

# Totalle

Impresso em janeiro/2018. Não jogue este material em vias públicas. Preserve o meio ambiente.

# Totalle

Proteção total  
até debaixo de chuva.

- + SANIDADE**  
FOLHAS RESISTENTES
- + PRODUTIVIDADE**  
MAIS FRUTOS POR PLANTA
- + RENTÁVEL**  
FRUTOS CHEIOS E PESADOS  
MENOS CRACKING
- + RESISTÊNCIA**  
O MAIS COMPLETO DO  
MERCADO: VIRA-CABEÇA,  
GEMINIVIRUS, FUSARIUM 3,  
NEMATOIDE

**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](http://www.nunhems.com.br)

**Recomendações de Cultivo:** A informação fornecida pela CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda (uma empresa do grupo BASF S.A.) não significa garantia alguma de resultado. As descrições, recomendações e ilustrações contidas nos catálogos, folhetos e website estão baseadas na experiência prática adquirida mediante programas de ensaios. A CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda não se responsabiliza por resultados diferentes. O comprador é quem deve avaliar se os produtos e dados são adequados para o cultivo pretendido e se podem ser adaptados às condições da região.

**Ilustrações dos Produtos:** Todas as variedades apresentadas foram cultivadas sob condições favoráveis, conforme boas práticas agrônômicas. 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.

[www.nunhems.com.br](http://www.nunhems.com.br)

# 5

## PASSOS OU REQUISITOS MÍNIMOS PARA PRODUZIR O TOTALLE

# 1

### ANÁLISE DO SOLO

Seguir as recomendações dos dados obtidos na análise de solo;

# 2

### ESPAÇAMENTO

**1 haste:** de 30 a 40 cm entre plantas;  
**2 hastes:** de 70 a 80 cm entre plantas;  
**Entrelinhas:** 1 a 1,60 m entre ruas;

# 3

### RALEIO DE FRUTOS

Para obtenção de **frutos de melhor classificação** no terço superior da planta (ponteiro), **recomenda-se o raleio de frutos.**

# 4

## NUTRIÇÃO

Menor demanda de **N** na fase inicial;  
Maior demanda de **Ca** durante todo o ciclo de desenvolvimento.

Quantidade estimada de **N, K<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Ca e Mg**, para o híbrido Totalle, a ser fornecida a cada **14 dias após o transplante (DAT)** para uma população de **12.500 plantas/ha**.

Kg/ha

DAT	NITROGÊNIO N	POTÁSSIO K <sub>2</sub> O	FÓSFORO P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	CÁLCIO Ca	MAGNÉSIO Mg
30	5%	4%	4%	4%	5%
60	17%	17%	22%	15%	16%
90	41%	43%	48%	39%	38%
120	38%	36%	25%	42%	41%
<b>TOTAL</b>	<b>288,7</b>	<b>563,6</b>	<b>249,4</b>	<b>451,1</b>	<b>82,9</b>

Fonte: Relatório do projeto: "Absorção de nutrientes pelo híbrido de tomate Totalle" - Instituto Agronômico de Campinas. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

# 5

## CARACTERÍSTICAS

**Janela de Plantio:** Ano todo

**Colheita:** A partir dos 110 dias após o transplante (DAT)

**Variedade com desempenho superior no mercado, principalmente na chuva.**

**Tomate híbrido tipo saladete com genética 100% brasileira**

**Frutos firmes, grandes e coloração uniforme**