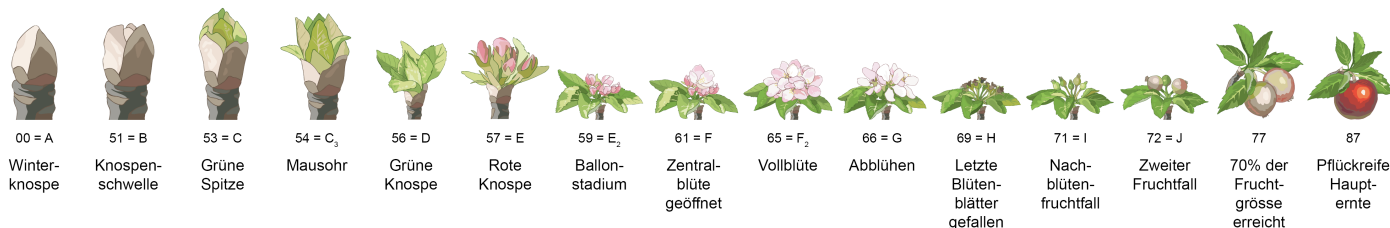


Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner
 Tel. +41 79 128 60 18

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Austriebsspritzung											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Curenox 50 WG W-6556	Schorf	51	1	2.4 kg/ha	2.4 kg							
+ Parafol netto W-1454-2	Napfschildläuse, Austernschildläuse, Rote Spinne, Gallmilben, Frostspanner	51	1	40 l/ha	40 l							
1. Vorblütenspritzung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Schorf	53	1	0.8 kg/ha	0.8 kg		G50	1P			Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau	53	1	4 kg/ha	4 kg							
Borstar Landor		53	1	1 l/ha	1 l							
2. Vorblütenspritzung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Syllit W-7402-1	Schorf des Kernobstes	54	1	1.92 l/ha	1.92 l	60	G50	1P				
+ Bion 50 WG PI I-5964	Feuerbrand	54	1	20 g/ha	20 g							
oder Salix netto		54	1	7.5 l/ha	7.5 l							
Wildbienen bestellen												
OSMIPRO Service			1	2 Stk/ha	2 Stk							

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Pheromonfallen aufhängen												
Phero Delta Falle 1 ST			1	1 Stk/ha	1 Stk						erhältlich für Apfelwickler, kleiner Fruchtwickler, Schalenwickler, Fleckenminiermotte, Apfelglasflügler, Blausieb	
rote Knospe												
Delan WG BASF W-6060	Schorf	57	1	0.8 kg/ha	0.8 kg		G50	1P			Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau	57	1	4 kg/ha	4 kg							
+ Bion Syngenta W-5370	Feuerbrand	57	1	20 g/ha	20 g							
evtl. Ethephon Sintagro W-3085	Blüten- und Fruchtausdünnung	57	1	0.3 l/ha	0.3 l							
+ Borstar Landor		57	1	0 l/ha								
oder Vacciplant W-6724	Feuerbrand	57	1	0.75 l/ha	0.75 l						Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
oder Salix netto		57	1	7.5 l/ha	7.5 l							
rote Knospe Schädlinge mit Fungizide mischbar, Schadschwelle siehe Zielsortiment												
Teppeki ISK PI D-5649	Blattläuse (Röhrenläuse)	57-59	1	0.16 kg/ha	0.16 kg		21					
oder Gazelle SG W-6581	Blattläuse	57-59	1	0.24 kg/ha	240 g		21		G20	1P	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der selben Wirkstoffgruppe. evtl. Junganlagen wegen grüner Apfelblattlaus	
+ Zorro Omya W-7153	Schalenwickler, Eulenraupen, Frostspanner	57-59	1	0.2 kg/ha	0.2 kg		21		G50		Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
oder Dipel DF W-6777	Schalenwickler, Frostspanner	57-59	1	1.6 kg/ha	1600 g						Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.	

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Zentralblüte geöffnet											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Faban BASF W-7213	Schorf, NW Kelchfäule	61	1	1.2 l/ha	1.2 l			G20	1P	B6		
+ Bion Syngenta W-5370	Feuerbrand	61	1	40 g/ha	40 g					W6		
+ Calstar		61	1	5 l/ha	5 l							
+ AminoCare Plus		61	1	2 l/ha	2 l							
Vollblüte											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Kelchfäule	65	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Flint PI I-4593	Schorf, Mehltau	65	1	240 g/ha	0.24 kg	21	S2 + Sh	G50	1P	W3		
+ Bion 50 WG PI I-5964	Feuerbrand	65	1	40 g/ha	40 g					W6		
+ Borstar Landor		65	1	1 l/ha	1 l							
Feuerbrand/Triebkürzung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Regalis Plus W-7110-1	Hemmung des Triebwachstums	65	1	2.5 kg/ha	2.5 kg			B6				
Regalis Plus PI I-6113	Hemmung des Triebwachstums	65	1	2.5 kg/ha	2.5 kg			B6				
Feuerbrand											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
LMA W-6925		65	1	20 kg/ha	20 kg							
oder BlossomProtect Kombi Pack W-6533	Feuerbrand	65	1	1.5 kg/ha	1.5 kg						Einsatz am Tag vor errechnetem Blüten-Infektionstag. Bei mehreren aufeinanderfolgenden Infektionstagen muss die Behandlung alle 2 Tage wiederholt werden, so lange neu Blüten aufgehen. Kann bei empfindlichen Sorten zu einer Mehrberostung der Früchte führen.	

Apfel 2025 Abschluss Saphir

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Fläche 1 ha		Datum		
											Auflagen / Bemerkungen				
Ende der Blüte														Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Faban BASF W-7213	Schorf	69	1	1.2 l/ha	1.2 l			G20	1P	B6					
+ Sercadis BASF W-7134	Schorf	69	1	0.21 l/ha	0.21 l	35		G20							
evtl. Gazelle SG W-6581	Sägewespen	69	1	0.24 kg/ha	240 g			G20	1P						
+ Bion Syngenta W-5370	Feuerbrand	69	1	20 g/ha	20 g										
evtl. Ethephon Sintagro W-3085	Blüten- und Fruchtausdünnung	69	1	0.5 l/ha	0.5 l										
+ Hasorgan Profi Landor		69	1	3 l/ha	3 l										
+ Magnesium 400 SC Lebosol		69	1	2.5 l/ha	2.5 l										
+ Borstar Landor		69	1	0.5 l/ha	0.5 l										
Verwirrung Aufhängen														Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Isomate C/OFM 100 Disp. W-6228	Apfelwickler, Pfirsichwickler, Kleiner Fruchtwickler	69	1	1000 Dispenser/ha											
2. Nachblüte														Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Schorf des Kernobstes	71	1	0.48 kg/ha	0.48 kg			G50	1P					Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
+ Slick Syngenta W-5056	Echter Mehltau, Schorf,	71	1	0.24 l/ha	0.24 l	21		G20							
+ Topas Vino W-4260	Echter Mehltau	71	1	0.2 l/ha	0.2 l	21	S2 + Sh	B6							
+ Bion Syngenta W-5370	Feuerbrand	71	1	20 g/ha	20 g										
+ AminoCare Plus		71	1	2 l/ha	2 l										
+ Borstar Landor		71	1	0.5 l/ha	0.5 l										

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Fläche 1 ha	Datum
Ausdünnung													
Rhodofix W-3003	Blüten- und Fruchtausdünnung		1	3 kg/ha	3 kg			10					
+ Maxcel Sumitomo PI I-6881	Fruchtausdünnung		1	5 l/ha	5 l								
bei Bedarf gegen Schädlinge Schadschwellen siehe Zielsortiment													
Movento SC W-6742	Blutlaus	71	1	2 l/ha	2 l			21					
oder Movento SC W-6742	Schildläuse, Läuse, Spinnmilben	71	1	1.44 l/ha	1.44 l			21					
oder Agroneem netto W-5351-7	Blattläuse (Röhrenläuse)	71	1	3.2 - 4 l/ha	4 l						Keine Wirkung auf Apfelgraslaus. Spritzabstand zu Dithianon und Captan Produkten beachten		
evtl. Gazelle SG W-6581	Blattläuse (Röhrenläuse)	71	1	0.24 kg/ha	240 g		21	G20	1P		Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der selben Wirkstoffgruppe.		
oder Quassan W-5201	Sägewespe, Miniermotten, Blattläuse	71	1	3 - 4 l/ha	4 l						10 Tage nach Flugbeginn Pfennigminiermotten einsetzen		
evtl. Tabagro	Teilwirkung gegen Schädlinge und Pilze, Pflanzenstärkung, gegen Vogelfrass	71	1	1 l/ha	1 l								

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
3. Nachblüten spritzung Ende Mai/Anfang Juni, 1. Wickler Bekämpfung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Delan WG BASF W-6060	Schorf		73	1	0.48 kg/ha	0.48 kg		G50	1P		Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. bei Tobi Lieferanten bis 30.05. bei frühen Sorten bzw. 15.06. bei späten Sorten	
oder Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf		73	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20		bei Tobi Lieferanten ab 01.06. bei frühen Sorten bzw. 16.06. bei späten Sorten	
+ Stroby WG BASF W-5460	Mehltau, Schorf		73	1	0.2 kg/ha	0.2 kg			G6			
evtl. Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau		73	1	4 kg/ha	4 kg						
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler		73	1	0.1 l/ha	100 ml	7					
oder Affirm PI I-5657	Kleiner Fruchtwickler, Apfelwickler, Schalenwickler		73	1	3.2 kg/ha	3.2 kg	21	G50	1P			
								B100	P3			
1. Sommerspritzung ca. 10.-15.Juni											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf		74	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20			
+ Slick Syngenta W-5056	Mehltau, Schorf		74	1	0.24 l/ha	0.24 l	21	G20				
+ Topas Vino W-4260	Mehltau		74	1	0.2 l/ha	0.2 l	21	S2 + Sh	B6			
evtl. Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau		74	1	2 kg/ha	2 kg						
+ Affirm PI I-5657	Kleiner Fruchtwickler, Apfelwickler, Schalenwickler		74	1	3.2 kg/ha	3.2 kg	21	G50	1P			
								B100	P3			
oder Zorro Omya W-7153	Apfelwickler, Schalenwickler, NW kleiner Fruchtwickler		74	1	0.2 kg/ha	0.2 kg	21		G50			
evtl. Calstar			74	1	5 l/ha	5 l						

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Blutlaus nach Bedarf In die Wärme Spritzen, Temperatur ab 15 °C											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Pirimor Syngenta W-1899	Blutlaus	71-77	1	0.64 kg/ha	640 g	21		G50	1P	<input checked="" type="radio"/>	B20	
+ Etalfix Pro W-6458	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	71-77	1	0.2 l/ha	0.2 l			G6				
2. Sommerspritzung 20.-25.Juni											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	75	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau	75	1	1.5 kg/ha	1.5 kg							
evtl. Calstar		75	1	5 l/ha	5 l							
3. Sommerspritzung ca. 1. Juliwoche											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	77	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Stroby WG BASF W-5460	Schorf, Mehltau	77	1	0.2 kg/ha	0.2 kg			G6				
+ Affirm W-6748	Kleiner FW, Apfelwickler, Schalenwickler	77	1	3.2 kg/ha	3.2 kg			G50	1P		B100	P3
PK Max Lebosol	bessere Fruchtausfärbung, Erhöhung der Lagerfähigkeit	77	1	5 l/ha	5 l							
4. Sommerspritzung ca. Mitte Juli											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	77	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Stroby WG BASF W-5460	Schorf, Mehltau	77	1	0.2 kg/ha	0.2 kg			G6				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	77	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
+ PK Max Lebosol	bessere Fruchtausfärbung, Erhöhung der Lagerfähigkeit	77	1	5 l/ha	5 l							

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
1. Lagerspritzung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Lagerschorf, Lentizellenfäulnis	85	1	2 kg/ha	2 kg	21		G20				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	85	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
+ Saphire Syngenta W-5361	Lagerkrankheiten	85	1	0.4 kg/ha	0.4 kg	8		G20				
+ Calstar		85	1	0 l/ha								
2. Lagerspritzung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
etvl. Merpan 80 WDG PI F-2145	Lagerschorf, Lentizellenfäulnis	85	1	2 kg/ha	2 kg	21		G20			Wartezeit beachten	
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	85	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
+ Saphire Syngenta W-5361	Lagerkrankheiten	85	1	0.4 kg/ha	0.4 kg	8		G20				
+ Calstar		85	1	0 l/ha								
1. Nacherntebehandlung												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf		1	2 kg/ha	2 kg	21		G20				
+ Curennox 50 WG W-6556	Schorf		1	0.3 KG	0.3 kg							
+ Harnstoff 46% geprillt Landor			1	10 kg/ha	10 kg							
+ AqueBor SC Lebosol			1	1 l/ha	1 l							
2. Nacherntebehandlung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf		1	2 kg/ha	2 kg	21		G20				
+ Curennox 50 WG W-6556	Schorf		1	0.3 KG	0.3 kg							
+ Harnstoff 46% geprillt Landor			1	10 kg/ha	10 kg							
+ Zink 700 SC Lebosol			1	0.5 l/ha	0.5 l							

Apfel 2025 Abschluss Saphir



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Fläche 1 ha	Datum
Frühe Fruchtausdünnung											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha		
Ethephon Sintagro W-3085	Blüten- und Fruchtausdünnung	57	1	0.3 l/ha	0.3 l						Bei beginnender Blüte (BBCH 59), abgehende Blüte (BBCH 67) oder 14 Tage nach abgehender Blüte		

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