



# Tomaten

Pflanzung

1. Wickel

2. Wickel

3. Wickel

Ernte

## Schutz vor Krankheiten

Alternaria, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria		<b>Daconil 500</b> oder <b>Daco 500</b> 0,3 %		Wartezeit: 21 Tage.
Alternaria, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria, Pseudomonas	Behandlungen ab Beginn Blüte. Wartezeit: 21 Tage.		<b>Kocide 2000</b> 1,5–2 kg/ha	
Alternaria, Kraut- und Fruchtfäule, Echter Mehltau	Sortenverträglichkeit und Mischungen beachten. Wartezeit: 3 Tage.		<b>Amistar</b> 1 l/ha	
Alternaria, Echter Mehltau, Septoria	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Slick</b> 0,5 l/ha	
Echter Mehltau			<b>Sufralo</b> 1–2 kg/ha	
			<b>Armcarb</b> 3 kg/ha	
	Gute abstoppende Wirkung. Auch im Bio-Anbau zugelassen.			Wartezeit: 3 Tage.
Bakterielle Fleckenkrankheit, Echter Mehltau, Graufäule	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Vacciplant</b> 1 l/ha	
Samtfleckenkrankheit	Nur in Gewächshäusern. Wartezeit: 3 Tage.		<b>Cercobin</b> 1,1 l/ha	
Botrytis	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Avatar</b> 0,1 %	

## Schutz vor Schädlingen

Blattläuse	Wartezeit: 7 Tage.		<b>Pirimor</b> 0,05 %	
	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Sicid Neem</b> 0,15 %	
	Wartezeit: 3 Tage.		<b>TAK 50 EG</b> 0,02 %	
	Wartezeit: 3 Tage. Nur im Gewächshaus.		<b>Gazelle SG</b> 0,025 %	
Blattläuse, Thripse, Weiße Fliege	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Talstar SC</b> 0,25 l/ha	
Weiße Fliege	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Gazelle SG</b> 0,05 %	
Spinnmilben	Wartezeit: 3 Tage.		<b>Kanemite</b> 0,1 % oder <b>Nissostar</b> 0,032 %	
	Wirkung: Kanemite gegen Adulte; Nissostar gegen Eier und Nymphen.			

## Ernährungsoptimierung

Pflanzenaktivator		<b>Goëmar Start</b> 2,5 l/ha	
Wurzelmüdigkeit		<b>Radi S</b> 5 × 2 l/ha	
Reduziert die Wurzelmüdigkeit in den Substratkulturen und aktiviert den Stoffwechsel. Sehr gut mischbar mit Nährlösungen.			