



Teeltadvies Consumptieteelt Groot-Brittannië MAINCROP BAKER

- Zeer mooie heldere schil
- Goede kookkwaliteit
- Goed drogestofgehalte
- Geschikt voor (thuis)frites
- Goede resistentie tegen schurft en poederschurft



Landbouwkundige eigenschappen

Rijptijd	62	Midden laat
Kiemrust	63	Gemiddeld
Opbrengst rijp	107	Hoog
Grofheid	82	Grof
Knolvorm		Rond-ovaal / Ovaal
Knolaantal		12-14
Schilkleur		Geel
Vleeskleur na koken		Geel
Kooktype		AB - Vrij vastkokend
Droge stof/Zetmeel %		19,2% / 13,4%
OWG/Soortelijk gewicht		350 / 1,074
Blauwgevoeligheid	10	Weinig gevoelig
Sencor gevoeligheid	62	●●●●●
Onderzeeërvorming	90	●●●●●



Schil- en vleeskleur



Kooktype



Rijptijd

Plantafstanden

Markt: 40-85 mm.

		Rijfstand
Maat	Knollen/ha	75 cm 90 cm

Resistenties

Phytophthora loof	53	●●●●●
Phytophthora knol	57	●●●●●
Alternaria	78	●●●●●
Schurft	65	●●●●●
Poederschurft	67	●●●●●
Kringerigheid	93	●●●●●
Y-virus	21	●●●●●
Yntn-virus knoltolerantie	99	●●●●●

Aardappelmoetheid

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3		●●●●●
Ro5		●●●●●
Pa2	4	●●●●●
Pa3		●●●●●

Wratziekte

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*5	●●●●●

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- Nutrient Management Gids (RB209), Groep 3
- Deelgift wordt aanbevolen, 2/3 voor het planten en 1/3 na knolzetting.
- Fosfaat (P) en Kalium (K) : volgens standaard advies.

* HZPC eigen meting / Geen officiële meting



Teeltadvies Consumptieteelt Groot-Brittannië MAINCROP BAKER



Voorbehandeling en poten

- AURUM heeft een gemiddelde kiemrust.
- Laat het pootgoed voor het poten acclimatiseren.
- Behandel AURUM pootgoed en de grond tegen Rhizoctonia.
- Voor lange bewaring wordt een knolbehandel geadviseerd om zilverschurftaantasting te verminderen.
- De beste kwaliteit wordt gerealiseerd op vruchtbare en lichte grondsoorten.
- In warme grond planten, niet te vroeg.



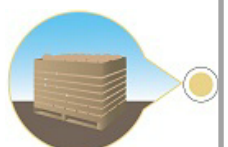
Teelt

- AURUM heeft een trage opkomst maar het loof ontwikkelt zich sterk in een later stadium.
- Het gebruik van metribuzin wordt voor opkomst geadviseerd. Gebruik na opkomst het lage doseringssysteem.
- Vanwege hoge kwaliteitseisen wordt beregening sterk geadviseerd.
- Gebruik producten die effect hebben op Alternaria solani en alternata.
- Ondanks de hoge resistentie tegen Phytophthora is een preventieve behandeling gewenst, vanwege het lange groeiseizoen.



Loofdoding en oogst

- Voor een optimale kiemrust moet loofdoding plaatsvinden bij een afgerijpt gewas.
- Voor een heldere schil moet het loof nog niet volledig zijn afgerijpt.
- Een niet afgeharde schil heeft een negatieve invloed op de bewaring.
- Zorg voor een korte periode tussen loofdoding en oogst om een goede heldere schilkwaliteit te behouden.



Bewaring

- Product geroid onder goede omstandigheden, kan na de wondheling snel worden gekoeld.
- Bewaartemperatuur: 3 °C.
- Een stabiele temperatuur tijdens de bewaring, voorkomt de uitbreiding van zilverschurft.

- **Resistent tegen Phytophthora**

