

Dolcetini F1*

(CLX 37559)

- + Planta equilibrada, adaptada a ciclos largos
- + Alta producción y excelente conservación
- + Color rojo intenso, alto nivel de azúcar y excelente “bouquet”
- + Resistencia intermedia a TYLCV



* Variedad en trámite de inscripción con Autorización Provisional de Comercialización.

Producción y excelente sabor

Dolcetini F1* (CLX 37559)

Planta:

- + Entrenudos medios y follaje oscuro
- + Buen vigor y aireada
- + Especialmente adaptada a ciclos largos

Resistencias:

- + HR: ToMV / Fol:0
- + IR: TYLCV

Frutos:

- + Alto rendimiento
- + Ramilletes dobles y triples con frutos uniformes
- + Forma oval-alargada
- + Color rojo intenso
- + Muy buena conservación
- + Frutos de excelente sabor
- + Alto contenido en azúcar

El consejo del técnico:

- + Evitar en semilleros los tratamientos con cobre o reguladores de crecimiento

* Variedad en trámite de inscripción con Autorización Provisional de Comercialización.

HR	Hongo	Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raza 0 Fusarium del tomate
HR	Virus	ToMV	Tomato Mosaic Virus razas 0,1 - Virus del mosaico del tomate
IR	Virus	TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Virus de la cuchara del tomate

Las descripciones, ilustraciones, fotografías, consejos, sugerencias y ciclos de vegetación presentados están dirigidos a profesionales experimentados y proceden de observaciones realizadas en condiciones determinadas en diversos ensayos. Todos ellos se ofrecen de buena fe, a título exclusivamente indicativo y, por lo tanto, no pueden considerarse en ningún caso exhaustivos ni implicar ninguna garantía de recolección o rendimiento, prejuizar factores o circunstancias específicos (actuales o futuros) ni, en general, constituir ningún tipo de compromiso contractual. El usuario debe asegurarse ante todo, en particular, de la adecuación de sus condiciones de explotación, de las condiciones geográficas locales, del periodo de cultivo previsto, de su suelo, sus medios (tales como conocimientos y experiencia técnica, técnicas y operaciones de cultivo), materiales (tales como pruebas y métodos de control) y equipos y, de forma más general, de su contexto agronómico, climático, sanitario, ambiental y económico con los cultivos, técnicas y variedades presentados. Todas las variedades ilustradas en esta publicación han sido fotografiadas en condiciones favorables y no garantizan un resultado idéntico en condiciones diferentes. Queda expresamente prohibida cualquier reproducción, total o parcial, de esta publicación (soporte y/o contenido), por cualquier procedimiento, salvo autorización específica previa. Fotografías no contractuales - Todos los derechos reservados - © 2013 Clause

