

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

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

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, K₂O, P₂O₅, 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 ₂ O	FÓSFORO P ₂ O ₅	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%
TOTAL	288,7	563,6	249,4	451,1	82,9

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