

CANEK F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





CANEK F1

Amplia adaptación a distintas áreas de producción

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Plantas fuertes y de cobertura foliar media
- Entrenudos cortos
- Maduración precoz y concentrada
- Amplio paquete de resistencias
- Frutos finos y de tamaños grandes
- Buen cambio de color durante la maduración



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Uso : Mercado Fresco
- Condiciones de cultivo : Protegido
- Tipo : Saladette
- Etapa de producción : Otoño, Invierno
- Ciclo de planta : Largo
- Tamaño de fruto : Extragrande
- Peso de fruto (g) MIN : 150
- Peso de fruto (g) MAX : 160
- Color : Rojo
- Uso : Suelto

RESISTENCIAS

| ABREVIATURA | RESISTENCIAS | PATÓGENO |
|------------------------|--------------|---|
| ToMV:0,1,2 | HR | Tomato Mosaic Virus [races 0,1,2] |
| Va:0 (US:1) | HR | Verticillium albo-atrum [race 0] |
| Vd:0 (US:1) | HR | Verticillium dahliae [race 0] |
| Fol:0,1,2 (US1,2,3) | HR | Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1,2] |
| Pf:A,B,C,D,E | HR | Passalora fulva [races A,B,C,D,E] (ex Cladosporium fulvum ex Fulvia fulva) |
| Lt | HR | Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula) |
| Ma | IR | Meloidogyne arenaria |
| Mi | IR | Meloidogyne incognita |
| Mj | IR | Meloidogyne javanica |
| TYLCV | IR | Tomato Yellow Leaf Curl Virus |
| TSWV:T0 | IR | Tomato Spotted Wilt Virus [race T0] |

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, prejuzgar 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.