







































# Kirschen

Entwicklungsstadien/ Krankheiten/		Produkt	Baumvolumen Konzept 10'000 m <sup>3</sup> Basis 1600 l/ha		Hinweise	
BBCH	Schädlinge		%	kg/l / ha		
<b>Silwet L-77</b>  0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.						
Austrieb <b>B-C / 51-53</b>	Kirschenblütenmotte	<b>Oleodan</b> 	0,5 %	8 l/ha		
	Schildläuse, San José Laus	<b>Spray Oil 7E</b>  	3,5 %	56 l/ha		
	Schrotschuss	<b>Legan WG</b>  <b>NEU</b>	0,05 %	0,64 kg/ha	Auf der gleichen Parzelle max. 5 mal pro Saison einsetzen.	
		<b>Bogard</b>	0,02 %	0,32 l/ha		
	Schrotschuss + Bakteriosen	<b>Flowbrix</b>  	0,25-0,4 %	4–6,4 l/ha	Hochwertiges Kupferpräparat. Max 4 kg/ha Reinkupfer/Jahr.	
		Vorblüte	<b>XenTari</b>  	0,1 %	1,6 kg/ha	
		aufgehende Blüte <b>E-F / 57-63</b>	1. Monilia Behandlung + Schrotschuss	<b>Bogard</b>  <b>+ Captan 80 WDG</b>	0,02 % + 0,1 %	0,32 l/ha + 1,6 kg/ha
Blattläuse	<b>Pirimor</b> 		0,04 %	0,64 kg/ha		
Vollblüte abgehende Blüte <b>G-H / 67-69</b>	Befruchtung (speziell unter Netzen)	<b>Tripol</b>   			3–5 Einheiten pro ha (Beratung verlangen).	
		2. Monilia Behandlung + Schrotschuss	<b>Bogard</b>  <b>+ Captan 80 WDG</b> 	0,02 % + 0,1 %	0,32 l/ha + 1,6 kg/ha	Wartefrist: 3 Wochen. Maximal 4 Behandlungen.
		Pflanzenstärkung	<b>Vital</b>  <b>NEU</b>		1 l/ha	
Schornigelstadium <b>J / 73</b>	3. Monilia Behandlung + Schrotschuss Bitterfäule	<b>Bogard</b> 	0,02 %	0,32 l/ha	Wartefrist: 3 Wochen. 4 Behandlungen auf der gleichen Parzelle max. 5 mal pro Saison einsetzen.	
		<b>+ Captan 80 WDG</b> 	+ 0,05 %	+ 0,64 kg/ha		
		<b>Legan WG</b>  <b>+ Bogard</b>  <b>NEU</b>	0,04 % + 0,02 %	0,64 kg/ha + 0,32 l/ha		
	Blattläuse	<b>Pirimor</b> 	0,04 %	0,64 kg/ha	Speziell bei Intensivkulturen.	
	Spinnmilben	<b>Credo</b> 	0,02 %	0,32 l/ha	Vor und nach der Blüte bis 30. Juni Matacar, Credo, Apollo oder Nisso- star. auf der gleichen Parzelle nur 1 mal pro Saison einsetzen.	
	Nährstoffdefizite / Stress	<b>Fetrilon Combi</b> 	0,05 %	0,8 kg/ha		
	Aufplatzen der Früchte	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 	0,15 %	2,4 l/ha	3 x einsetzen, Intervall 8–12 Tage.	
Sommer 	Sprühflecken / Bitterfäule	<b>Legan WG</b>  <b>+ Bogard</b>  <b>NEU</b>	0,04 % + 0,02 %	0,64 kg/ha + 0,32 l/ha	Auf der gleichen Parzelle max. 5 mal pro Saison einsetzen.	
	Nährstoffdefizite / Stress	<b>Fetrilon Combi</b> 	0,04 %	0,64 kg/ha		
	Aufplatzen der Früchte	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 	0,15 %	2,4 l/ha		
	Pflanzenstärkung	<b>Vital</b>  <b>NEU</b>		1 l/ha	keine Wartefrist.	
Farbumschlag	Bitterfäule	<b>Legan WG</b> 	0,04 %	0,64 kg/ha	Auf der gleichen Parzelle max. 5 mal pro Saison einsetzen.	
	Pflanzenstärkung	<b>Vital</b>  <b>NEU</b>		1 l/ha	keine Wartefrist.	
	Aufplatzen der Früchte	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 	0,15 %	2,4 l/ha		
Nach der Ernte	Bakterienbrand	<b>Flowbrix</b>  	0,25-0,4 %	4-6,4 l/ha	Hochwertiges Kupferpräparat. Max. 4 kg/ha Reinkupfer/Jahr.	