

一代交配

ユニバーサル17

(TYLCV-17)

黄化葉巻病耐病性ヨーロッパアントマト



特性

トマト黄化葉巻ウイルス耐病性で果実は偏円球、1果重平均200gの赤色トマト。

肉厚でハンバーガーやサンドイッチなど業務用から生食用にも適する。

草勢が安定しており、空洞果・チャック果等が極めて少なく非常に作りやすい(元肥控えめに！)

着果も安定しており一般的に栽培されているピンク系の品種と比較して約120~130%多収です。

ピンク系トマトと違い、**完全完熟赤色で収穫下さい**。収穫してから、10日以上硬い状態を保つので気楽に収穫作業が出来ます。

栽培のポイント

黄化葉巻病(TYLCV)に耐病性であるが、育苗時には従来通り薬剤散布やネットなどで害虫類の進入を防ぐこと。

接ぎ木用台木は、Tm-2aタイプをご使用下さい。

耐病性

黄化葉巻	根腐萎凋(J3)	TMV 1	TMV 2	TMV 2 a	褐色根腐
					x

斑点(LS)	葉かび	青枯	半身萎凋	萎凋 R-1	萎凋 R-2
x		x			



ナント種苗(株)

TEL 0744-22-3351