørkfarging etter koking er middel for 2021-23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sort | Konsum | Pommes | Chips | Skrelling2 |  |
| Vasket1 | Koketype | Sund-koking | Mørkfarging e. koking | frites |  | Ferdig- potet | Rå | Nasjo-nalitet |
| Tidlige |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arielle | 7 | AB | 7 | - | - | - | - | 7 | NL |
| Birkeland | 7 | A | 8 | - | - | - | - | 7 | N |
| Solist | 8 | A | 8 | - | - | - | - | 6 | D |
| Hassel | 7 | A | 8 | - | - | - | - | 6 | N |
| Juno | 6 | B | 7 | - | - | - | - | 4 | N |
| Rutt | 7 | B | 8 | - | - | - | - | 7 | N |
| Celandine | 8 | A | 8 | - | - | - | 8 | 8 | NL |
| Colomba | 8 | A | 8 | - | - | - | - |  | NL |
| Halvtidl./halvs. konsum |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asterix | 7 | AB | 9 | 8 | 6 | - | 7 | 8 | NL |
| Balder3 | - | C | - | - | - | - | - | - | DK |
| Beate | 6 | B | 7 | 8 | 5 | - | 6 | 6 | N |
| Evolution | 8 | AB | 7 | 7 | - | - | - | - | NL |
| Fakse | 8 | A | 8 | 7 | - | - | 7 | 7 | DK |
| Folva | 8 | A | 8 | 6 | - | - | 7 | 8 | DK |
| Gulløye | 6 | C | 6 | 5 | - | - | - | - | N |
| Kerrs Pink | 5 | C | 6 |  | - | - | - | - | GB |
| Knallfiffi | 6 | B | 7 | 7 | - | - | - | - | N |
| Kuras3 | - | C | - | - | - | - | - | - | N |
| Kiebitz | - | BC | - | - | - | 8 | - | - | D |
| Van Gogh | 7 | B | 7 | 7 | - | - | 6 | 6 | NL |
| Laila | 7 | B | 7 | 5 | 6 | - | - | 4 | N |
| Mandel | 6 | C | 6 | 6 | - | - | 7 | - | ? |
| Nansen | 8 | AB | 6 | 7 | - | - | - | 7 | N |
| Nordlys | 8 | AB | 8 | 6 | 7,5 | - | - | 7 | N |
| Anouk | 7 | AB | 7 | 8 | - | - | - | 6 | NL |
| Oleva | 5 | C |  |  | 6 | - | - | - | DK |
| Peik | 6 | BC | 6 | 8 | 7 | - | - | 7 | N |
| Pimpernel | 6 | C | 7 | 5 | - | - | - | 3 | NL |
| Ringerikspotet | 5 | C | 4 | 5 | - | - | - | - | ? |
| Van Gogh | 7 | B | 7 | 7 | - | - | 6 | 6 | NL |
| Knallkul | 7 | B | 7 | Rød | - | - | - | 6 | N |
| Undset | 8 | B | 7 | 9 | - | - | - | 7 | N |
| Knallvittig | 7 | AB | 7 | 8 | - | - | - | 4 | N |
| GA11.12.023.008 | 7 | AB | 8 | 7 | 8,0 | - | 7 | 6 | N |
| G10-9045 | 8 | A | 8 | 7 | - | - | - | 7 | N |
| G12-9033 | 8 | A | 8 | 8 | - | - | 7 | 6 | N |
| GA13.14.004.002 | 8 | A | 8 | 7 | - | - | 7 | 6 | N |
| Chips og pommes frites |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
| Berle (chips) | 7 | C | - | - | - | 8 | - | 7 | N |
| Bruse | - | C | - | - | - | 6 | - | - | N |
| Lady Claire | - | C | - | - | 9 | 8 | - | - | NL |
| Lady Britta | - | C | - | - | 8 | 6 | - | - | NL |
| Saturna | - | C | - | - | - | 5 | - | - | NL |
| Taurus | - | BC | - | - | 6 | 6 | - | - | NL |
| Gullflaks | - | C | - | - | - | 6 | - | - | N |
| Eggen | - | C | - | - | - | 8 |  |  | N |
| Knallstilig | 5 | C | - | - | - | 7 | - | - | N |
| Fontane | 6 | B | - | - | 7,5 | - | - | - | NL |
| Innovator | - | B | - | - | 8,5 | - | - | - | NL |
| Zorba | - | B | - | - | 8 | - | - | - | D |
| Nordlys | 8 | AB | 8 | 6 | 7,5 | - | - | 7 | N |
| Bye | - | B | - | - | 8,5 | - | - | - | N |
| G11-1241 | - | BC | - | - | - | 8 | - | - | N |
| GN07.14.007.003  | - | C | - | - | - | 7 | - | - | N |
| GN07.14.007.009  | - | C | - | - | - | 7 | - | - | N |

1 Vasket-konsumkvalitet er samlet vurdering av flassing etter opptak, krakelering og blankhet

2 Skrelling ferdig potet er samlet vurdering av mørkfarging etter skrelling, koking og tørrstoffinnhold. Skrelling rå er samlet vurdering av

 mørkfarging i rå tilstand, knollform og tørrstoffinnholdet

3Balder og Kuras er spesialsorter til potetmelprodusjon, men teste også til andre anvendelser i industrien

De viktigste kravene til de ulike produksjoner er:

#### Konsumkvalitet

Vurderingskriteriene for konsumkvalitet er sundkoking, mørkfarging etter koking, smak og konsistens (koketype). Videre er det viktig hvordan knollene presenterer seg og holder seg pene etter vasking (glans/blankhet, glatthet, synlige lenticeller, krakelering i skallet, utseende, skallmisfarging og skurv på knollene). Den mest attraktive fraksjonen er 40-65 (60) mm. For tidligpotet er det fraksjonen >(35) 40 mm som er salgsvare. For tidligpotet deles det naturlig i ferskpotet og skallfaste tidligpoteter. For småpoteter er den mest attraktive fraksjonen 25-40 mm, mens for bakepotet skal knollvekta være over 230 gram. Til skrellepotet er det fraksjonen 40-50 mm som er mest verdifull. For mandelpotet er det fraksjonen 30-150 gram som er konsumfraksjonen. En potetsorts koketype kan variere etter jordsmonn, klima, gjødsling, vanning, høstetid og årgang. Den koketypen som er oppgitt i alle sortsbeskrivelsene i tabell 9, er den som er mest vanlig/beskrivende for sorten. Potetsorter til konsum kan deles inn i tre koketyper; fastkokende (A), middels melne (B) og melne (C).

#### Pommes frites-kvalitet

Pommes frites-kvalitet måles i fritèrfarge og fargejevnhet, styrke og struktur på stavene, gråmisfarging etter forkoking, fettinnhold, knollenes tørrstoffinnhold, størrelse/lengde og smak. Den ønskede knollstørrelsen er knoller over 50 mm eller lange sorter med spesielt angitt knollvekt. Det er også blitt et marked for mindre knoller, da kravet til lange staver ikke er så sterkt i alle typer friterte potetprodukter. Til kortere staver er poteter i middels størrelse også anvendbare.

#### Chipskvalitet

Chipskvaliteten er nært knyttet til fargen/fargejevnheten på ferdigproduktet, fettinnhold/tørrstoffinnhold, struktur/blærer i skivene, smak og holdbarhet på chipsen. Det er ønskelig at en sort skal kunne langtidslagres ved lavere temperatur enn 8 °C og likevel gi lys chips. Chipsfargen testes derfor på poteter som har vært lagret ved 6 og 8 °C. Ønsket knollstørrelse er 40-70 mm og en noenlunde jevn fordeling av størrelse. Lavt innhold av reduserende sukker (fruktose og glukose) er også viktig for at innholdet av akrylamid i ferdigproduktet ikke skal bli høyt. Akrylamid dannes når aminosyren asparagin reagerer med reduserende sukkerarter under steke- prosessen. Forskning viser at innholdet av sukrose (rørsukker) ved høsting, sier noe om potensialet for utvikling av reduserende sukkerarter (glukose og fruktose) på lager, og dermed noe om den framtidige fritèrfargen på chipsen.

#### Skrelle- og ferdigpotetkvalitet

Kriteriene som vektlegges til skrelling er knollform, grohulldybde, mørkfarging/misfarging etter skrelling og forkoking, skrellesvinn, skrellerester, knollform, smak/lukt, innvendig farge og struktur etter bearbeiding. Det undersøkes også tendens til hinnedannelse på ferdigproduktet. I tabell 8 er skrellekvaliteten delt i ferdigpotet og råskrelling. Utseende og lite enzymatisk mørkfarging er viktig for begge produkter, mens krav om mer kokefaste sorter er sterkere for ferdigpotet enn til råskrelling. Dersom potetene er for melne, vil de lett gå i stykker i ferdigpotetproduksjonen. Kravet til gulfarging i kjøttet er sterkere i ferdigpotetproduksjonen enn til råskrelling. Den mest attraktive knollstørrelsen til ferdigpotet er 40-50 mm, med rund/rundoval form og glatt overflate, mens kravet til størrelse ved råskrelling ikke er like strengt. Mindre fraksjoner er også attraktive. I tillegg til overnevnte kriterier, så må ikke knollvekta innenfor valgte fraksjon variere for mye. Stor variasjon i knollstørrelse gir ulik grad av ferdigkokte knoller.