

Informationen zu den in Zuckerrüben zugelassenen Pflanzenschutzmitteln
Indikation, Auflagen, Wirkstoffgehalt, Anzahl Anwendungen, Wartezeit, Zulassungsfrist
NW, NT und NG Auflagen. Stand: 29.04.2021



Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)					
									50%	75%	90%				50%	75%	90%			
Fungizide																				
ALCEDO	F	100 Tetraconazole	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	2	2 / 2*1	28	NW642	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
AMISTAR GOLD	F	125 Difenconazol; 125 Azoxystrobin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rübenrost, Rhizoctonia solani	2	2 / 2*1	35	NW605-1 NW606	5	5	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2021
Domark 10 EC	F	100 Tetraconazole	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	2	2 / 2*1	28	NW642	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Duett Ultra	F	310 Thiophanat-methyl; 187 Epoxiconazol	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	2	1,2 / 2*0,6	28	NW605 NW606	5	5	*	*	NW706	20	---	---	---	---	---	---	19.10.2021 ¹
Emerald	F	100 Tetraconazole	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	2	2 / 2*1	28	NW642	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Eminent	F	100 Tetraconazole	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	2	2 / 2*1	28	NW642	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Juwel	F	125 Kresoxim-methyl; 125 Epoxiconazol	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rost	1	1 / 1*1	28	NW609	5	*	*	*	NW701	10	---	---	---	---	---	WW750	30.10.2021 ¹
MAVITA 250 EC	F	250 Difenconazol	Cercospora beticola, Ramularia beticola	2	0,8 / 2*0,4	28	NW605 NW606	10	5	5	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Mercury	F	100 Azoxystrobin; 100 Epoxiconazol	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rübenrost	2	2 / 2*1,0	28	NW605-1 NW606	5	5	*	*	---	---	---	---	---	---	---	WW7041	30.10.2021 ¹
Mercury Pro	F	80 Cyproconazol; 200 Azoxystrobin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau,	2	2 / 2*1	35	NW605-1 NW606	5	5	*	*	---	---	---	---	---	---	---	WW709 WW7041	31.05.2022
Microthiol WG	F	800 Schwefel	Echter Mehltau	4	30 / 4*7,5	14	NW642-1					---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2021
Ortiva	F	205 Azoxystrobin	Cercospora beticola	2	2 / 2*1	35	NW605 NW606	5	5	*	*	NW705	5	---	---	---	---	---	WW750 WW764	31.12.2022
Quadris	F	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	2	2 / 2*1	35	NW605 NW606	5	5	*	*	NW705	5	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Retengo Plus	F	50 Epoxiconazol; 133 Pyraclostrobin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost	2	2 / 2*1	28	NW605-1 NW606	10	5	5	*	---	---	---	---	---	---	---	WW709	30.10.2021
Rubric	F	125 Epoxiconazol	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost	2	2 / 2*1	28	NW605-1 NW606	10	5	5	*	---	---	---	---	---	---	---	---	30.10.2021 ¹
Score	F	250 Difenconazol	Cercospora-, Ramularia beticola	2	0,8 / 2*0,4	28	NW605 NW606	10	5	5	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Sphere	F	160 Cyproconazol 375 Trifloxystrobin	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rost	1	0,35 / 1*0,35	21	NW605-1 NW606	10	5	5	*	---	---	---	---	---	---	---	WW709 WW750	30.06.2021
Sulphuris 80 WG	F	800 Schwefel	Echter Mehltau	3	22,50 / 3*7,5	14	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis			
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.						
									50%	75%	90%						50%	75%	90%		
Thioproton	F	825 Schwefel	Echter Mehltau	2	15 / 2*7,5	14	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2021
VERTAZA	F	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	2	2 / 2*1	35	NW605 NW606	5	5	*	*	NW705	5	---	---	---	---	---	---	WW750 WW764	31.12.2022
Zaftra AZT 250 SC	F	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	2	2 / 2*1	35	NW605 NW606	5	5	*	*	NW705	5	---	---	---	---	---	---	WW750 WW764	31.12.2022
ZAKEO 250 SC	F	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	2	2 / 2*1	35	NW605 NW606	5	5	*	*	NW705	5	---	---	---	---	---	---	WW750 WW764	31.12.2022
Herbizide, selektiv																					
Aabetan Tandem	H	200 Phenmedipham; 200 Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	4,0 / NA 1*1 + 2*1,5	90	NW607-1	§	§	20	10	NG405	---	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2022
Agil-S	H	100 Propaquizafop	Einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjährige Risppe und Gemeine Quecke	1	1 / 1*1	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30.11.2022
BARILOCHE	H	100 Clyphralid	Echte-, Geruchlose Kamille, Gemeines Kreuzkraut, Acker- Kratzdistel, Gänsedistel	2	2,4 / 2*1,2	42	NW642-1						NT101	20	0	0	0	---	---	---	30.04.2021
Beetix SC nach dem Auflaufen	H	696 Metamitron	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten	3 1. Behandlung: vor Auflauf 2.-3. Behandlung: nach Auflauf	6 / 3*2	---	NW642	*	*	*	*	NG402	10	NT103	20	20	20	0	---	---	31.08.2023
Beetix WG trockener Samen	H	700 Metamitron	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten	3	5,0 / 3,0 (1. NAK) 1,0 (2. NAK) 1,0 (3. NAK)	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	20	0	---	---	31.08.2023
Beetix WG Keimblattstadium	H	700 Metamitron	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten	3	5,0 / 1,0 (1. NAK) 2,0 (2. NAK) 2,0 (2. NAK)																
Belverder Duo Von 2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet bis 2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet	H	200 Phenmedipham; 200 Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	2	4,0 / 2*2,0	90	NW605 NW606	5	5	*	*	NW701	10	NT103	20	20	20	0	---	---	31.07.2021
Belverder Duo Von 2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet bis 2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet	H	200 Phenmedipham; 200 Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	3,9 / 3 * 1,3		NW605 NW606	5	*	*	*	NW701	5								
Betasana SC ab 4 Laubblätter ZR				1	6 / 1*6			§	§	20	10										
Betasana SC ab KBL. ZR bis 30% Blattberührung	H	160 Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	2	6 / 2*3	90	NW607	§	20	10	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	31.07.2021

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis			
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)					
									50%	75%	90%										
Betasana SC ab Spreizung der ersten Blätter. ZR bis 30% Blattberührung				3	6 / 3*2			§	15	10	5										
Betosip SC ab 4 Laubblätter ZR	H	160 Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1	6 / 1*6	90	NW607	§	§	20	10		---	---	---	---	---	---	---	---	31.07.2021
Betosip SC ab KBL. ZR bis 30% Blattberührung				2	6 / 2*3				20	10	5										
Betosip SC ab Spreizung der ersten Blätter. ZR bis 30% Blattberührung				3	6 / 3*2				15	10	5										
Completo	H	65 Phenmedipham; 65 Ethofumesat; 280 Metamitron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	11 / 3+4+4	90	NW609	5	*	*	*	NW701	10	NT103	20	20	20	0	---	30.06.2021 ¹	
Debut in Mischung mit DuPont Trend 0,25 l/ha	H	486 Triflusalufuron (500 g/kg Methylester)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	0,09 / 3* 0,03	---	NW609-1	5	*	*	*	---	---	---	---	0	0	0	---	31.12.2022	
Devoid (Keimblattstadium)	H	700 Metamitron	Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Klettenlabkraut, Knötericharten	3	4,95 / 3*1,65	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	20	0	---	---	31.08.2023
Devoid (Trockener Samen)			Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Klettenlabkraut, Knötericharten	3	5,0 / 1*2+2*1,5									NT103	20	20	20	0			
Devoid			Knötericharten	3	4,95 / 3*1,65									NT103	20	20	20	0			
DIGATOR	H	108 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1	0,6 / 1*0,6	87	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	1 / 1*1									NT102	20	20	0	0			
Dinagam Von 2 Laubbltt entfaltet bis 9 Seitensprosse	H	46,3 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; außer: Einjähriges Rispengras	1	1,25/1*1,25	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	30.11.2022
				Gemeine Quecke	1									2 / 1*2	NT102	20	20	0			

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Warte- zeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.					
									50%	75%	90%					50%	75%	90%		
Focus Ultra	H	100 Cycloxydim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, außer : einjähriges Rispengras	1	2,5 / 1*2,5	56	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	30.12.2025
			Gemeine Quecke	1	5 / 1*5									NT102	20	20	0	0		
Fusilade MAX von 2. Laubblatt entfaltet bis 1. Seitenspross oder bis 4. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet	H	107 Fluazifop-P (125g/l Butylester)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide; außer : Einjähriges Rispengras	1	1 / 1*1	90	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	31.12.2022
			Gemeine Quecke	1	2 / 1*2									NT103	20	20	20	0		
Gallant Super	H	104 Haloxyfop-P (108g/l Methylester)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; außer : Einjähriges Rispengras	1	0,5 / 1*0,5	90	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	NG345-3	30.06.2022 ¹
Goltix Gold eine VA + zwei NA				3	5 / VA 2 + NA 2*1,5															
Goltix Gold NA	H	700 Metamitron	Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter außer : Klettenlabkraut, Knöterich- Arten	3	5 / 1*1 + 2 + 2	---	NW642	*	*	*	*	NG404	20	---	---	---	---	---	---	31.08.2023
				3	5 / NA 2*1,5 + 1*2,0															
Goltix Super	H	350 Metamitron; 150 Ethofumesat	Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	6 / 3*2	---	NW642-1	*	*	*	*	NG402	10	NT102	20	20	0	0	---	31.12.2024
Goltix Titan VA	H	525 Metamitron; 40 Quinmerac	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	4	6 / 1*3 + 3*1	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	---	---	---	---	---	NG343	31.08.2023
Goltix Titan NA				3	6 / 3*2															
Gramfix	H	46,3 Quizalofop-P (50g/l Ethylester)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer : Einjähriges Rispengras	1	1,25 / 1*1,25	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	2 / 1*2									NT102	20	20	0	0		

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)					
									50%	75%	90%					50%	75%	90%		
GRAMIN	H	46,3 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras	1	1,25 / 1*1,25	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	2 / 1*2									NT102	20	20	0	0		
Grasser 100 EC	H	108 Quizalofop-P-ethyl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras	1	0,6 / 1*0,6	87	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	1 / 1*1									NT102	20	20	0	0		
Kezuro nach Auflauf (trockener Samen)	H	571 Metamitron; 71 Quinmerac	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1	3,5 / 1*3,5	---	NW642-1	*	*	*	*	NG343 NG403	20	NT103	20	20	20	0	---	30.04.2022
Kezuro nach Auflauf (Keimblattstadium)			Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	3,5 / 1*0,9 1*1,3 1*1,3									NT102	20	20	0	0		
Lontrel 600 (741 g/l Dimethylamin-Salz)	H	600 Clopyralid	Acker-Hundskamille, Kamille Arten (nach dem Auflaufen UND nach dem Auflaufen der Unkräuter)	2	0,2 / 2*0,1	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	---	30.04.2021
			Acker-Kratzdistel Behandlung bei 15-25 cm Unkrauthöhe (nach dem Auflaufen UND nach dem Auflaufen der Unkräuter)	2	0,2 / 2*0,1															
Lontrel 720 SG	H	720 Clopyralid	Acker-Hundskamille, Kamille Arten (nach dem Auflaufen UND nach dem Auflaufen der Unkräuter)	2	0,167 / 2*0,080	90	NW642	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	---	31.12.2021
			Acker-Kratzdistel Behandlung bei 15-25 cm Unkrauthöhe (nach dem Auflaufen)	2	0,167 / 2*0,080															

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)						Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)						weitere Auflagen	Zugelassen bis	
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.						
									50%	75%	90%				50%	75%	90%				
Metafol SC Bis 9 und mehr Laubblätter entfaltet	H	696 Metamitron	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; außer: Kletten- Labkraut, Knöterich-Arten	3	6 / VA 1*2; NA 2*2	---	NW642	*	*	*	*	NG402	10	---	---	---	---	---	---	---	31.08.2023
Metatron	H	700 Metamitron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	5 / 1*1 1*2 1*2	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	0	---	---	31.08.2023	
Mitron 700 SC	H	700 Metamitron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	5 / 1*1 1*2 1*2	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	0	---	---	31.08.2023	
Murena 500	H	500 Ethofumesat	Kletten-Labkraut, Vogel- Sternmiere	3	2 / 3*0,66	---	NW642	*	*	*	*	NG402	10	NT102	20	20	0	0	NG403	31.10.2021	
Oblix 500 vorgeschriebene Mischung mit Betasana SC	H	500 Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1	Oblix 1 / 1*1 + Betasana SC 5/1*5	---	NW607-1 NW642-1	§	§	15	10	NG402	10	NT101	20	0	0	0	NG403 NG404	31.10.2032	
				2	Oblix 1,2 / 2*0,6 + Betasana SC 6/2*3				15	10	5										
Panarex 1,25 l/ha	H	31,81 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras	1	1,25 / 1*1,25	60	NW642	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	---	31.11.2022	
Panarex 2,25 l/ha			Gemeine Quecke	1	2,25 / 1*2,25									NT103	20	20	20	0			
Rango	H	31,81 Quizalofop-P	Einkeimblättrige Unkräuter außer: einjähriges Rispengras	1	1,25 / 1*1,25	60	NW642	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	NG343 NG415	30.11.2022	
			Gemeine Quecke	1	2,25 / 1*2,25									NT103	20	20	20	0			

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Warte- zeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis			
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.						
									50%	75%	90%					50%	75%	90%			
Shiro 500 (500g/kg Methylester)	H	485,8 Trisulfuron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3	90 (g) / 3*30	---	NW609-1	5	*	*	*	-	-	---	---	---	---	---	---	---	31.12.2021
Select 240 EC von 2. Laubblatt entfaltet bis Bestandesschluss	H	240 Clethodim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1	1 / 1*0,75 in Mischung mit Radiamix 0,75 + 1,0	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT108	25	25	5	5	---	---	31.12.2024
			Gemeine Quecke	1	1 / 1*1 nach dem Auflaufen UND bei 15- 20 cm Ukrauthöhe in Mischung mit Radiamix 1,0 + 1,0									NT109	25	25	25	5			
Spectrum Von 6 bis 8 Laubblätter entfaltet (Zuckerrübe)	H	720 Dimethenamid-P	Zweikeimblättrige Unkräuter	1	0,9 / 1*0,9	---	NW605 NW606	15	10	5	5	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	31.04.2022
STEMAT	H	500 Ethofumesat	Klettenlabkraut, Vogel- sternmiere	3	2 / 3*0,66	---	NW642	*	*	*	*	NG402	10	NT102	20	20	0	0	NG403	---	31.10.2021
Targa Max	H	92,5 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer : Einjähriges Rispengras	1	0,6 / 1*0,6	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	1,25 / 1*1,25									NT102	20	20	0	0			
Targa Super	H	46,3 Quizalofop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer : Einjähriges Rispengras	1	1,25 / 1*1,25	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	30.11.2022
			Gemeine Quecke	1	2 / 1*2									NT102	20	20	0	0			
Tramat 500	H	500 Ethofumesat	Kletten-Labkraut, Vogel- Sternmiere	3	2 / 3*0,66		NW642-1	*	*	*	*	NG402	10	NT103	20	20	20	0	NG403	---	31.12.2032
Trivko	H	107 Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide; außer : Einjähriges Rispengras	1	1 / 1*1	90	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	---	31.12.2022
			Gemeine Quecke	1	2 / 1*2									NT103	20	20	20	0			
				1	1 / 1*1			20	10	5	5								NG405		

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis	
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)				
									50%	75%	90%					50%	75%	90%	
VENZAR 500SC nach Auflauf	H	500 Lenacil	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	2	1 / 1*0.5	---	NW605-1 NW606	15	10	5	5	NW706	20	---	---	---	---	NW800	31.12.2022
				3	1 / 1*0.33			15	10	5	5							NW800	

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)					
									50%	75%	90%					50%	75%	90%		
				4	1 / 4*0,25			15	5	5	*								NW800	
Vivendi 100	H	100 Clopyralid	Acker-Hundskamille, Kamille Arten	2	2,4 / 2*1,2	90	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	---	31.12.2022
			Acker-Kratzdistel ab erstes Laubblatt aus der Koleoptile ausgetreten	2	2,4 / 2*1,2															
			Acker-Kratzdistel (bei 15-25 cm Unkrauthöhe) nach dem Auflaufen, zur Teilflächenbehandlung	2	2,4 / 2*1,2															
ZETROLA	H	100 Propaquizafop	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras, Gemeine Quecke	1	1 / 1*1		NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	30.11.2022

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.					
									50%	75%	90%					50%	75%	90%		
Herbizide, Totalherbizide, nicht selektiv																				
Alekto Plus TF	H	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	4 / 1*4 (bis 4 Tage vor der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	NG352	31.12.2023
AMEGA 360	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (Voraufbau bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	NG352	31.12.2023
Barclay Gallup HI-Aktiv	H	490 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	2,2 / 1*2,2 (Voraufbau bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	NG412	5	---	---	---	---	---	NG352	15.12.2021
Berghoff Glyphosate Ultra	H	360 Glyphosat	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352, WW742	15.06.2022 ¹
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. 10 l/ha)	60								---	---	---	---	---	NG352	
Cardinal	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	2	33% Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---	---	---	---	---		
CLEAN UP techno	H	360 Glyphosat	Einjährige einkeimblättrige- und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352, WW742	15.06.2022 ¹
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel (nach dem Auflaufen; bei Spätverunkrautung)	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 10 l/ha)	60								---	---	---	---	---	NG352	
Clinic, Clinic free	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 10 l/ha)	60								---	---	---	---	---		
Clinic TF	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT102	20	20	0	0	NG352	31.12.2023

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)						Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.						
									50%	75%	90%					50%	75%	90%			
Dominator 480 TF	H	480 Glyphosat	Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	2	25% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha)	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	NG352	15.12.2023
Dominator Ultra	H	360 Glyphosat	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352, WW742	15.06.2022 ¹	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel,	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 10 l/ha)	60								---	---	---	---	---	---		---
Durano	H	360 Glyphosat	Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	NG352	15.12.2023
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---								NT101 NT103	20	0	0	0			
Durano TF	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101 NT103	20	0	0	0	NG352	15.12.2023	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---	---	---	---	---			---
Figaro TF	H	0	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---	---	---	---	---			---

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis															
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)																		
									50%	75%	90%				50%	75%	90%																
Glyfos Dakar	H	680 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	1,6 / 1*1,6 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352 NT118	15.12.2023													
			Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	1	1 / 1*1,6	---								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Glyfos Premium, Glyfos SUPREME	H	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	2,4 / 1*2,4 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.12.2021													
			Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	1	4 / 1*4	---								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Glyfos TF Classic	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.12.2021													
			Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	1	5 / 1*5	---								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Glyfosate 360 TF	H	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹													
			Schosserrüben, Ackerdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3l/ha)	60								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	1	1 / 1*5	---								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Glyphogan	H	360 Glyphosat	Ausfallkulturen, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT101 NT103	20	0	0	0	NG352	15.12.2023													
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben (nach dem Auflaufen, bei Spätverunkrautung)	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kyleo Stoppelbehandlung	H	240 Glyphosat; 160 2,4-D	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	5 / 1*5	---	NW605-1 NW606	5	5	*	*	---	---	NT109	20	20	20	5	NG352	31.12.2023													
Landmaster Classic 360 TF	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 vor der Saat	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352 WW742	15.06.2022 ¹													
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	2	33% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Landmaster Supreme 480 TF	H	480 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3,75 / 1*3,75 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642 NW642-1	10	*	*	*	---	NG404	20	NT103	20	20	20	0	NG352	15.12.2023												
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	2	25% mit Dochtstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60									---							---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 vor der Saat	---								NT103	20	20	20	0															

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Warte- zeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis			
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.			Hang- neigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.						
									50%	75%	90%				50%	75%	90%				
Profi 360	H	360 Glyphosat	Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	NG352	15.12.2023
Profi 360 TF	H	360 Glyphosat	Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	1	5 / 1*5 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	20	0	NG352	15.12.2023	
Profi Glyphosat	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 vor der Saat	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---	---	---	---	---			
Purgarol	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 vor der Saat	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352 WW742	15.06.2022 ¹	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)	60								---	---	---	---	---			
Purgarol TF	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3,75 / 1*3,75 (Vorauslauf bis 5 Tage nach der Saat)	---	NW642-1	10	*	*	*	NG402	20	NT101	20	0	0	0	NG352 WW742	31.12.2022	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	25% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 7,5 l/ha)	60		---	---	---	---	---	---								
Rosate 360 TF	H	360 Glyphosat	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT103	20	20	20	0	NG352 WW742	15.12.2023	
			Schosserrüben, Acker- Kratzdistel	2	33% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 10 l/ha)	60								---	---	---	---	---			
Roundup Roto, Roundup Solid	H	360 Glyphosat	Ausfallkulturen, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	5 / 1*5	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	15.06.2022 ¹	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben (nach dem Aufaufen, bei Spätverunkrautung)	2	33% mit Dochtreichgerät (max. Mittelaufwand 10 l/ha)	---								---	---	---	---				
Roundup TURBOplus	H	680 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1	1,6 / 1*1,6	---	NW642	*	*	*	*	---	---	NT101	20	0	0	0	NG352	30.06.2022	
Roundup Ultra	H	360 Glyphosat	Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	1	5 / 1*5	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	20	0	NG352	15.12.2023	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	2	33% mit Dochtreifgerät	---								---	---	---	---				
Taifun forte	H	360 Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	1	5 / 1*5	---	NW642-1	*	*	*	*	NG404	20	NT103	20	20	20	0	NG352	15.12.2023	
Tender GB Forte	H	480 Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	1	3,75 / 1*3,75	---	NW642-1	*	*	*	*	NG402	10	NT103	20	20	20	0	NG352	31.12.2022	
Touchdown Quattro	H	360 Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	1	3 / 1*3	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	NT103	20	20	20	0	NG352	31.12.2026	

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis		
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)					
									50%	75%	90%				50%	75%			90%	
Insektizide																				
Bulldock	I	25 beta-Cyfluthrin	Blattläuse	1	0,3 / 1*0,3	28	NW605 NW606	15	10	5	5	---	---	NT103	20	20	20	0	WW7091	30.06.2021 ¹
Clayton Sparta	I	50 lambda-Cyhalothrin	Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,3 / 2*0,15	56	NW607	§	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.07.2021
Cyclone	I	50 lambda-Cyhalothrin	Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,3 / 2*0,15	56	NW607	§	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.07.2021
Decis forte	I	100 Deltamethrin	Moosknopfkäfer	1	0,075 / 1*0,075	---	NW607-1	§	§	§	15	---	---	NT103	20	20	20	0	NG405	31.12.2024
Eradiccoat	I	573,89 Maltodextrin	Blattläuse, Spinnmilben	20	750 / 20*37,5	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	---	30.09.2024
Fastac ME	I	50 alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	2	0,4 / 2*0,2	---	NW607-1	§	§	20	10	---	---	NT109	25	25	25	5	---	31.12.2024
Hunter	I	50 lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Saugende Insekten	1	0,15 / 1*0,15	28	NW605-1 NW606	20	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.12.2023
JAGUAR	I	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse	1	0,075 / 1*0,075	28	NW607-1	§	20	10	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.07.2021
			Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,15 / 2*0,075	56			§	§	10									
Kaiso Sorbie	I	50 lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Saugende Insekten	1	0,15 / 1*0,15	28	NW605-1 NW606	20	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.12.2023
Karate Zeon	I	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten	2	0,15 / 2*0,075	28	NW607 NW607-1	§	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.12.2022
KARIS 10 CS	I	100 lambda-Cyhalothrin	Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,15 / 2*0,075	56	NW607-1	§	§	§	10	---	---	NT108	25	25	5	5	NG405 WW7091	30.06.2021
KORADO 100 CS	I	100 lambda-Cyhalothrin	Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,15 / 2*0,075	56	NW607-1	§	§	§	10	---	---	NT108	25	25	5	5	NG405 WW7091	30.06.2021
Kusti	I	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten	2	0,15 / 2*0,075	28	NW607 NW607-1	§	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.12.2022
Lambda WG	I	50 lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Beißende Insekten, Saugende Insekten	2	0,3 / 2*0,15	28	NW605-1 NW606	20	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.12.2022
Lamdex Forte	I	50 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten	2	0,3 / 2*0,15	28	NW605-1 NW606	20	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.12.2022
fe Scientific Lambda-Cyhalothr	I	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse	1	0,075 / 1*0,075	28	NW607-1	§	20	10	5	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.07.2021
			Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,15 / 2*0,075	56			§	§	10									
	I			2	0,15 / 2*0,075	28	NW607-1	§	§	§	10	---	---	NT108	25	25	5	5	WW7091	31.07.2021
Pirimax (Zulassungsende), Pirimor Granulat (verlängert bis 2022)	I	500 Pirimicarb	Blattläuse	2	0,6 / 2*0,3	28	NW609	5	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	WW7091	30.04.2022 ¹
			Blattläuse als Virusvektoren	4	1,2 / 4*0,3															
Shock Down	I	50 lambda-Cyhalothrin	Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen	2	0,3 / 2*0,15	56	NW607	*	10	5	5	---	---	NT108	25	25	5	5	---	31.07.2021
Teppeki	I	500 Flonicamid	Blattläuse	1	0,140 / 1*0,140	60	NW642-1	*	*	*	*	---	---	-	-	-	-	-	---	31.12.2022

Mittel	H=Herbizid F=Fungizid I=Insektizid M=Molluskizid	Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg	Schadorganismus/ Zweck	Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr		Wartezeit in Tagen	Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)					Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)					weitere Auflagen	Zugelassen bis	
				max. Anwendungen	max. Gesamtmenge l, kg/ha		Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)			Hangneigung >2%	Auflage	Standard	Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)				
									50%	75%	90%					50%	75%	90%	

Molluskizide																				
Delicia Schnecken-Linsen	M	30 Metaldehyd	Nacktschnecken	3	9/3*3	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	WW718	31.10.2020
Metarex Inov	M	40 Metaldehyd	Nacktschnecken	5	25/5*5	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	NT116	31.05.2022
Mollustop	M	30 Metaldehyd	Nacktschnecken	3	9/3*3	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	NT672 NT116	31.10.2024
Patro MetaPads G2	M	30 Metaldehyd	Nacktschnecken	2	6 / 2*3	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	WW718 NT116	30.04.2022 ¹
Sluxx HP	M	29,7 Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	4	28 / 4*7	---	NW642-1	*	*	*	*	---	---	---	---	---	---	---	NT116	31.12.2031

§ Keine Anwendung

kein Abstand festgelegt

In Wasserschutzgebieten und grundwassersensiblen Standorten dürfen keine chloridazonhaltigen Produkte (Pyroquin Ultra, Rebell Ultra) eingesetzt werden.

¹ Aufbrauchfrist

* Länderauflagen Baden-Württemberg: seit 1. Januar 2014 ist der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln auf Gewässerrandstreifen in einem Bereich von 5 Metern verboten! Die 5 Meter-Regelung gilt nur für § 6 Absatz 2 PflSchG Gewässerrandstreifen an Gewässern von wasserwirtschaftlicher Bedeutung. Auskünfte dazu erteilen die Unteren Wasserbehörden an den Landratsämtern.

Die Übersicht wurde nach bestem Wissen erstellt, für Vollständigkeit und Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden!
Diese Angaben entbinden nicht von der Notwendigkeit, die Gebrauchsanleitung der Pflanzenschutzmittel genauestens zu beachten!