



AGRO



SALVADOR F1 MELÓN HARPER

Melón larga vida de excelente comportamiento en campo, altos rendimientos y calidad óptima de fruta.

T	• Melón harper híbrido
DP	• Plantas rústicas, vigorosas, muy tolerantes a problemas sanitarios, buen cuaje de frutos.
AD	• 0 - 1200 msnm
DF	• Frutos semiovalados de excelente calidad. • Alto contenido de pulpa, muy uniformes y de buena poscosecha. • 1,3 - 1,5 kg. • 12 - 14 ° Brix. • Durabilidad en poscosecha: 7 - 10 días.
CC	• Excelentes características organolépticas. • Buen comportamiento en transporte y poscosecha.
IT	• <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (2) Mildeo Polvoso.
AT	• <i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i> (0,1,2).
SS	• Campo abierto. • 13.000 - 15.000 plantas / ha.

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

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