



AGRO



DANTE F1

Tomate Chonto Indeterminado



Tomate chonto de buen tamaño y de alta tolerancia a virus de la cuchara y a virus del torrado

NOTA: La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety SAS y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.

T: Tipo; **DP:** Descripción de la planta; **DF:** Descripción del fruto; **DR:** Descripción de la raíz; **AD:** Adaptabilidad; **TO:** Tolerancia; **TI:** Tolerancia Intermedia; **SS:** Sistema de Siembra; **DC:** Días a Cosecha; **DS:** Densidad de Siembra; **CC:** Características Comerciales

T	<ul style="list-style-type: none"> Chonto híbrido indeterminado.
DP	<ul style="list-style-type: none"> Plantas generativas, de alta rusticidad y excelente tolerancia a problemas virales. Buen cuaje de frutos y excelentes rendimientos.
DF	<ul style="list-style-type: none"> Frutos tipo chonto de excelente tamaño, peso y llenado. Peso: 180 – 220g.
AD	<ul style="list-style-type: none"> 1.600 - 2.600 msnm.
CC	<ul style="list-style-type: none"> Alta eficiencia en la asimilación de nutrientes. La mejor alternativa para producción de tomate chonto en zonas con alta presión de virus (TYLCV - ToTV).
TI	<ul style="list-style-type: none"> ToTV: Virus del torrado del tomate.
AT	<ul style="list-style-type: none"> ToMV (0,1,2). Virus del mosaico del tabaco. TYLCV: Virus de la cuchara del tomate. <i>Verticillium alboatrum</i>. <i>Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici</i> (1,2). <i>Meloidogyne incognita</i> (Nemátodos).
SS	<ul style="list-style-type: none"> Siembra bajo invernadero, semi-techo y/o campo abierto.