

# DIAMANTE F1

Pepino de  
alta calidad,  
rendimiento  
y tolerancia a  
enfermedades



## CARACTERÍSTICAS

- PEPINO HÍBRIDO GINOICO
- BUENA POST COSECHA
- ALTO POTENCIAL DE PRODUCCIÓN
- EXCELENTE CALIDAD DE FRUTOS

Madurez relativa	Tipo	Estructura de planta	Tamaño de fruto	Color de fruto
Precoz	Slicer	Vigorosa	20-22 cms.	Verde oscuro

### RESISTENCIA ENFERMEDADES (HR = ALTA RESISTENCIA, IR = RESISTENCIA INTERMEDIA)

HR/IR	Tipo	Abreviación	Patógeno
IR	Hongo	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
IR	Hongo	PM = Px	<i>Podospaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)</i>
IR	Bacteria	ALS = Psl	<i>Pseudomonas syringae pv. Lachrymans / Angular Leaf Spot</i>
IR	Hongo	An = Co:1	<i>Colletotrichum orbiculare [races 1] / Anthracnose</i>
IR	Virus	CMV	<i>Cucumber Mosaic Virus</i>

IMPORTADORA ALASKA S.A. | Av. De los Shyrís E44-345 (4163) y Av. 6 de Diciembre,  
Quito 170501, ECUADOR | Tel: +593 2 225 9410 / 225 9411 | [www.importalaska.com](http://www.importalaska.com)

HM.CLAUSE | Av. Boulevard Aeropuerto Sur N°9632, Oficina 1, Parque Industrial ENEA, Pudahuel,  
Santiago, CHILE | Tel: +56 (2) 2435 2276 | [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

HM.CLAUSE | Santa Magdalena 621, C1277ACG, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA  
Tel-Fax: +54 11 4301 5460 | [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

**HM • CLAUSE**

Información general: La información técnica y de resistencias a enfermedades contenidas en este documento son un promedio de los resultados obtenidos en varios ensayos de campo y de laboratorio en diversos lugares y bajo diferentes condiciones. No son una predicción de desempeño sino un resumen de los resultados obtenidos. El rendimiento de las semillas, los cultivos, y cosechas variará dependiendo de la ubicación geográfica, las condiciones y presiones medioambientales, las prácticas agrícolas de gestión de campo, y la presencia de plagas o patógenos. Cepas nuevas, atípicas y/o desconocidas pueden vencer la resistencia de las semillas a los patógenos. La aceptación de la Limitación de Garantía y Responsabilidad y Restricción de Uso de HM.CLAUSE, la cual se incluye en nuestros envases o se encuentra disponible en el sitio [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com), es una condición para el uso de nuestros productos.