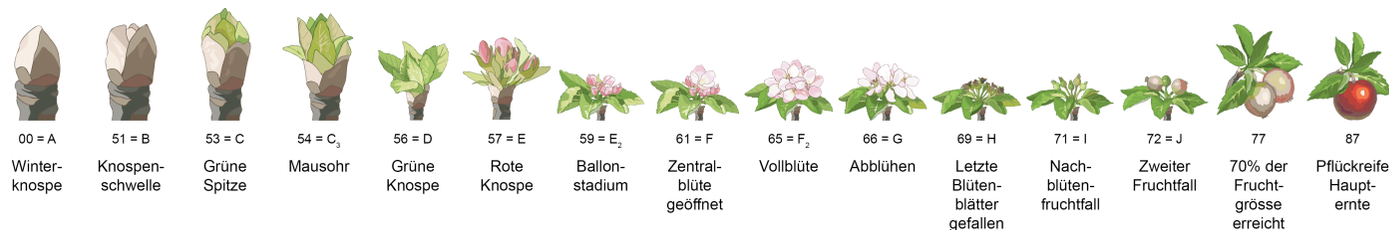


Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 18



Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Spritzung Austrieb												
Cuprum Flow W-6838-1	Schorf	51	1	2 l/ha	2 l						●	
Parafol netto W-1454-2	Napfschildläuse, Austernschildläuse, Rote Spinne, Gallmilben, Frostspanner	51	1	56 l/ha	56 l							
1. Vorblüte												
Bordeaubrühe WG W-7065	Schorf	53	1	4 kg/ha	4 kg						●	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	53	1	4.8 kg/ha	4.8 kg							
Audienz Omya W-6020	Apfelblütenstecher	53	1	0.32 l/ha	320 ml			G20			Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. um die Mittagszeit spritzen, Blütenstecher muss aktiv sein, Wärme	
2. Vorblüte												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	54	1	8 kg/ha	8 kg	21					=MycoSin	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	54	1	4.8 kg/ha	4.8 kg							
Vacciplant W-6724	Feuerbrand	54	1	1 l/ha	1 l							

Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Läuse solo												
Agroneem netto W-5351-7	Blattläuse (Röhrenläuse)	56	1	3.2 - 4 l/ha	4 l							
oder Sigid Neem	Läuse	56	1	1.5 l/ha	1.5 l							
Amino Plus		56	1	4 l/ha	4 l							
Rote Knospe bis Ballonstadium												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	57-59	1	8 kg/ha	8 kg	21					=MycoSin	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	57-59	1	4.8 kg/ha	4.8 kg							
Vacciplant W-6724	Feuerbrand	57-59	1	1 l/ha	1 l							
Dipel DF W-6777	Schalenwickler, Frostspanner, Gespinstmotten	57-59	1	1.6 kg/ha	1600 g						Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Baumvolumen anzupassen. Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.	
Borstar Landor		57-59	1	1 l/ha	1 l						Protokollpflichtig	
Aminosol Lebosol		57-59	1	7 l/ha	7 l							
Fruchtausdünnung												
Armicarb W-6432	Fruchtausdünnung	61-69	1	12 - 16 kg/ha	16 kg							
Calciumspritzung												
											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Calcium Lebosol			1	5 l/ha	5 l							
Vollblüte												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	65	1	8 kg/ha	8 kg	21					=MycoSin	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	65	1	4.8 kg/ha	4.8 kg							
Vacciplant W-6724	Feuerbrand	65	1	1 l/ha	1 l							
+ Hasorgan Profi Landor		65	1	3 l/ha	3 l							

Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Ende Blüte												
Curatio Andermatt W-7161	Schorf	69	1	25.6 l/ha	25.6 l	21		G50 B50			ins feuchte Laub nach Regen spritzen hat auch Fruchtausdünnende Wirkung Keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten.	
+ Aminosol Lebosol		69	1	5 l/ha	5 l							
Verwirrung aufhängen												
Isomate CLR/OFM 100 Disp. W-6362	Apfelwickler, Schalenwickler, Pflaumenwickler, Kleiner Fruchtwickler	69	1	700 Dispenser/ha								
1. Nachblüte, Schorf Stopwirkung												
Curatio Andermatt W-7161	Schorf	71	1	19.2 l/ha	19.2 l	21		G50 B50				
+ Hasorgan Profi Landor		71	1	4 l/ha	4 l							
+ Mangan 500 SC Lebosol		71	1	0.5 l/ha	0.5 l							
Läuse, bei Bedarf solo												
Agroneem netto W-5351-7	Blattläuse (Röhrenläuse)		1	2.4 l/ha	2.4 l						Keine Wirkung auf Apfelgraslaus.	
Amino Plus			1	5 l/ha	5 l							
Sicid Neem	Läuse		1	1.5 l/ha	1.5 l							
2. Nachblüte												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	71	1	8 KG	8 kg	21						
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	71	1	2 kg/ha	2 kg							
Hasorgan Profi Landor		71	1	3 l/ha	3 l							

Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
3. Nachblüte Ende Mai/Anfang Juni												
Vitisan W-6940	Echter Mehltau, Schorf	73	1	5 kg/ha	5 kg	8						
oder Baxoda netto	Schorf, Mehltau	73	1	5 kg/ha	5 kg							
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	73	1	2 kg/ha	2 kg							
Hasorgan Profi Landor		73	1	0 l/ha								
Madex Top W-6813	Apfelwickler	73	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
Calciumspritzung												Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha
Calcium Lebosol			1	5 l/ha	5 l							
4. Nachblüte												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	74	1	8 KG	8 kg	21						
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	74	1	2 kg/ha	2 kg							
Mangan 500 SC Lebosol		74	1	0.5 l/ha	0.5 l							
1. Sommerspritzung												
Vitisan W-6940	Echter Mehltau, Schorf	74	1	5 kg/ha	5 kg	8						
oder Baxoda netto	Schorf, Mehltau	74	1	5 kg/ha	5 kg							
Kumulus WG W-4458	Schorf, Rostmilben, Echter Mehltau	74	1	2 kg/ha	2 kg							
Madex Top W-6813	Apfelwickler	74	1	0.1 l/ha	100 ml	7						

Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
2. Sommerspritzung												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	75	1	8 KG	8 kg	21						
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben	75	1	2 kg/ha	2 kg							
Hasorgan Profi Landor		75	1	3 l/ha	3 l							
Calciumspritzung											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Calcium Lebosol			1	5 l/ha	5 l							
3. Sommerspritzung												
Vitisan W-6940	Echter Mehltau, Schorf	75	1	5 kg/ha	5 kg	8						
oder Baxoda netto	Schorf, Mehltau	75	1	5 kg/ha	5 kg							
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben	75	1	2 kg/ha	2 kg						Nachblütebehandlungen nur bei schwefelverträglichen Sorten.	
Madex Top W-6813	Apfelwickler	75	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
4. Sommerspritzung												
Vitisan W-6940	Echter Mehltau, Schorf	77	1	5 kg/ha	5 kg	8						
oder Baxoda netto	Schorf, Mehltau	77	1	5 kg/ha	5 kg							
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben	77	1	2 kg/ha	2 kg						Nachblütebehandlungen nur bei schwefelverträglichen Sorten.	
Madex Top W-6813	Apfelwickler	77	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
Hasorgan Profi Landor		77	1	3 l/ha	3 l							
5. Sommerspritzung/ Lagerspritzung												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	77	1	8 KG	8 kg	21						
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben	77	1	2 kg/ha	2 kg							

Bio Apfel 2024

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Calciumspritzung											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Calciumchlorid 384			1	5 l/ha	5 l							
2. Lagerspritzung												
Argolem netto W-5497-1	Schorf, Echter Mehltau	81	1	8 KG	8 kg	21						
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben	81	1	2 kg/ha	2 kg							
Algo Vital Plus		81	1	3 l/ha	3 l							
Vorerntespritzung												
BlossomProtect 1.5 kg Lagerkrankheiten W-6533		87	1	1.5 kg/ha	1.5 kg	3						
Vacciplant W-6724	Echter Mehltau, Schorf, Lentizellenfäulnis	87	1	1 l/ha	1 l	3						
1. Nacherntebehandlung												
Bordeaubrühe WG W-7065	Schorf		1	2 kg/ha	2 kg						●	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Echter Mehltau, Rostmilben		1	4 kg/ha	4 kg							
Zink 700 SC Lebosol			1	1 l/ha	1 l							
2. Nacherntebehandlung												
Bordeaubrühe WG W-7065	Schorf des Kernobstes		1	2 kg/ha	2 kg						●	
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							

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