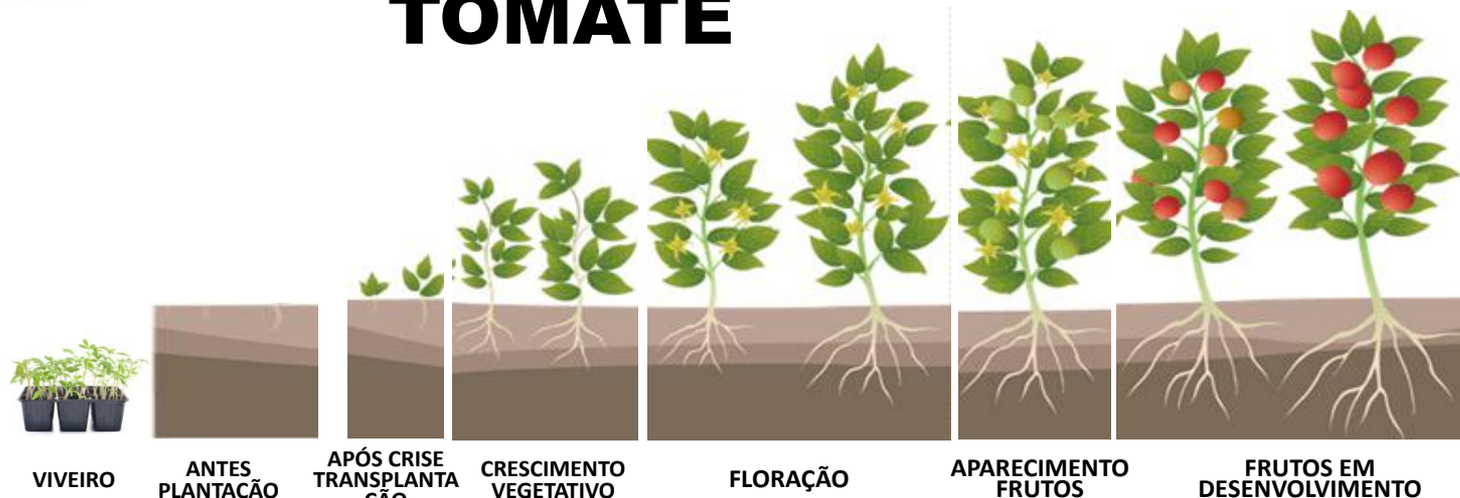


# TOMATE

## Sanidade

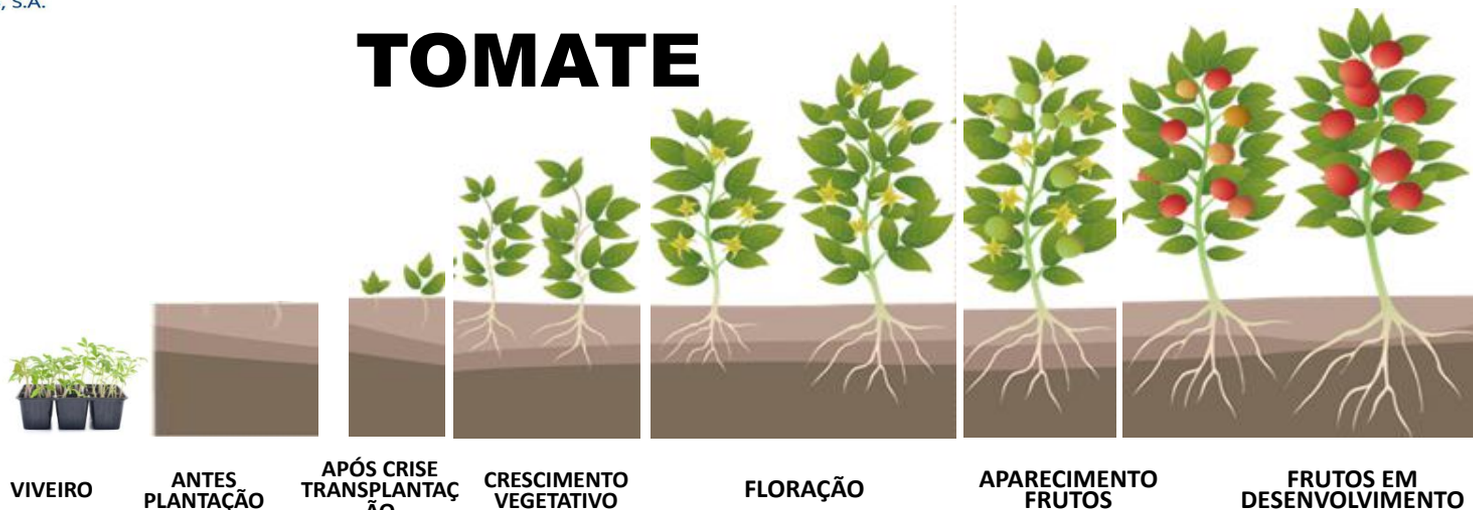


	VIVEIRO	ANTES PLANTAÇÃO	APÓS CRISE TRANSPLANTAÇÃO	CRESCIMENTO VEGETATIVO	FLORAÇÃO	APARECIMENTO FRUTOS	FRUTOS EM DESENVOLVIMENTO
<b>Infestantes</b>		SHARPEN 33EW					
<b>Míldio</b>	NUCOP-M, COPÉRNICO		NUCOP-M, COPÉRNICO			KURA	
<b>Oídio</b>	ZANOL					KURA, ENXOFRE MICRONIZADO PREMIER, VELKA, ZANOL	
<b>Altrnariose</b>	ZANOL					KURA, ZANOL	
<b>Botrytis</b>						TANIL PLUS	
<b>Ácaros</b>						ACAROX	
<b>Afídeos</b>	TOXAME					ALFATINA, TOXAME*, POTENCO	
<b>Lagartas</b>						DELTINA, ACAROX. CISOR, POTENCO	
<b>Mosca Branca</b>	TOXAME					DELTINA, ALFATINA, TOXAME*, CISOR, POTENCO	
<b>Tripes</b>						ACAROX	

\* TOXAME - Apenas em tomate em estufa

# TOMATE

## Nutrição



Melhorar as características do solo	SOLO							BIOQUISA (7 - 10 l/ha)
Promover crescimento - Nutrição Mineral		NUTRIQUISA 12-4-6						NUTRIQUISA 12-4-6 (200 - 500 ml/hl - ar livre) 100 - 250 ml/hl - estufa)
Bioestimulante	FOLIARES							FERTIL (300 - 400 ml/hl)
Estimular a floração / vingamento								AGROBOR (300 - 500 ml/hl)
Promover crescimento e qualidade do fruto (Cor/ Brix/ Conservação)								NUTRIQUISA 5-8-10 /NUTRIKAPA* (100 - 300 ml/hl) / (250 - 350 ml/hl)
Podridão Apical								AGROCAL (100 - 250 ml/hl)
Correção de carrência								AGROMAG (200 - 300 ml/hl) AGROFER (150 - 200 ml/hl) AGROBOR (100 - 500ml/hl)

\* Tomate de indústria: 2 a 3 semanas antes da colheita