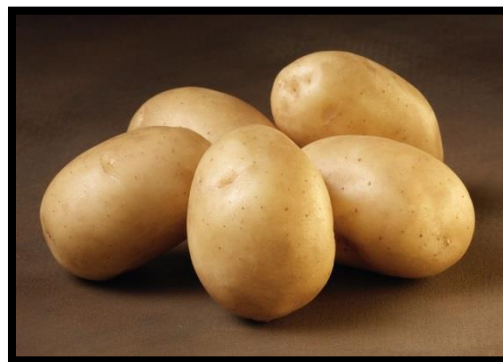


SOLIST

De allervroegste én verwerkbaar!



Eigenschappen

- Gebruik: meest vroege ras voor verwerking en export
- Rijptijd: 8-9
- Opbrengst: hoog in vroege segment
- Loof: matige ontwikkeling
- Knolgrootte: medium
- Knolvorm: rond-ovaal
- Knollen per plant: 10-12
- Huidkleur: geel
- Vleeskleur: lichtgeel
- Kooktype: AB
- Drogestof gehalte: laag
- Kiemrust: lang
- Nematoden resistentie: Ro1
- Wratziekte resistentie: Wratziekte 1
- Phytophthora loof: vatbaar
- Phytophthora knol: vrij weinig vatbaar
- Schurft: weinig gevoelig
- Interne gebreken: geen
- Virus resistentie: vrij goed

Teelt & bewaring

Voorkeur voor medium gronden. Regelmatige irrigatie gewenst om continu groei te verzekeren.

Grote schommelingen in de groei kunnen leiden tot groeischeuren en holle harten, vooral op zandige gronden. Vanwege de lange kiemrust is koeling van pootgoed meestal niet nodig. Tijdig voorkiemen indien uit koeling.

Om opkomst niet te vertragen is een anti-Rhizoctonia behandeling van pootgoed aan te raden.

Geef circa 10% minder basis bemesting stikstof(N) dan andere vroege rassen.



Bladbemesting zeer welkom na de bloei om het gewas langer groen te houden voor maximale opbrengst. Meestal ontsnapt Solist aan de Phytophthora door zijn vroegheid maar geen risico nemen hier is het advies. Is gevoelig voor Sencor (!) maar minder voor Basagran. Kan bij dosis boven 0,2 kg/ha wel wat vertragen. Solist laat zich goed bewaren met zijn lange kiemrust.

Omdat Solist slechts 80-90 groeidagen nodig heeft is het van grootst belang dat gewas in één flow doorgroeit en droogte voorkomen wordt. Houd de grond het gehele groeiseizoen goed vochtig!

Tips & gebruik

Poot circa 45.000 planten per hectare bij potmaat 35/55.

Solist is in Noord Europa een standaard in de super vroege aardappelteelt ook voor teelt onder plastic.

Solist kan gerooid worden indien nog niet huidvast. Juist dan is een goede Phytophthora bestrijding van groot belang.

Veel kleinverpakkers maar ook overzee exporteurs starten het seizoen met Solist.

