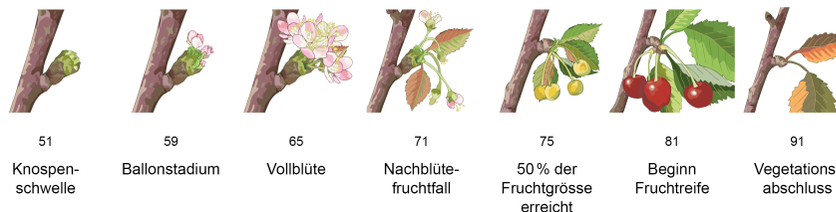


# Kirsche 2024

Fläche 1 ha



**Berater** Harald Reiner  
Tel. +41 79 128 60 48

Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Austriebsspritzung</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Parafol netto W-1454-2	Gallmilben, Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne, Austernschildläuse		1	56 l/ha	56 l							
+ Curenox 50 WG W-6556	Bakterienbrand der Kirsche		1	3.2 KG	3.2 kg					●		
<b>1. Vorblütenspritzung</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss		1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
+ Aminosol Lebosol			2	0 l/ha								
+ Robustus SC Lebosol			1	2 l/ha	2 l							
+ Lebosol Kalium 450			1	5 l/ha	5 l							
<b>2. Vorblütenspritzung</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit	59	1	0.48 kg/ha	0.48 kg	21		G50	1P			
+ Slick Syngenta W-5056	Sprühfleckenkrankheit, Fruchtmonilia, Schrotschuss	59	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20		●		
+ Dipel DF W-6777	Schalenwickler, Frostspanner	59	1	1.6 kg/ha	1600 g							

# Kirsche 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>1. Blütenspritzung</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	61	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Amistar Syngenta W-5481	Blüten- und Zweigdürre, Schrotschuss, Bitterfäule	61	1	1.6 l/ha	1.6 l	21	S2 + Sh	G20	1P			
+ Hasorgan Profi Landor		61	1	3 l/ha	3 l							
+ Zink 700 SC Lebosol		61	1	0.5 l/ha	0.5 l							
+ Robustus SC Lebosol		61	1	2 l/ha	2 l							
<b>2. Blütenspritzung</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	67	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Slick Syngenta W-5056	Sprühfleckenkrankheit, Fruchtmotilia, Schrotschuss	67	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20	●			
+ Zink 700 SC Lebosol		67	1	0.5 l/ha	0.5 l							
+ Robustus SC Lebosol		67	1	2 l/ha	2 l							
<b>Spritzung Röteln</b>											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Geramid Top W-7309	Gegen Röteln	67	1	4 - 5 l/ha	5 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr bei abgehender Blüte bis spätestens 2 Tage nach dem Abblühen.	
+ Azolon Fluid		67	1	4 l/ha	4 l							
Hasorgan Profi Landor		67	1	3 l/ha	3 l							

# Kirsche 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Spritzung Abgehende Blüte</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Bitterfäule der Kirsche, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit der Kirsche	69	1	0.48 kg/ha	0.48 kg	21		G50	1P			
+ Slick Syngenta W-5056	Sprühfleckenkrankheit der Kirsche, Fruchtmönlia, Schrotschuss	69	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20		●		
evtl. Dipel DF W-6777	Schalenwickler	69	1	1.6 kg/ha	1600 g						Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.	
+ Hasorgan Profi Landor		69	1	3 l/ha	3 l							
<b>1. Spritzung Nachblüte</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit	71	1	0.48 kg/ha	0.48 kg	21		G50	1P			
+ Flint Bayer W-5994	Blüten- und Zweigdürre, Bitterfäule, Sprühfleckenkrankheit, Fruchtmönlia, Schrotschuss	71	1	400 g/ha	0.4 kg	21						
+ Pirimor Syngenta W-1899	Blattläuse (Röhrenläuse)	71	1	0.64 kg/ha	640 g	21		G50 B20	1P	●		
+ Mantrac Pro Landor		71	1	0.6 l/ha	0.6 l							
+ Hydromag 300 Flüssig Landor		71	1	2.5 l/ha	2.5 l							
+ Robustus SC Lebosol		71	1	2 l/ha	2 l							
<b>2. Spritzung Nachblüte</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Bitterfäule der Kirsche, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit der Kirsche	) (DC	1	0.8 kg/ha	0.8 kg	21		G50	1P			
+ Calstar		) (DC	1	5 l/ha	5 l							

# Kirsche 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Spritzung Farbumschlag</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Sprühfleckenkrankheit, Bitterfäule	) (DC	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Moon Sensation W-6961	Fruchtmonilia, Bitterfäule	) (DC	1	0.56 l/ha	0.56 l	14		G20				
+ Gazelle SG W-6581	Kirschenfliege	) (DC	1	0.32 kg/ha	320 g	14		G20	1P		Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der selben Wirkstoffgruppe.	
+ Phytoamin Lebosol		) (DC	1	5 l/ha	5 l							
+ Silizium Lebosol		) (DC	1	1 l/ha	1 l							
<b>Spritzung Vorernte</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Moon Sensation W-6961	Fruchtmonilia, Bitterfäule	85	1	0.56 l/ha	0.56 l	14		G20				
+ Gazelle SG W-6581	Kirschenfliege	85	1	0.32 kg/ha	320 g	14		G20	1P			
+ Calstar		85	1	5 l/ha	5 l							
<b>Spritzung KEF</b>												
Audienz Omya W-6020	Kirschessigfliege		1	0.32 l/ha	320 ml	7		G20 P20			Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
<b>1. Spritzung Nachernte</b>											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	91	1	2 kg/ha	2 kg	21		G20				
+ Harnstoff 46% geprillt Landor		91	1	15 kg/ha	15 kg							
oder Azolon Fluid		91	1	10 l/ha	10 l							
+ Robustus SC Lebosol		91	1	2 l/ha	2 l							
+ Zink 700 SC Lebosol		91	1	0.5 l/ha	0.5 l							
+ Aminosol Lebosol		91	1	7 l/ha	7 l							

# Kirsche 2024

Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>2. Spritzung Nachernte</b>												
Wasseraufwandmenge: 400 l/ha												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	91	1	2 kg/ha	2 kg	21		G20				
+ Harnstoff 46% geprillt Landor		91	1	15 kg/ha	15 kg							
oder Azolon Fluid		91	1	10 l/ha	10 l							
+ Zink 700 SC Lebosol		91	1	0.5 l/ha	0.5 l							
<b>Spritzung nach Laubfall</b>												
Bordeaubröhe WG W-7065	Bakterienbrand der Kirsche		1	10 kg/ha	10 kg						●	

## Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial