

Aprikose

Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 18

51 Knospenschwelle 59 Ballonstadium 65 Vollblüte 71 Nachblütefruchtfall 75 50 % der Fruchtgröße erreicht 87 Pflückreife, genussreife Früchte 93 Laubfall

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Austriebsspritzung												
Curenox 50 WG W-6556	Bakterienbrand	51	1	2.4 KG	2.4 kg					●		
Parafol netto W-1454-2	Gallmilben, Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne, Austernschildläuse	51	1	56 l/ha	56 l							
Knospenaufbruch												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	53	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21	G20					
Chorus W-5363	Blüten- und Zweigdürre	53	1	0.8 kg/ha	0.8 kg		G20	●				
Curenox 50 WG W-6556	Bakterienbrand	53	1	0.8 KG	0.8 kg			●				
+ AqueBor SC Lebosol		53	1	1 l/ha	1 l							
Blütenspritzung												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	65	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21	G20					
Chorus W-5363	Blüten- und Zweigdürre	65	1	0.8 kg/ha	0.8 kg		G20	●				
Curenox 50 WG W-6556	Bakterienbrand	65	1	0.2 KG	0.2 kg			●				
Azolon Fluid		65	1	4 l/ha	4 l							

Aprikose



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Ende Blüte												
Flint Bayer W-5994	Blüten- und Zweigdürre, Fruchtmonilia, Echter Mehltau der Aprikose, Schrotschuss	69	1	400 g/ha	0.4 kg	21	S2 + Sh	G50 W3	1P			
Curenox 50 WG W-6556	Schrotschuss	69	1	0.2 KG	0.2 kg					●		
Affirm W-6748	Pfirsichwickler, Pfirsichmotte, Apfelwickler	69	1	3.2 kg/ha	3.2 kg	21		G50 B100 P3	1P			
+ AminoCare Plus		69	1	2 l/ha	2 l							
+ Borstar Landor		69	1	1 l/ha	1 l							
Läuse bei Bedarf												
Mospilan SG PI D-4866	Blattläuse (Röhrenläuse)		1	0.24 kg/ha	0.24 kg	21		G20	1P			
1. Spritzung Fruchtentwicklung												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss	71	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
+ Calstar		71	1	5 l/ha	5 l							
2. Spritzung Fruchtentwicklung												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schrotschuss) (DC	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
Slick Syngenta W-5056	Fruchtmonilia, Schrotschuss) (DC	1	0.32 l/ha	0.32 l	21		G20	●			

Aprikose



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Spritzung Anfang Juni												
Flint Bayer W-5994	Blüten- und Zweigdürre, Fruchtmonilia, Echter Mehltau der Aprikose, Schrotschuss) (DC	1	400 g/ha	0.4 kg	21	S2 + Sh	G50	1P	W3	SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser maximal 3 Anwendungen pro Parzelle und Jahr mit einem Trifloxystrobin-haltigen Produkt, davon maximal 1 Anwendung im Herbst. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmiges Hemd + lange Hose) tragen. Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzanzug tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.	
Calstar												
Moon Privilege W-6828	Fruchtmonilia	81	1	0.4 l/ha	0.4 l			14				
Spritzung Fruchtqualität												
Lalstim Osmo Andermatt		85	1	4 kg/ha	4 kg							
Späte Sorten												
Moon Privilege W-6828	Fruchtmonilia	85	1	0.4 l/ha	0.4 l		14					
1. Spritzung Nachernte												
Harnstoff 46% geprillt Landor			1	10 kg/ha	10 kg							
Zinflow Landor			1	0.5 l/ha	0.5 l							
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							

Aprikose



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
2. Spritzung Nachernte												
	Harnstoff 46% geprillt Landor		1	10 kg/ha	10 kg							
	Zinflow Landor		1	0.5 l/ha	0.5 l							
	Borstar Landor		1	1 l/ha	1 l							

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