

**Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen**

Stand: 27.02.2018

LIZ	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist	Gewässer				Saumstruktur				
								je Anwend.	je Veget.				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	Hanglage > 2% mit ... m geschlossene Pflanzendecke; außer bei Mulch- oder Direktsaat	bei Abtrifftminderung Abstand ( m )				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	keine Behandl. auf ...m	Abtrifftminderung (%) auf 20 m Breite
Produkt	g/l bzw. g/kg						Anzahl	l/kg/ha	l/kg/ha	l/ha	Tage	Jahr			90%	75%	50%	0%			
Amega	Monsanto Agrar Nufarm Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	NA bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	Barclay Chemicals	490 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	2,2	2,2	100 bis 400	F	2018	NG412	NW642	Länderabstand		5				0%		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Ausfallgetreide, Kartoffeldurchwuchs	VA bis 2 Tage vor der Saat	1	3,7	3,7	200 bis 400	NG402					10			50% <sup>2)</sup>				
Berghoff Glyphosate Ultra	Dow AgroSciences GmbH Caspar Berghoff KG	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60									0%				
Cardinal	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
CLEAN UP techno	Dow AgroSciences GmbH Plantan GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60									0%				
Clinic	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Nufarm S.A.	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
Clinic free	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Nufarm S.A.	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
Dominator 480 TF	Dow AgroSciences GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen ; bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75	200 bis 400	F	2022	NG402; NG352	NW642-1	Länderabstand		10				50% <sup>2)</sup>		
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	2,25	2,25	200 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	25%-ige Lösung	7,5	60									0%				
Dominator Ultra	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60									0%				
Durano	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
Durano TF	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
Figaro TF	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Belchim Crop Protection	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352 NW642	Länderabstand	NT101						50% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; bei Späterunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	100 bis 400	NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60									0%				
Glyphos Dakar	Cheminova A/S	680 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	2,65	2,65		F	2020	NG352 NW642	Länderabstand	NT102						75% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	1,6	1,6		NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterapps)	1	1,6	1,6		NT101								50% <sup>2)</sup>				
Glyphos Premium	Cheminova A/S	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	4,0	4,0		F	2019	NG352 NW642	Länderabstand	NT102						75% <sup>2)</sup>		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,4	2,4		NT101								50% <sup>2)</sup>				
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterapps)	1	2,4	2,4		NT101								50% <sup>2)</sup>				

**Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen**

Stand: 27.02.2018

LIZ	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist	Gewässer				Saumstruktur	
								je Anwend.	je Veget.				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	Hanglage > 2 % mit ... m geschlossene Pflanzendecke; außer bei Mulch- oder Direktsaat	bei Abtrifftminderung Abstand ( m )			
Produkt	g/l bzw. g/kg						Anzahl	l/kg/ha	l/kg/ha	l/ha	Tage	Jahr						
Glyphos SUPREME	Cheminova A/S	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	4,0	4,0	F	2019	NG352	NW642		Länderabstand	NT102	75% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,4	2,4							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	2,4	2,4							NT101	50% <sup>2)</sup>			
Glyphos TF Classic	Cheminova A/S	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642-1		Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
Glyphosate 360 TF	Monsanto Agrar	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642		Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Glyper	Monsanto Agrar ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Glyphogan	Monsanto Agrar ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Landmaster Classic 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Landmaster Supreme 480 TF	Dow AgroSciences GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	3,75	3,75	F	2022	NG402	NG412	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25								0%			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75							NG402	10	NT101	50% <sup>2)</sup>	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	25 %	3,0								0%			
Profi 360	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Feinchemie Schwebda GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Profi 360 TF	ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	150 bis 400	Länderabstand	NT102	75% <sup>2)</sup>			
Profi Glyphosat	Monsanto Agrar Nufarm GmbH & Co KG	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	100 bis 400	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0								0%			
Purgarol	Dow AgroSciences GmbH Spiess-Urania Chemicals GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	200	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0								0%			
Purgarol TF	Dow AgroSciences GmbH Spiess-Urania Chemicals GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	3,75	3,75	F	2022	NG402; NG352	NG412; NG352	200	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25								0%			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	NS bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75							NG402; NG352	10	NT101	50% <sup>2)</sup>	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	25%-ig	7,5								0%			
Rosate 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	200	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0								0%			
Rosate Classic 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	NG352	NW642	200	Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1	3,0	3,0							NT101	50% <sup>2)</sup>			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0								0%			

# Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 27.02.2018

Produkt	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Wartezeit	Zulassung bis Ende	Gewässer				Saumstruktur				
								je Anwend.	je Veget.				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	Hanglage > 2 % mit ... m geschlossene Pflanzendecke; außer bei Mulch- oder Direktsaat	bei Abtriftminderung Abstand ( m )				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	keine Behandl. auf ...m	Abdriftminderung (%) auf 20 m Breite
			g/l bzw. g/kg				Anzahl	l/kg/ha	l/kg/ha	l/ha	Tage	Jahr			90%	75%	50%	0%			
Rosate ECO 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	5,0	5,0	200	F	2018	NG352	NW642					Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; <b>WW742</b>	1	3,0	3,0	200		NT101	50% <sup>2)</sup>										
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA über Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dechtreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60			0%										
Rosate Supreme 480 TF	Dow AgroSciences GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	3,75	3,75	100 bis 400	F	2022	NG352; NG402	NW642-1				Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25			5	0%										
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75			10	50% <sup>2)</sup>										
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA über Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dechtreichgerät	2	25 %	3,0	60			0%										
Roundup PowerFlex	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	3,75	3,75	100 bis 400	F	2022	NG352; NG402	NW642-1					Länderabstand	NT103	90% <sup>2)</sup>
Roundup Rekord	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	720 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	2,5	2,5	100 bis 400	F	2024	NG352; NG402	NW642-1				Länderabstand	NT103	90% <sup>2)</sup>	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Schwerbekämpfbare Unkräuter	NA Im Streichverfahren	1	33 % ige					0%										
Stefes Cleaner 480 TF	Stefes GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	3,75	3,75	200 bis 400	F	2022	NG352; NG402	NW642-1				Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	VS bis 2 Tage vor der Saat; <b>WW742</b>	2	25,0%	25,0%				0%										
Taifun forte	ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat;	1		1	5,0	5,0	150 bis 400	F	2018	NG352	NW642					Länderabstand	NT102	75% <sup>2)</sup>
TRUSTEE HI-AKTIV	Barclay Chemicals	490 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	3,7	3,7		F	2018	NG402; NG352	NW642				Länderabstand	NT101	50% <sup>2)</sup>	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat;	1	2,2	2,2	200 bis 300			5								0%		

**Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!**

Glyphosate sind der HRAC-Gruppe G zugeordnet. Glufosinate sind der HRAC-Gruppe H zugeordnet.

<sup>2)</sup> in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen ist kein Abstand zu Saumbiotopen einzuhalten

F: Unter Beachtung der Anwendungsbedingungen ist keine Wartezeit einzuhalten.

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

<b>NB6641</b> (für alle Herbizide)	Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).
<b>NG352</b>	Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 40 Tagen zwischen Spritzungen einzuhalten, wenn der Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen mit diesem und anderen Glyphosat-haltigen Pflanzenschutzmitteln die Summe von 2,9 kg Gly-phosat/ha überschreitet.
<b>NG402</b>	Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
<b>NG412</b>	Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 5 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
<b>NT101</b>	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 50 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
<b>NT102</b>	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 75 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
<b>NT103</b>	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
<b>NW642</b>	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.
<b>NW642-1</b>	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.
<b>WW742</b>	Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung gegen ausdauernde Unkräuter.