

A.7

GEBREEKTE EN GESNYDE KNOLLE

Met dien verstande dat as die beskadigde dele nat is, dit as bederf beskou moet word.

Teenoorgestelde kant van die knol moet vry van die gebrek wees.

Klas 1: Tot die maksimum mate soos in foto 3 uitgebeeld, is toelaatbaar.

Klas 2: Tot die maksimum mate soos in foto 6 uitgebeeld, is toelaatbaar.

Klas 3: Tot die maksimum mate soos in foto 8 uitgebeeld, is toelaatbaar.

Laagste Klas: Geen spesifikasies.

Redes vir die verskynsel

- Onegalige groei wat deur wisselende klimaatstoestande veroorsaak word, gee aanleiding tot sekondêre groei of knoppe wat tydens oes en hantering afbreek (sien ook A3: Misvormd).
- Sekere kultivars is meer vatbaar.

Hoe dit vermy kan word

- Reëlmatige besproeiing tydens droë periodes.
- Oordeelkundige bemesting.
- Regulering van planttye om jaarlikse droë periodes te vermy.
- Uitskakeling van vatbare kultivars.

A.7

BROKEN AND CUT TUBERS

Provided that if the damaged parts are wet, it shall be considered as decay.

Opposite side of the tuber must be free from the defect.

Class 1: To the maximum extent depicted in photo 3 is permissible.

Class 2: To the maximum extent depicted in photo 6 is permissible.

Class 3: To the maximum extent depicted in photo 8 is permissible.

Lowest Class: No specifications.

Reason for the occurrence

- Uneven growth caused by changing climatic conditions leads to secondary growth or nodes which breaks off during harvesting and handling (Also see to A3: Malformed).
- Some cultivars are more susceptible.

How it can be avoided

- Regular irrigation during dry periods.
- Judicious fertilisation.
- Regulating planting times in order to avoid annual dry periods.
- Exclusion of susceptible cultivars.

GEBREEKTE EN GESNYDE KNOLLE - BROKEN AND CUT TUBERS A.7

