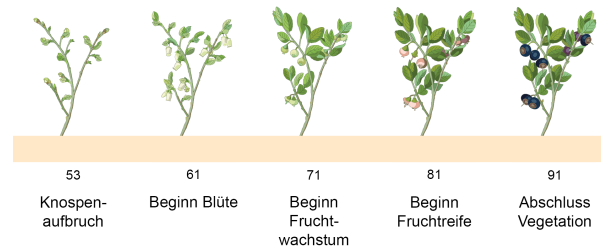


Heidelbeere 2025

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
erste neue Blätter												
Parafol netto W-1454-2	Napfschildläuse, Frostspanner, Spinnmilben, Austernschildläuse		1	35 l/ha	35 l							
Blühknospen sichtbar												
Armicarb W-6432	Echter Mehltau		1	4 kg/ha	4 kg	3						
Switch Syngenta W-5218	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg	7		G20		●	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
AminoCare Plus			1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor			1	0 l/ha								
Vorblüte												
Flint Bayer W-5994	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G20 W3	2P			
evtl. Pirimor Syngenta W-1899	Gemeine Kommaschildlaus, Blattläuse (Röhrenläuse)		1	0.4 kg/ha	400 g	21		G20	1P	●		
evtl. Kiron W-4579	Spinnmilben		1	2 l/ha	2 l	21		G50 B6	1P		Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
AminoCare Plus			1	2 l/ha	2 l							
Blütenspritzung												
Switch Syngenta W-5218	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg	7		G20		●		
Hasorgan Profi Landor	Pflanzenstärkung		1	3 l/ha	3 l							
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							

Heidelbeere 2025



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Nachblüte												
Flint Bayer W-5994	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G20 W3	2P			
+ Hasorgan Profi Landor			1	3 l/ha	3 l							
+ Calstar			1	5 l/ha	5 l							
Vorernte												
Teldor W-5751	Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1.5 kg/ha	1.5 kg	7		G6				
+ Calstar			1	5 l/ha	5 l							

Bemerkungen

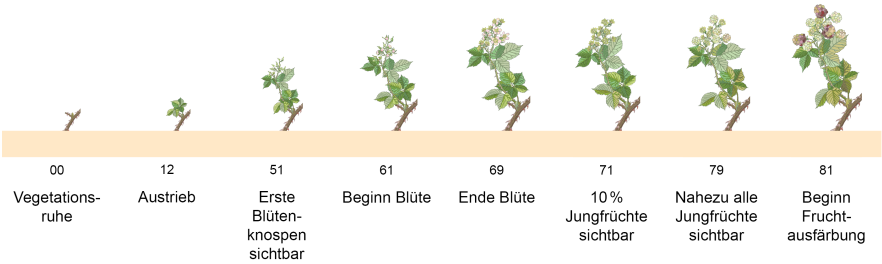
La = Lagerbestand, WF = Wartezeit in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotop (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial

Brombeere

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
1. Herbizid 1-2 Wochen nach Neupflanzung bzw. Neuaustrieb												
Stomp Aqua BASF W-6880	Einjährige Ungräser, Einjährige Unkräuter		1	1.5 l/ha	1.5 l							
Austriebsspritzung												
Curenox 50 WG W-6556	Rutenkrankheiten der Himbeere, Rutenkrankheiten der Brombeere	51	1	2 KG	2 kg							
Parafol netto W-1454-2	Spinnmilben, Frostspanner, Napfschildläuse	51	1	35 l/ha	35 l							
2. Herbizid												
Stomp Aqua BASF W-6880	Einjährige Ungräser, Einjährige Unkräuter		1	3 l/ha	3 l							
Fusilade Max W-6085	Mehrfährige Ungräser		1	3 l/ha	3 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
1. Vorblüte												
Ridomil Vino W-5975	Falscher Mehltau der Brombeere	55	1	2.25 kg/ha	2.25 kg	21		G20			Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
+ Kumulus WG W-4458	Gallmilben	55	1	10 kg/ha	10 kg							
2. Vorblüte												
Ridomil Vino W-5975	Falscher Mehltau der Brombeere	55	1	2.25 kg/ha	2.25 kg	21		G20			Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Kumulus WG W-4458	Gallmilben	55	1	10 kg/ha	10 kg							

Brombeere



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
3. Vorblüte												
Flint Bayer W-5994	Rutenkrankheiten, Roste	55	1	200 g/ha	0.2 kg		S2 + Sh	G20 W3	1P		Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges 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.	
evtl. Milbeknock W-6526	Spinnmilben, Brombeermilbe	55	1	1.25 l/ha	1.25 l				G50			
evtl. Pirimor Syngenta W-1899	Blattläuse (Röhrenläuse)	55	1	0.4 kg/ha	400 g	21		G20	1P	●		
+ AminoCare Plus		55	1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor		55	1	1 l/ha	1 l							
Blühbeginn												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	61	1	1 kg/ha	1 kg	14		G20		●		
Calstar		61	1	3 l/ha	3 l							
1. Vollblüte												
Moon Sensation W-6961	Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	0.8 l/ha	0.8 l	14	S2 + Sh	G20 W3	2P		Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug 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. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
+ AminoCare Plus		65	1	2 l/ha	2 l							
2. Vollblüte												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	1 kg/ha	1 kg	14		G20		●		

Brombeere



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Spritzung Ende Blüte												
Moon Sensation W-6961	Graufäule (Botrytis cinerea)	69	1	0.8 l/ha	0.8 l	14	S2 + Sh	G20 W3	2P		Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug 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. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
AminoCare Plus		69	1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor		69	1	0.5 l/ha	0.5 l							
1. Vorerntebehandlung												
Amylo X W-7151	Graufäule (Botrytis cinerea)	79	1	2.5 kg/ha	2.5 kg						Maximal 6 Behandlungen pro Jahr im Abstand von mindestens 7 Tagen.	
+ Calstar		79	1	0 l/ha								
2. Vorerntebehandlung												
Amylo X W-7151	Graufäule (Botrytis cinerea)	81	1	2.5 kg/ha	2.5 kg						Maximal 6 Behandlungen pro Jahr im Abstand von mindestens 7 Tagen.	
Calstar		81	1	3 l/ha	3 l							
3. Vorerntebehandlung												
Amylo X W-7151	Graufäule (Botrytis cinerea)	89	1	2.5 kg/ha	2.5 kg						Maximal 6 Behandlungen pro Jahr im Abstand von mindestens 7 Tagen.	
+ Calstar		89	1	0 l/ha								
KEF												
Audienz Omya W-6020	Kirschessigfliege		1	0.2 l/ha	200 ml	3					Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Gefährlich für Bienen Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotop (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial

Brombeere

Fläche 1 ha

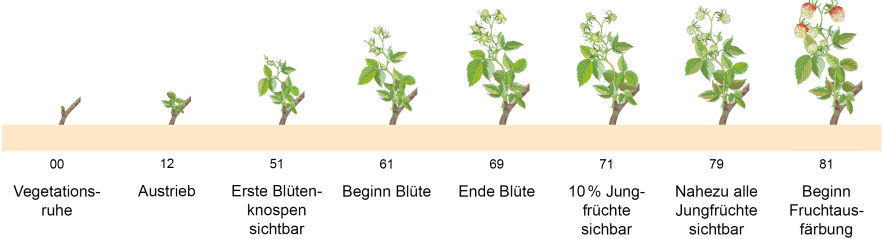


Himbeere

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
1. Herbizid 1-2 Wochen nach dem Pflanzen bzw. Neuaustrieb											Wasseraufwandmenge: 400 l/ha	
Stomp Aqua BASF W-6880	Ungräser und Unkräuter		1	1.5 l/ha	1.5 l						● Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
Spritzung Austrieb												
Curenox 50 WG W-6556	Rutenkrankheiten		1	2 KG	2 kg						●	
Parafol netto W-1454-2	Spinnmilben, Frostspanner, Napfschildläuse		1	35 l/ha	35 l							
2. Herbizid ca. 3 Wochen nach 1. Behandlung												
Stomp Aqua BASF W-6880	Ungräser und Unkräuter		1	1.5 l/ha	1.5 l						● Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Keine Anwendung auf Sandböden.	
Fusilade Max W-6085	Ungräser		1	2 l/ha	2 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
Giessen bis Blütenknospen sichtbar											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Ridomil Vino W-5975	Wurzelsterben		1	0.5 %	5 kg					1P	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	

Himbeere



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
1. Vorblüte												Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha
Slick Syngenta W-5056	Rost		1	0.5 l/ha	0.5 l			G20		●		
Flint Bayer W-5994	Rutenkrankheiten, Rost		1	200 g/ha	0.2 kg		S2 + Sh	G20 W3	1P		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. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Bei Anwendung im Gewächshaus ist dieses vor dem Wiederbetreten gründlich zu lüften.	
Kumulus WG W-4458	Gallmilben		1	10 kg/ha	10 kg							
3. Herbizid												
MCPB 400 Schneiter W-5165	Zaunwinde, Ackerwinde		1	4 l/ha	4 l							
2. Vorblüte												Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha
Flint Bayer W-5994	Rutenkrankheiten, Rost		1	200 g/ha	0.2 kg		S2 + Sh	G20 W3	1P		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. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Bei Anwendung im Gewächshaus ist dieses vor dem Wiederbetreten gründlich zu lüften.	
Kumulus WG W-4458	Gallmilben		1	7 kg/ha	7 kg							
Hasorgan Profi Landor			1	3 l/ha	3 l							
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							

Himbeere



Fläche 1 ha

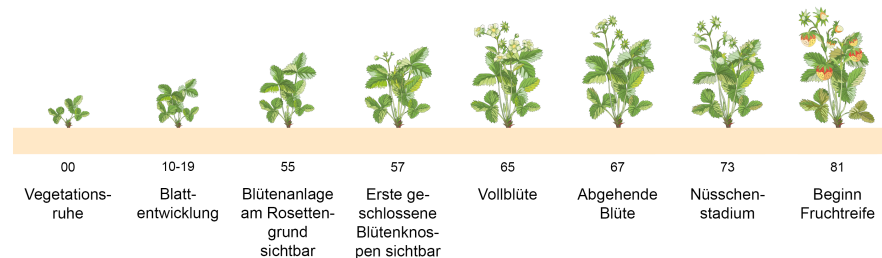
Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Spritzung Blühbeginn												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg	14		G20		●	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Kumulus WG W-4458	Gallmilben		1	7 kg/ha	7 kg							
Spritzung Vollblüte												
Moon Sensation W-6961	Graufäule (Botrytis cinerea), Rutenkrankheiten der Himbeere, Rost der Himbeere		1	0.8 l/ha	0.8 l	14	S2 + Sh	G20 W3	2P		Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug 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. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
Spritzung Ende Blüte												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg	14		G20		●		
AminoCare Plus			1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							
KEF												
Audienz Omya W-6020	Kirschessigfliege		1	0.2 l/ha	200 ml	3					Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Gefährlich für Bienen, ausserhalb des Bienenfluges am Abend einsetzen Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Herbizid Winterruhe												

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

Erdbeere

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
Herbizid Fj. bis spätestens Blühbeginn												
Beetup 160 EC W-6938-1	Unkräuter	0-59	1	3 l/ha	3 l							
+ Fusilade Max W-6085	Ungräser	0-59	1	1.5 l/ha	1.5 l	42					Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.	
1. Austrieb												
Alfil WG W-7221	Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule	10-19	1	5 kg/ha	5 kg						Aufbrauchsfrist: 11.06.2026	
+ AminoCare Plus		10-19	1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor		10-19	1	1 l/ha	1 l							
2. Austriebsspritzung												
Kumulus WG W-4458	Echter Mehltau	55	1	2 - 2 kg/ha	2 kg							
Vorblütenbehandlung												
Slick Syngenta W-5056	Echter Mehltau	57	1	0.5 l/ha	0.5 l	21			2P	●		
+ Topas Vino W-4260	Echter Mehltau	57	1	0.25 l/ha	0.25 l	21	S2 + Sh					
evtl. Kiron W-4579	Spinnmilben, Erdbeermilbe	57	1	2 l/ha	2 l	21		G20	1P			
evtl. Audienz Omya W-6020	Thripse, Erdbeerblütenstecher	57	1	0.2 l/ha	200 ml	3						
AminoCare Plus		57	1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor		57	1	1 l/ha	1 l							

Erdbeere



Fläche 1 ha

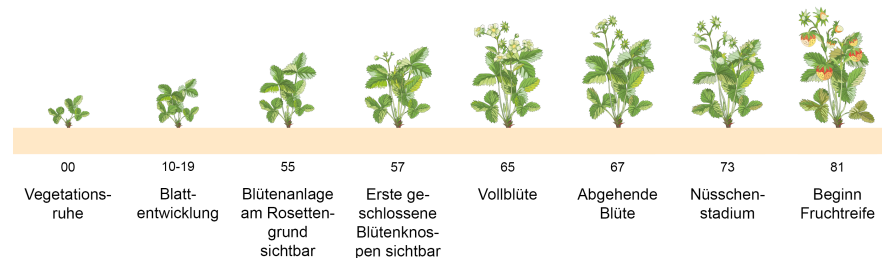
Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
evtl. Einsatz Nützlinge												
Majuscupak W-7456			1	0 Stk/ha								
Blühbeginn												
Moon Privilege W-6828	Graufäule (Botrytis cinerea), Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheiten	61	1	0.5 l/ha	0.5 l	14						
Calstar		61	1	5 l/ha	5 l							
1. Vollblüte												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	1 kg/ha	1 kg	14				●		
2. Vollblüte												
Flint Bayer W-5994	Blattfleckenkrankheiten der Erdbeere, Echter Mehltau der Erdbeere, Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G6	2P			
1. Botrytis												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	81	1	1 kg/ha	1 kg	14				●	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.	
Calstar		81	1	5 l/ha	5 l							
2. Botrytisspritzung												
Saphire Syngenta W-5361	Graufäule (Botrytis cinerea)	67	1	0.5 kg/ha	0.5 kg	3				●		
oder Amylo X W-7151	Graufäule (Botrytis cinerea)	67	1	2.5 kg/ha	2.5 kg							
vor dem Stroheinlegen												
Axcela W-6886	Wegschnecken/Arion Arten, Ackerschnecken/Deroceras Arten	71	1	7 kg/ha	7 kg							

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotop (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial

Erdbeere Neupflanzungen, Behandlungen Nachernte

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
Herbizid unmittelbar nach der Pflanzung												
Successor 600 W-6418	Ungräser und Unkräuter	0	1	2 l/ha	2 l		S2 + Sh	G20				
Beetup 160 EC W-6938-1	Unkräuter	0	1	3 l/ha	3 l							
giesen oder tauchen												
Alfil WG W-7221	Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule	10-19	1	5 kg/ha	5 kg						Aufbrauchsfrist: 11.06.2026	
Milben												
Movento SC W-6742	Erdbeermilbe	41-49	1	1 l/ha	1 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
1. Spritzung Neupflanzung												
Flint Bayer W-5994	Blattfleckenkrankheiten, Echter Mehltau, Graufäule (Botrytis cinerea)	41-49	1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G6	2P			
oder Curenox 50 WG W-6556	Blattfleckenkrankheiten	41-49	1	0.3 kg/ha	0.3 kg						●	
+ Armicarb W-6432	Echter Mehltau	41-49	1	3 kg/ha	3 kg	3						
AminoCare Plus		41-49	1	2 l/ha	2 l							
2. Spritzung Neupflanzung												
Curenox 50 WG W-6556	Blattfleckenkrankheiten	41-49	1	0.3 kg/ha	0.3 kg						●	
+ Armicarb W-6432	Echter Mehltau der Erdbeere	41-49	1	3 kg/ha	3 kg	3						

Erdbeere Neupflanzungen, Behandlungen Nachernte



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
3. Spritzung Neupflanzung												
Flint Bayer W-5994	Blattfleckenkrankheiten der Erdbeere, Echter Mehltau der Erdbeere, Graufäule (Botrytis cinerea)	41-49	1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G6	2P			
AminoCare Plus		41-49	1	2 l/ha	2 l							
Herbizid Herbst												
Devrinol Plus W-2808	Unkräuter, Ungräser		1	3 l/ha	3 l		S2 + Sh					
Beetup 160 EC W-6938-1	Unkräuter		1	3 l/ha	3 l							
evtl. Select Stähler W-6010	Ungräser		1	0.5 l/ha	0.5 l		S2 + Sh	B6			Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.	
4. Spritzung Neupflanzung												
Curenox 50 WG W-6556	Blattfleckenkrankheiten		1	0.3 kg/ha	0.3 kg							
Armicarb W-6432	Echter Mehltau		1	3 kg/ha	3 kg	3						

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