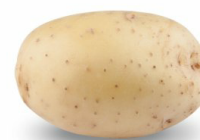




Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Vroege rijptijd met een vroege knolzetting
- Erg mooie heldere schil
- Regelmatige sortering en knolvorm
- Goede bewaarbaarheid



Landbouwkundige eigenschappen

Rijptijd	77	Vroeg
Kiemrust	64	Gemiddeld
Opbrengst groen	88	Redelijk
Opbrengst rijp	89	Redelijk
Grofheid	83	Grof
Knolvorm		Ovaal
Knolaantal		9-11
Schilkleur		Geel
Vleeskleur na koken		Geel
Kooktype		B - lets kruimig
Droge stof/Zetmeel %		18,1% / 12,3%
OWG/Soortelijk gewicht		327 / 1,069
Blauwgevoeligheid	9	Weinig gevoelig
Sencor gevoeligheid	65	●●●●●
Onderzeeërvorming	38	●●●●●



Schil- en vleeskleur



Kooktype



Rijptijd

Plantafstanden

		Rijfstand	
Maat	Knollen/ha	75 cm	90 cm

Resistenties

Phytophthora loof	37	●●●●●
Phytophthora knol	62	●●●●●
Alternaria	63	●●●●●
Schurft	50	●●●●●
Poederschurft	56	●●●●●
Kringerigheid	75	●●●●●
Y-virus	27	●●●●●
Yntn-virus knoltolerantie	96	●●●●●
Aardappelmoetheid		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*1	●●●●●
Wratziekte		
F1	10	●●●●●
F2	3	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

* HZPC eigen meting / Geen officiële meting

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- N-gift: 110% vergeleken met andere middenvroegere rassen.
- Deelgift wordt aanbevolen, 4/5 voor het planten en 1/5 na het planten.
- Fosfaat (P) en Kalium (K) : volgens standaard advies.
- Zorg voor een constante beschikbaarheid van water en voedingsstoffen. Groeistagnatie gevolgd door snelle groei kan groeischeuren geven.



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt



Voorbehandeling en poten

- AMBRA heeft een goede kiemrust.
- Bewaar pootgoed in de mechanische koeling, om fysiologische ouderdom te voorkomen.
- Plant niet direct vanuit de koeling, warm het pootgoed tijdig op voor planten.
- Snijden van pootgoed wordt niet geadviseerd, vanwege gevoeligheid voor rotte knollen.
- Om Rhizoctonia, zilverschurft en andere schimmels te beheersen, worden knol- en/of bodembehandelingen met Azoxystrobine geadviseerd.
- Het ras is gevoelig voor onderzeeërvorming. Niet planten in koude grond.
- Vermijd gronden met een hoog risico op gewone schurft.
- Planten in het witte-puntjes-stadium geeft de beste resultaten.
- AMBRA kan vroeg geplant worden, maar vermijd poten onder koude omstandigheden.



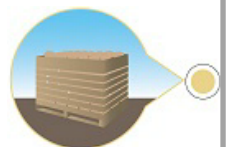
Teelt

- De opkomst is gelijkmatig, met een goede loofontwikkeling.
- Het gebruik van metribuzin wordt voor opkomst geadviseerd. Gebruik na opkomst het lage doseringssysteem.
- De weersomstandigheden hebben een grote invloed op de effectiviteit van metribuzin, pas de dosering aan de weersomstandigheden aan.
- Beregening zorgt voor een gelijkmatiger product en een betere kookkwaliteit.
- AMBRA is gevoelig voor Alternaria. Start de gewasbescherming rond de bloeiperiode.
- Houd een strak spuitschema aan, vanwege gevoeligheid voor Phytophthora in loof.
- Gebruik later in het seizoen middelen met een goede knolbescherming.



Loofdding en oogst

- Streef naar een onderwatergewicht van 335 gram.
- Start ca. 3 weken voor de verwachte oogstdatum met het meten van het drogestofgehalte.
- De knolgroei kan snel gaan aan het einde van het groeiseizoen, controleer regelmatig voor het optimale moment van loofdding.
- AMBRA kan geogst worden na 90-100 dagen.
- Zorg voor een korte periode tussen loofdding en oogst om een goede heldere schilkwaliteit te behouden.
- AMBRA is vrij gevoelig voor stootblauw. Beperk de valhoogte en voorkom mechanische beschadiging.
- Beperk zoveel mogelijk mechanische beschadiging om Fusarium te voorkomen.



Bewaring

- AMBRA is een vroeg ras. De afzet vindt meestal binnen 5 maanden na de oogst plaats.
- Product gerooid onder goede omstandigheden, kan na de wondheling snel worden gekoeld.
- AMBRA is weinig gevoelig voor Fusarium.
- MECHANISCHE KOELING
- Indien onder normale omstandigheden wordt geogst, kan terugkoelen vlot worden gestart (ca 3 dagen) na de eerste wondheling. Een koel en droog product voorkomt infectie en uitbreiding van zilverschurft.
- Voorkom uitdroging; koel met een klein verschil tussen de koellucht en producttemperatuur.
- Verlaag de temperatuur 0,5-0,7 °C per dag naar een stabiele waarde, niet lager dan 5°C.
- Ventileer kort maar regelmatig om CO₂-ophoping te voorkomen.
- Elke temperatuurschommeling gecombineerd met condens kan resulteren in vroege kieming en een hoog risico op zilverschurft.