

# Tomate de indústria

## Calendário de tratamentos



Tomate de indústria	1 Viveiro	2 Plantação	3 Desenvolvimento vegetativo	4 Floração	5 Vingamento	6 Engrossamento dos frutos	7 Maturação do fruto
<b>Aplicação foliar</b>							
Promove desenvolvimento vegetativo			<b>FORALG BMo</b> 200-250 ml/hl <b>PROMVEG</b> 150-250 ml/hl				
Melhorar resistência fisiológica	<b>CUPERDEM</b> 200-300 ml/hl			<b>PROTOGER AS12 / AS24</b> 200-400 ml/hl			
Indução floral e vingamento				<b>ASPRIM P20</b> 200-400 ml/hl + <b>PROMVEG P20</b> 150-200 ml/hl			
<b>Fertirrigação</b>							
Promoção do enraizamento	<b>Mycoshell Tray</b> 10 kg/m <sup>3</sup> substrato	<b>Mycoshell Dripper</b> 1-2 kg/ha <b>KIPLANT All-Grip</b> 3-6 l/ha <b>KIPLANT iNmass</b> 3-6 l/ha					
Melhorar as condições do solo	<b>HUMIFLOW</b> 25 l/ha			<b>HUMIFLOW</b> 15 l/ha			
Aumenta / homogeniza tamanho dos frutos					<b>ENERMAX</b> 1 kg/ha		
Melhorar a resistência fisiológica			<b>CUPERDEM</b> 3-5 l/ha		<b>PROTOGER AS12/AS24</b> 5 l/ha		
Concentração da maturação							<b>ENERMAX</b> 500 g/ha + <b>GEO-K</b> 10-15 l/ha