



토마토 품종소개

TY 칸칸 F1



Vilmorin Mikado 토마토 품종소개

높은 수확량 및 안정적인 작황을 보이는 유럽계 레드토마토



마지막 수확까지 과가 크고, 미세열과 발생이 적습니다

특성

초세가 강하며, 평균과중 250g 전후의 다수확 대과 품종입니다. 알곰팡이병과 뿌리시들음병에 강한 내병성을 가지고 있습니다. 뿌리가 강하고 수분과 양분 흡수율이 높아, 9월~10월 다수확 할 수 있는 품종입니다.

재배 시 유의사항

기비를 할 때 지나친 질소질 비료의 사용을 자제, 수분과 양분 흡수능력이 높은 품종입니다. 특히, 볼작기 타작물 재배 시에는 질소질 비료의 사용을 자제하시기 바랍니다. (지나친 영양생장은 절간이 길어지고, 기량과 발생율이 높아짐) 정식 후 한달동안 뿌리 확보를 충분히 할 수 있도록 관리하시기 바랍니다. (발근제, 수분조절, 양분 관리) 중후기 비료 관리로 칼륨(가리)를 충분히 공급하시기 바랍니다. 접촉을 할 경우, 중간세척의 대목의 사용을 권장합니다.

내병성

HR : ToMV:0,1,2, 반신위조병(Va:0, Vd:0), 시들음병(Fot:0,1) 근부위조병(For), 잎곰팡이(Pf)
IR : 반점병(Ss), TSWV, TYLCV

TY 대장금



대추 방울토마토의 허리케인, 수확량이 많고 열과에 강한 대추방울토마토

특성

TYLCV저항성 품종으로 초세가 강하고, 재배 후기까지 매우 안정적인 작황을 보여줍니다. 착과력이 매우 우수하고 열과에 강하며 생산량이 많은 품종입니다. 늦은 가을에서 이른 봄까지 재배를 추천하며, 노지 재배도 가능합니다. (경기재배도 가능) 평균과중은 20~25g이고 평균 당도는 9~10 Brix입니다.

재배 시 유의사항

육묘 중 또는 정식초기에 지나친 저온 및 고온으로 관리하면 착과불량, 후기 생육 불량으로 이어질 수 있으니 유의합니다. 정식 시 밀식을 피하여 도장되지 않도록 관리합니다. 비료 요구도가 높은 품종으로 평소보다 많은 양을 시비하고, 생육 후기에 칼슘과 칼리질 비료의 비중을 높여 착색 및 당도를 증진합니다.

내병성

HR : ToMV, Fot:0
IR : TYLCV

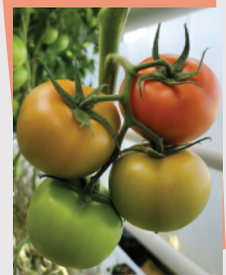
재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
특성												
반죽성												
조숙												
허위스양제												



TY 탄탄 F1



경도가 뛰어난 유럽계 레드토마토



특성

과 품질이 매우 우수하고, 경도가 뛰어난 경매시장 1등 품종입니다. 절간이 짧은편이며, 반점병(점무늬병)에 고도저항성

내병성

HR: 시들음(Vd), 시들음병(Fol), 토마토모자이크바이러스(ToMV) 근부위조병(For), TYLCV, 잎곰팡이(Ff), 반점병(SI)
IR: 선충(Mi; Mj)



TY탄탄

강원 화천, 조사: 8월 5일

대비중

50여일 동안의 장마기간의 중간 지점에서 세력유지를 양호하게 하는 것으로 조사됨



평창 진부, 조사: 9월 25일

야간온도가 급격히 떨어지는 시기에 뾰족과 발생이 대비중보다 적음을 확인함

