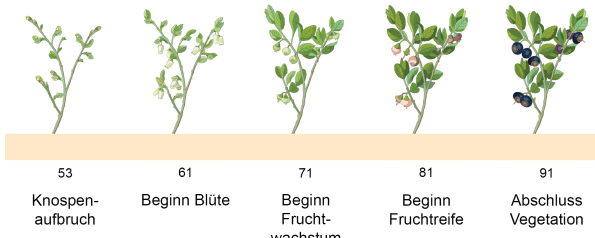


# Heidelbeere 2025

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
<b>erste neue Blätter</b>												
Parafol netto W-1454-2	Napfschildläuse, Frostspanner, Spinnmilben, Austernschildläuse		1	35 l/ha	35 l							
<b>Blühknospen sichtbar</b>												
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								
<b>Vorblüte</b>												
Flint Bayer W-5994	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	300 g/ha	0.3 kg	14	S2 + Sh	G20	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	1P		Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
AminoCare Plus			1	2 l/ha	2 l			B6				
<b>Blüten spritzung</b>												
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

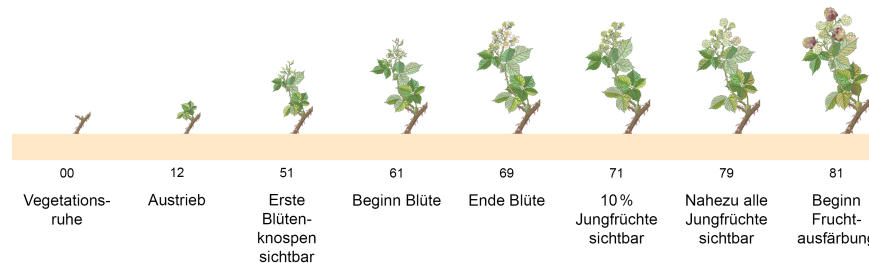
Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Nachblüte</b>												
Flint Bayer W-5994	Zweig- und Beerenkrankheit, Graufäule (Botrytis cinerea)		1	300 g/ha	0.3 kg		14	S2 + Sh	G20	2P		
+ Hasorgan Profi Landor			1	3 l/ha	3 l							
+ Calstar			1	5 l/ha	5 l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

# 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
<b>1. Herbizid</b> 1-2 Wochen nach Neupflanzung bzw. Neuaustrieb												
Stomp Aqua BASF W-6880	Einjährige Ungräser, Einjährige Unkräuter		1	1.5 l/ha	1.5 l					●		
<b>Austriebsspritzung</b>												
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							
<b>2. Herbizid</b>												
Stomp Aqua BASF W-6880	Einjährige Ungräser, Einjährige Unkräuter		1	3 l/ha	3 l				●			
Fusilade Max W-6085	Mehrjährige Ungräser		1	3 l/ha	3 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
<b>1. Vorblüte</b>												
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							
<b>2. Vorblüte</b>												
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
<b>3. Vorblüte</b>												
Flint Bayer W-5994	Rutenkrankheiten, Roste	55	1	200 g/ha	0.2 kg		S2 + Sh	G20	1P		Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
								W3			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							
<b>Blühbeginn</b>												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	61	1	1 kg/ha	1 kg		14	G20				
Calstar		61	1	3 l/ha	3 l							
<b>1. Vollblüte</b>												
Moon Sensation W-6961	Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	0.8 l/ha	0.8 l		14	S2 + Sh	G20	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.	
								W3			Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen.	
+ AminoCare Plus		65	1	2 l/ha	2 l						Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
<b>2. Vollblüte</b>												
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
<b>Spritzung Ende Blüte</b>												
Moon Sensation W-6961	Graufäule (Botrytis cinerea)	69	1	0.8 l/ha	0.8 l	14	S2 + Sh	G20	2P	W3	Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutanzug 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							
<b>1. Vorerntebehandlung</b>												
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								
<b>2. Vorerntebehandlung</b>												
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							
<b>3. Vorerntebehandlung</b>												
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								
<b>KEF</b>												
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 = 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

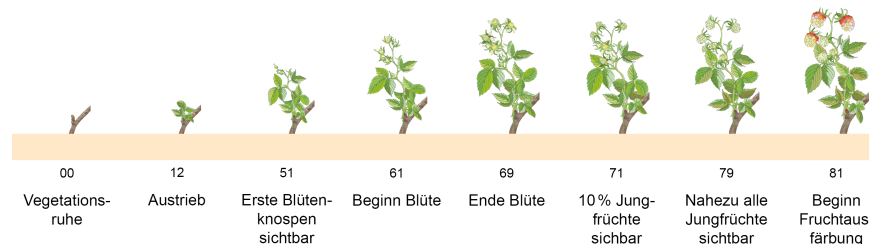
Brombeere

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
<b>1. Herbizid</b>	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.	
<b>Spritzung Austrieb</b>												
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							
<b>2. Herbizid</b>	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.	
<b>Giessen bis Blütenknospen sichtbar</b>												
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
<b>1. Vorblüte</b>											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	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							
<b>3. Herbizid</b>												
MCPB 400 Schneiter W-5165	Zaunwinde, Ackerwinde		1	4 l/ha	4 l							
<b>2. Vorblüte</b>											Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha	
Flint Bayer W-5994	Rutenkrankheiten, Rost		1	200 g/ha	0.2 kg		S2 + Sh	G20	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

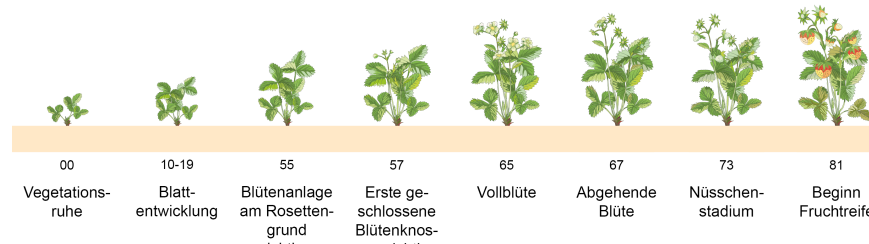
Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Spritzung Blühbeginn</b>												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg		14		G20		<input checked="" type="radio"/> Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Kumulus WG W-4458	Gallmilben		1	7 kg/ha	7 kg							
<b>Spritzung Vollblüte</b>												
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	2P W3	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.	
<b>Spritzung Ende Blüte</b>												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)		1	1 kg/ha	1 kg		14		G20		<input checked="" type="radio"/>	
AminoCare Plus			1	2 l/ha	2 l							
Borstar Landor			1	1 l/ha	1 l							
<b>KEF</b>												
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.	
<b>Herbizid Winterruhe</b>												

## 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
<b>Herbizid Fj. bis spätestens Blühbeginn</b>												
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.	
<b>1. Austrieb</b>												
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							
<b>2. Austriebspritzung</b>												
Kumulus WG W-4458	Echter Mehltau	55	1	2 - 2 kg/ha	2 kg							
<b>Vorblütenbehandlung</b>												
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

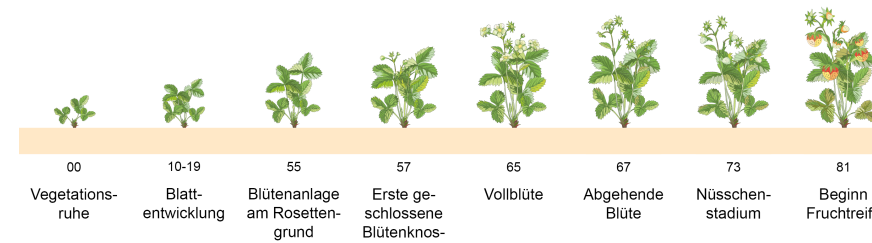
Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>evtl. Einsatz Nützlinge</b>												
Majuscupak W-7456												
1 0 Stk/ha												
<b>Blühbeginn</b>												
Moon Privilege W-6828	Graufäule (Botrytis cinerea), Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheiten	61	1	0.5 l/ha	0.5 l			14				
Calstar		61	1	5 l/ha	5 l							
<b>1. Vollblüte</b>												
Switch Syngenta W-5218	Graufäule (Botrytis cinerea)	65	1	1 kg/ha	1 kg		14				●	
<b>2. Vollblüte</b>												
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		
<b>1. Botrytis</b>												
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							
<b>2. Botrytisspritzung</b>												
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							
<b>vor dem Strocheinlegen</b>												
Axcela W-6886	Wegschnecken/Arion Arten, Ackerschnecken/Deroceras Arten	71	1	7 kg/ha	7 kg							

## 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 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
<b>Herbizid unmittelbar nach der Pflanzung</b>												
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							
<b>giesen oder tauchen</b>												
Alfil WG W-7221	Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule	10-19	1	5 kg/ha	5 kg						Aufbrauchsfrist: 11.06.2026	
<b>Milben</b>												
Movento SC W-6742	Erdbeermilbe	41-49	1	1 l/ha	1 l						Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.	
<b>1. Spritzung Neupflanzung</b>												
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 Curenex 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							
AminoCare Plus												
<b>2. Spritzung Neupflanzung</b>												
Curenex 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							

# Erdbeere Neupflanzungen, Behandlungen Nachernte



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Fläche 1 ha		Datum
											Auflagen / Bemerkungen		
<b>3. Spritzung Neupflanzung</b>													
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								
<b>Herbizid Herbst</b>													
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.	
<b>4. Spritzung Neupflanzung</b>													
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