

TAKEMI F1

Mini seeded



Concepto innovador de tamaño

Capacidad de cuaje

Rendimiento

Semillas ultrapequeñas

Calidad de consumo

Tipología:	Diploide
Vigor de planta:	Mayor vigor, en comparación con otras microsemillas del mismo tamaño, más adecuadas para el cultivo en campo abierto. Mejor rendimiento, y buen comportamiento frente a quemadura solar..
Maduración:	Temprana.
Tamaño:	1.3-2.5kg
Forma:	Redonda-oval
Color de Corteza:	Verde oscuro sólido
Fruta Características:	Equilibrio perfecto en apariencia externa, tamaño y calidad interna. Frutos muy uniformes. Pulpa de color rojo con textura crujiente y flexible, similar a la de las variedades sin semillas, agradable al paladar.
Tipo de Producción:	Invernadero, túnel bajo y campo abierto
Comentarios:	Excelente capacidad de cuaje, combinada con un híbrido de tamaño personalizado, producto óptimo para diferenciarse en los mercados más exigentes. Se recomienda injertar.

RESISTANCE KEY: Co: Colletotrichum orbiculare, Fon: Fusarium oxysporum f.sp. niveum.

Información de contacto equipo comercial

Mercedes Fernández
Tel: +34650720536

Pere Montón
Tel: +34649940522

José Luis López Vizcaíno
Tel: +34689413932

Nunhems Spain SA
Avenida El Treinta, 178
04710, Sta M^a del Águila – El Ejido, Almería, España
Tel: +34 950 497 776
E-mail: nunhems.customerservice.es@basf.com
www.nunhems.es

Advices for cultural practice
Information provided by Nunhems in any form whatsoever is without commitment. Descriptions, recommendations and illustrations in brochures, leaflets and on the website are based as closely as possible on experiences in tests and in practice. Nunhems in no event accepts any liability, however, on the basis of such information for different results in the cultivated product. The buyer itself must determine whether the goods and information are suitable for the intended growth and/or can be used in the local conditions.
Product illustrations
All varieties shown were grown under favourable conditions. Identical results are not guaranteed nor implied for all growing conditions.