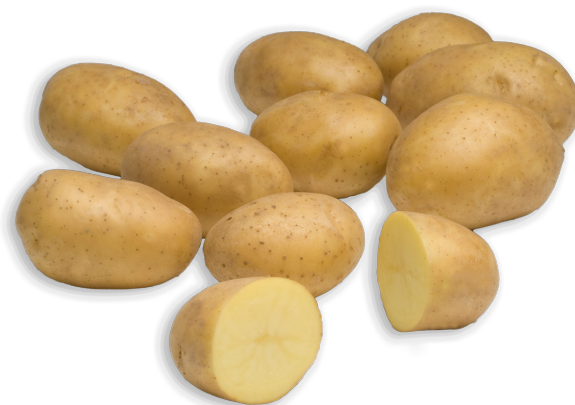


# AMORA

Premiere x Anosta

- Vroeg goede opbrengst
- Vroeg hoog onderwatergewicht
- Evenwichtige drogestofverdeling



## RASBESCHRIJVING

### Eigenschappen

Schilkleur	Geel
Vleeskleur	Geel
Bakkleur	Uitstekend / 2.0
Vorm	Ovaal Rond
Knollen per plant	9 - 11
Rijptijd	Vroeg
Kiemrust	Kort
Besvorming	Gemiddeld
Kooktype	BC
Gem. knollengte	74
Wasbaarheid	Goed
OWG	385 - 425
Drogestofgehalte	21 - 23 %

### Gevoeligheid

Blauwgevoeligheid	Gevoelig
Rooibeschatiging	Matig gevoelig
Groeischeuren	Weinig gevoelig
Doorwas	Weinig gevoelig
Sencor (Metribuzin)	Weinig gevoelig
Droogte	Niet gevoelig
Hol	Weinig gevoelig

### Resistenties

Y virus	Weinig vatbaar
Yntn virus	Weinig vatbaar
Kringerigheid	Weinig vatbaar
Phyt knol	Weinig vatbaar
Phyt loof	Matig vatbaar
Fusarium	Weinig vatbaar
Schurft	Weinig vatbaar
Wrat F1	Niet vatbaar / 10
Wrat F2	- / -
Wrat F6	Weinig vatbaar / 6
Wrat F18	- / -
AM Ro1	Resistent / 9
AM Ro2/3	- / -
AM Pa2	- / -
AM Pa3	- / -
Zilverurft	Weinig vatbaar
Alternaria	Weinig vatbaar
Bladrol	- / -



# AMORA

Premiere x Anosta

- Vroeg goede opbrengst
- Vroeg hoog onderwatergewicht
- Evenwichtige drogestofverdeling



## INSTRUCTIES CONSUMPTIETEELT

### Pootinstructies

Bewaar het pootgoed in de mechanische koeling om fysiologische ouderdom te voorkomen. Laat het pootgoed voor het poten acclimatiseren. Poten in het 'witte puntjes' stadium. Een minimale bodemtemperatuur van 12°C is vereist. Tijdens poten is een rijenbehandeling tegen Rhizoctonia, Zilverschurft en Zwarte Spikkel aan te bevelen. Pootdiepte gelijk aan maaiveld.

### Plantafstanden

Maat 25/28 mm	plantafstand ca. 33 cm x 75 cm ca. 800 kg/ha (40.000 planten/ha)
Maat 28/35 mm	plantafstand ca. 33 cm x 75 cm ca. 1.000 kg/ha (40.000 planten/ha)
Maat 35/55 mm	plantafstand ca. 38 cm x 75 cm ca. 2.300 kg/ha (35.000 planten/ha)
Maat 55/60 mm (gesneden)	plantafstand ca. 35 cm x 75 cm ca. 2.850 kg/ha (38.000 planten/ha)

### Bemesting

- N Zuivere behoefte is laag: Een bemesting van 125 kg/ha volstaat (incl. bodemvoorraad).
- P Gebruik de maximaal toegestane hoeveelheid.
- K Een normale zuivere K<sub>2</sub>O-gift van 100-120 kg/ha is voldoende.
- Mg, Mn, Ca en Bo als bladmeststof geven.
  - Voorzichtig met organische mest omdat dit de vroegheid en het OWG nadelig kan beïnvloeden.

### Oogst

- Amora is gevoelig voor stootblauw.

### Bewaring

- Onmiddellijke verwerking na de oogst is gangbaar.

