

# STRONGTON F1

## Tomate Saladete Indeterminado



<b>Tipo</b>	Tomate Saladete Indeterminado
<b>Ciclo</b>	Indicado para ciclos precoces
<b>Planta</b>	Planta de vigor médio e formato aberto, que se caracteriza por sua alta produção concentrada em ciclos curtos
<b>Fruto</b>	Os frutos apresentam tamanhos XL, L e M, Predominantemente, com formas muito uniformes, de boa firmeza e coloração
<b>Adaptabilidade</b>	O Strongton é um tomate com adaptabilidade às diferentes zonas de produção do sul do México (Puebla, Hidalgo, Edo MX, Tlaxcala e Oaxala). Também apresenta resistência intermediária ao ToBRFV
<b>Resistências</b>	V, F2, F3, Sm, Mi, Mj, A, Tm, Sw, Ty, Lv, Nv, Cf9 (ToBRFV)
<b>Recomendações</b>	O Strongton é indicado para ciclos curtos e intermediários, de 10 a 12 cachos. Recomenda-se uma nutrição vegetal equilibrada para favorecer o vigor da planta
<b>Pontos fortes</b>	Alta produção concentrada em ciclos curtos e qualidade para exportação

Para confirmar se esta variedade é adequada para sua região de cultivo, entre em contato com o representante técnico de vendas.

### Benefícios:

O tomate Strongton apresenta produção elevada em ciclos curtos, adaptabilidade em diferentes condições climáticas e frutos grandes, de boa firmeza e coloração

### Observações:

Para confirmar se esta variedade é adequada para sua região de cultivo, entre em contato com o representante técnico de vendas.

### CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda.

Endereço: Estm José Lopes, s/n, Bairro Recreio Campestre, caixa postal 42

Estação Experimental Agrícola da BASF  
13833-612 – Santo Antônio de Posse – SP – Brasil

### Contato

Tel. 19 99692-9000

www.nunhems.com.br

### Recomendações de Cultivo:

As informações fornecidas pela CA Pesquisa e Comércio de Sementes LTDA (empresa do grupo BASF), não constitui qualquer garantia de resultados. As descrições, recomendações, ilustrações, folhetos e site são baseados na experiência prática adquirida através de programas de teste. A CA Pesquisa e Comércio de Sementes LTDA não é responsável pelos resultados diferentes nos produtos cultivados. O comprador é quem deve avaliar se os produtos e os dados são adequados para a cultura planejada e se estão adaptados às condições da área. Ilustrações do produto: todas as variedades de plantas foram cultivadas em condições favoráveis, de acordo com as boas práticas agrônômicas.