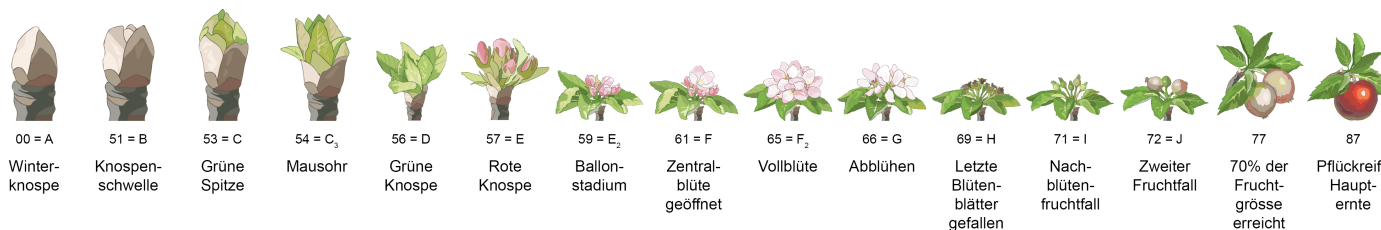


Birne Nützlinge

Fläche 1 ha

Berater Wolfram Lempp
Tel. +41 79 578 84 19



Produkt	Schaderegger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Knospenschwellen												
Curenox 50 WG W-6556	Schorf des Kernobstes	51	1	1.4 KG	1.4 kg						●	
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Gallmilben	51	1	8 kg/ha	8 kg							
Austriebspritzung												
Curenox 50 WG W-6556	Schorf des Kernobstes	53	1	1 kg/ha	1 kg						●	
+ Parafol netto W-1454-2	Napfschildläuse, Austerschildläuse, Rote Spinne, Gallmilben, Frostspanner	53	1	40 l/ha	40 l							
2. Vorblütenbehandlung												
Delan WG BASF W-6060	Schorf	54	1	0.8 kg/ha	0.8 kg			G50	1P			
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Gallmilben	54	1	8 kg/ha	8 kg							
+ Bion Syngenta W-5370	Feuerbrand, Birnenblütenbrand	54	1	20 g/ha	20 g			W6				
AqueBor SC Lebosol		54	1	1 l/ha	1 l							
2. Vorblütenbehandlung Schädlinge												
+ Dipel DF W-6777	Schalenwickler	57	1	1.6 kg/ha	1600 g						Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.	

Birne Nützlinge

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Rote Knospe/Ballon											Wasseraufwandmenge: 800 l/ha	
Argolem netto W-5497-1	Birnenblütenbrand	59	1	8 kg/ha	8 kg						2-4 Behandlungen im Abstand von 5 Tagen, empfohlene Brühemenge 800 l/ha.	
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Gallmilben	59	1	3.2 kg/ha	3.2 kg							
+ Borstar Landor		59	1	1 l/ha	1 l							
Zentralblüte geöffnet											Wasseraufwandmenge: 800 l/ha	
Argolem netto W-5497-1	Birnenblütenbrand, Schorf, Mehltau	61	1	8 kg/ha	8 kg						2-4 Behandlungen im Abstand von 5 Tagen, empfohlene Brühemenge 800 l/ha.	
+ Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau	61	1	3.2 kg/ha	3.2 kg							
evtl. LMA W-6925	Feuerbrand, Birnenblütenbrand	61	1	10 kg/ha	10 kg						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
Vollblüte											Wasseraufwandmenge: 800 l/ha	
Argolem netto W-5497-1	Birnenblütenbrand, Schorf, Mehltau	65	1	8 kg/ha	8 kg						2-4 Behandlungen im Abstand von 5 Tagen, empfohlene Brühemenge 800 l/ha.	
Kumulus WG W-4458	Schorf, Mehltau	65	1	3.2 kg/ha	3.2 kg							
Borstar Landor		65	1	1 l/ha	1 l							
Feuerbrand												
BlossomProtect Kombi Pack W-6533	Feuerbrand		1	1.5 kg/ha	1.5 kg						BlossomProtect ist gemeinsam mit BufferProtect oder BufferProtect NT anzuwenden. Einsatz am Tag vor errechnetem Blüten-Infektionstag. Bei mehreren aufeinanderfolgenden Infektionstagen muss die Behandlung alle 2 Tage wiederholt werden, so lange neu Blüten aufgehen.	
+ Buffer Protect	Feuerbrand		1	6 kg/ha	6 kg							
oder LMA W-6925	Feuerbrand		1	20 kg/ha	20 kg						am errechneten Infektionstag	
Verwirrung Aufhängen												
Isomate C/OFM 100 Disp. W-6228	Apfelwickler, Pfirsichwickler, Kleiner Fruchtwickler	65	1	1000 Dispenser/ ha								

Birne Nützlinge

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Abblühen												
Faban BASF W-7213	Schorf	69	1	1.2 l/ha	1.2 l			G20 B6	1P			
+ Flint Bayer W-5994	Birnengitterrost, Schorf, Echter Mehltau	69	1	160 g/ha	0.16 kg	21						
+ Calstar		69	1	6 l/ha	6 l							
Nützlinge gegen Birnblattsauger ausbringen Insektizide anpassen												
Anthopak			1	2000 Stk/ha	2000 Stk						ab 10°C	
2. Nachblüte												
Delan WG BASF W-6060	Schorf	71	1	0.48 kg/ha	0.48 kg			G50	1P			
+ Slick Syngenta W-5056	Birnengitterrost, Echter Mehltau, Schorf, Blüten- und Zweigdürre	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			W6				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	71	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
oder Madex Twin W-6814	Apfelwickler, Pfirsichwickler	71	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
3. Nachblüte Ende Mai/Anfang Juni, 1. AW Behandlung												
Delan WG BASF W-6060	Schorf	73	1	0.48 kg/ha	0.48 kg			G50	1P			
+ Stroby WG BASF W-5460	Schorf, Echter Mehltau	73	1	0.2 kg/ha	0.2 kg			G6				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	73	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
oder Madex Twin W-6814	Apfelwickler, Pfirsichwickler	73	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
+ Calstar		73	1	6 l/ha	6 l							

Birne Nützlinge

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Fruchtausdünnung												
Maxcel Omya W-6529-1	Fruchtausdünnung	73	1	6 l/ha	6 l							
1. Sommerspritzung ca. 10.-15.Juni												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf des Kernobstes	74	1	1.6 kg/ha	1.6 kg	21		G20				
+ Slick Syngenta W-5056	Birngitterrost, Echter Mehltau, Schorf	74	1	0.24 l/ha	0.24 l	21		G20	●			
+ Topas Vino W-4260	Echter Mehltau	74	1	0.2 l/ha	0.2 l	21	S2 + Sh	B6				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	74	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
oder Madex Twin W-6814	Apfelwickler, Pfirsichwickler	74	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
2. Sommerspritzung 20-25. Juni												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	75	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Baxoda netto		75	1	3 kg/ha	3 kg							
+ Calstar		75	1	6 l/ha	6 l							
3. Sommerspritzung ca. 1. Juliwoche												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	77	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
+ Madex Top W-6813	Apfelwickler	77	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
oder Madex Twin W-6814	Apfelwickler, Pfirsichwickler	77	1	0.1 l/ha	100 ml	7						
Baxoda netto		77	1	3 kg/ha	3 kg							
4. Sommerspritzung ca. 5 Wochen vor Ernte												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	81	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
+ Calstar		81	1	6 l/ha	6 l							
Baxoda netto		81	1	3 kg/ha	3 kg							

Birne Nützlinge

Fläche 1 ha



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
1. Erntespritzung												
Merpan 80 WDG PI F-2145	Schorf	81	1	2.4 kg/ha	2.4 kg	21		G20				
Moon Privilege W-6828	Lagerkrankheiten	81	1	0.32 l/ha	0.32 l	14						
+ Calstar		81	1	6 l/ha	6 l							
2. Erntespritzung												
Moon Privilege W-6828	Lagerkrankheiten	85	1	0.32 l/ha	0.32 l	14						
+ Calstar		85	1	6 l/ha	6 l							
Nacherntebehandlung												
Kumulus WG W-4458	Schorf des Kernobstes, Rostmilben, Echter Mehltau des Apfels/der Birne		1	8 kg/ha	8 kg							
+ Harnstoff 46% geprillt Landor			1	15 kg/ha	15 kg							
+ Zink 700 SC Lebosol			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