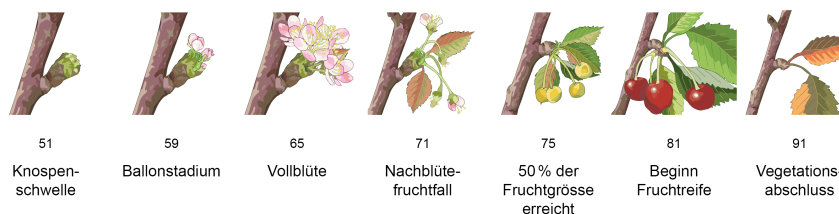


Hochstamm Kirsche 2024

Fläche 1 ha



Berater Wolfram Lempp
Tel. +41 79 578 84 19



Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Austriebsspritzung												
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					●		
Blütenspritzung												
Wasseraufwandmenge: 400 l/ha												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	65	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Slick Syngenta W-5056	Sprühfleckenkrankheit, Fruchtmonilia, Schrotschuss	65	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20		●		
Borstar Landor		65	1	1 l/ha	1 l							
1. Spritzung Nachblüte												
Wasseraufwandmenge: 400 l/ha												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	71	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Pirimor Syngenta W-1899	Blattläuse (Röhrenläuse)	71	1	0.64 kg/ha	640 g	21		G50 B20	1P	●		
Bortrac Landor		71	1	1 l/ha	1 l							
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							
Slick Syngenta W-5056	Sprühfleckenkrankheit, Fruchtmonilia, Schrotschuss	71	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20		●	SPa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe FRAC G1 (Sterolsynthesehemmer, SSH).	

Hochstamm Kirsche 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
2. Spritzung Nachblüte											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			
Spritzung Farbumschlag											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				
Mospilan SG PI D-4866	Kirschenfliege) (DC	1	0.32 kg/ha	0.32 kg	14		G20	1P			
Spritzung Vorernte											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Moon Sensation W-6961	Fruchtmonilia, Bitterfäule	85	1	0.56 l/ha	0.56 l	14		G20				
Mospilan SG PI D-4866	Kirschenfliege	85	1	0.32 kg/ha	0.32 kg	14		G20	1P			
Spritzung KEF												
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.	
1. Spritzung Nachernte											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	91	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Borstar Landor		91	1	1 l/ha	1 l							
Harnstoff 46% geprellt Landor		91	1	15 kg/ha	15 kg							

Hochstamm Kirsche 2024



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
2. Spritzung Nachernte											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	91	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Zinflow Landor		91	1	1 l/ha	1 l							
Harnstoff 46% geprillt Landor		91	1	15 kg/ha	15 kg							
Bordeaubrühe WG W-7065	Bakterienbrand	91	1	10 kg/ha	10 kg							

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit 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