



MELON MAXIMO F - 1

Descripción Variedad	F1 Híbrido, cantaloupe
Características Fruto	Melon dulce, color salmon, pulpa clara, Excelente enmallado y cavidad seminal pequeña.
Forma	Ovalada
Tamaño aprox	2.5 a 3.5 kg
Planta	Vigorosa
Maduración	53 a 60 días
Resistencia/tolerancia	Powdery mildew , Fusarium Wilt race 0 & 2
Rendimiento y Beneficios	Variedad rústica. Excelente adaptación en zonas de alta dificultad de producción.

RESISTENCIA se define como la habilidad de una variedad a restringir el crecimiento y desarrollo de un patógeno, insecto o plaga específico y/o restringir los síntomas de una enfermedad en comparación con variedades susceptibles. TOLERANCIA se define como la habilidad de una variedad a soportar o recuperarse de los daños causados por estrés debido a condiciones ambientales adversas sin consecuencias graves en la apariencia, crecimiento y rendimiento; aunque en niveles mas altos de estrés abiótico, la variedad puede ser dañada.

GUIA DE ENFERMEDADES:PM(Powdery Mildew);F0-2(Fusarium Wilt(Fusarium oxysporum f.sp.melonis,raza 0y2).

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, clima, factores de estrés y condiciones de manejo y sistema de siembra.