

MEGAPAC F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





MEGAPAC F1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto rendimiento y concentración
- Paquete de resistencias muy competitivo
- Planta vigorosa de cobertura foliar densa
- Ideal para plantaciones de primavera y tardías de otoño
- Frutos ovales y uniformes, con red de grosor medio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Uso : Mercado Fresco
- Tipología : Harper
- Color de pulpa : Naranja
- Vida de anaquel : LSL
- Etapa de producción : Precoz
- Madurez : Tardío medio-tardío
- Piel : Redado
- Tamaño de fruto (kg) MIN : 1.5
- Tamaño de fruto (kg) MAX : 2.5
- Tamaño de fruto (núm/caja) : 9-12

Material de larga vida con altos rendimientos y frutos de tamaño grande

RESISTENCIAS

ABREVIATURA	RESISTENCIAS	PATÓGENO
Fom:0,1,2	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis [races 0,1,2]
Px:1,2 (US)	IR	Podosphaera xanthii [races US 1,2] (ex Sphaerotheca fuliginea)
Ag	IR	Aphis gossypii

HR = Alta Resistencia

IR = Resistencia Intermedia

INFORMACIÓN GENERAL : Las descripciones, ilustraciones, fotografías, consejos, sugerencias y ciclos de vegetación presentados están dirigidos a profesionales experimentados y se basan en observaciones realizadas en condiciones controladas en diversos ensayos. Todos ellos se ofrecen de buena fe, únicamente con fines informativos y, por lo tanto, no deben considerarse en ningún caso predictivos presentes o futuros, ni como un compromiso contractual de ningún tipo, ni implica ninguna garantía de recolección o rendimiento, precluir factores o circunstancias específicos (actuales o futuros). El usuario debe asegurarse en primer lugar, cuales son las condiciones de su explotación, de las características geográficas locales, del periodo de cultivo previsto, el tipo de suelo, los medios a su disposición (tales como conocimientos y experiencia técnica, técnicas y prácticas culturales), sus recursos (incluyendo métodos de prueba y control), su equipamiento, y, en general, su contexto agronómico, climático, sanitario, ambiental y económico sean adecuados para los cultivos, técnicas y variedades aquí presentadas, consulte también nuestros Términos y Condiciones de Venta.

Los datos técnicos y las clasificaciones de resistencia a enfermedades que se muestran son promedios derivados de observaciones realizadas en distintas localidades, bajo diversas condiciones y ensayos de laboratorio. No constituyen una predicción del rendimiento futuro, sino un resumen de resultados pasados. El desempeño de la semilla, el rendimiento y los resultados del cultivo variarán según el área geográfica, las condiciones ambientales actuales y sus exigencias, las prácticas de cultivo y manejo en campo, y la presencia de plagas o patógenos. Cepas de patógenos nuevas, desconocidas y/o atípicas pueden superar la resistencia de la semilla.

La aceptación de la Limitación de Garantía y Responsabilidad y Restricción de Uso de HM.CLAUSE, incluida en nuestros paquetes de semilla o disponible en www.hmclause.com, es condición indispensable para el uso de todos nuestros productos (véase también nuestros Términos y Condiciones de Venta).

Todas las variedades ilustradas en esta publicación fueron fotografiadas en condiciones favorables, por lo que no puede garantizarse que los resultados sean idénticos en condiciones diferentes.

AVISO IMPORTANTE : Todos los derechos de propiedad intelectual reservados. Se prohíbe la reproducción y/o explotación ilegal. La violación de estos derechos puede constituir un delito grave sancionable conforme a la Ley. Para más información: www.hmclause.com.