

# Mistela F1

## Tomate Cherry Saladete Indeterminado



**Tipo de planta** Híbrido tipo Indeterminado Cherry Saladete

**Vigor** Planta de alto vigor

**Formato** Ovalado

**Peso** Peso entre 13 e 18 gramas por fruto

**Cor** Cor uniforme, vermelho intenso e brilhante

**Precocidade** Alta

**Firmeza** Frutos com parede espessa e alta firmeza

**Pós-colheita** 20 dias depois da colheita

**Pencas** Boa formação de cachos com boa frutificação e 13 a 18 frutos por cacho

**Sabor** Muito doce: 8-10 °Brix

**Resistências HR** Fol 0 (US1); Fol 1 (US2); ToMV (0,1,2); ToTV

**Resistências IR** Ma; Mi; Mj; TYLCV

### Benefícios:

Tomate Cherry Mistela fornece uma alta precocidade de colheita, excelente firmeza de fruto, além de boa fixação em diferentes condições de manejo. Ideal para colheita em cachos ou por unidade. Os frutos têm um ótimo sabor e excelente cor. Planta de alto vigor que pode ser utilizada em eixo duplo ou eixo único em sua produção.

### CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda.

Endereço:  
R. Umbu, 302 - Sl. 1 - Alphaville Campinas Empresarial  
13098-325 - Campinas - SP - Brasil

Contato:  
Tel. 19 3733 9500  
Fax 19 3733 9505  
www.nunhems.com.br

**Ilustrações dos produtos:** Todas as variedades apresentadas foram cultivadas sob condições favoráveis, conforme boas práticas agrônomicas. Não se garantem nem se pressupõem resultados idênticos para quaisquer condições de cultivo.

© Nunhems BV, 2019. Todos os direitos reservados pela Nunhems BV ou suas afiliadas sobre quaisquer questões aqui descritas ou apresentadas.

### CONSELHOS DE CULTIVO

A informação disponibilizada pela BIOSEEDS S.A. (uma empresa do grupo BASF), não constitui qualquer garantia de resultados. As descrições, recomendações e ilustrações dos folhetos técnicos, brochuras e site são baseadas na experiência prática adquirida por meio de programas de teste. BIOSEEDS S.A. não se responsabiliza por resultados divergentes nos produtos cultivados. O comprador é quem deve avaliar se os produtos e dados são adequados para a cultura pretendida e se estão adaptados às condições da área. Ilustrações dos produtos: todas as variedades de plantas foram cultivadas em condições favoráveis de acordo com as boas práticas agrônomicas.