

Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 02.05.2017

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 Abtriftminderung Abstand (m)				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	keine Behandl. auf ...m	Abdriftminderung (%) 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%			
AgriChem Glyphosat	AgriChem B.V.	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter		nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400		F	30.06.2017	NW642		Länderabstand					NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400		F									NT101	50% ²⁾
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0		60											
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% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400		F								NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Acker-Kratzdistel	NA	bei Spätverunkrautung; 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	VA	vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat	1	2,2	2,2	100 bis 400		F	2018	NG412	NW642		Länderabstand					0%
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Ausfallgetreide, Kartoffeldurchwuchs		nach der Ernte / Wiederergrünen	1	3,7	3,7	200 bis 400		F		NG402								10
Bartec	AgriChem B.V. Agro Trade GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter		nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400		F	30.06.2017	NW642		Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0			F								NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0		60											0%
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	2017	NG352	NW642	Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat; WW742 bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200		F								NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	von 28 Tage; 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% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat; bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0			F								NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	von 28 Tage; 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	2017	NG352	NW642	Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat; WW742 bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0			F								NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0		60											0%
Clinic	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Nufarm S.A.	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400		F	2018	NG352	NW642	Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; 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	VS	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400		F	2018	NG352	NW642	Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0		60											0%
Clinic TF	Nufarm S.A. Lotus Agrar	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter		nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400		F	2023	NG402; NG352	NW642-1	Länderabstand					90% ²⁾	
				VA	bis 5 Tage nach der Saat	1	3,0	3,0			F		NG352							10	

Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 02.05.2017

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 Abtriftminderung Abstand (m)				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	keine Behndl. auf ...m	Abdriftminderung (%) 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%			
Dominator 480 TF	Dow AgroSciences GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen ; bis 5 Tage nach der Saat		1	3,75	3,75	200 bis 400	F	2022	NG402; NG352	NW642-1	10					NT101	50% ²⁾
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat;	1	2,25	2,25			5		Länderabstand					0%			
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	25%-ige Lösung	7,5	60	NG352											
Dominator Ultra	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0	200	F	2017	NG352	NW642						NT101	50% ²⁾
			einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1	3,0	3,0	200						Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60												
Durano	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352	NW642						NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400						Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60												
Durano TF	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352	NW642						NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0	100 bis 400						Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60												
ETNA	AgriChem B.V.	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0	100 bis 400	F	30.06.2017	NG352	NW642						NT101	50% ²⁾
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60												
Figaro TF	Monsanto Agrar Deutschland GmbH Belchim Crop Protection	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0	100 bis 400	F	2018	NG352	NW642						NT101	50% ²⁾
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	bei Spätverunkrautung; im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Dochtstreichgerät	2	33%-ige Lösung	3,0	60												
Glyphos Dakar	Cheminova A/S	680 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	2,65	2,65		F	2020	NG352	NW642						NT102	75% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	1,6	1,6			Länderabstand				NT101	50% ²⁾					
				VA	bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	1,6	1,6													
Glyphos Premium	Cheminova A/S	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	4,0	4,0		F	2019	NG352	NW642						NT102	75% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	2,4	2,4			Länderabstand				NT101	50% ²⁾					
				VA	bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	2,4	2,4													
Glyphos SUPREME	Cheminova A/S	450 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	4,0	4,0		F	2019	NG352	NW642						NT102	75% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	2,4	2,4			Länderabstand				NT101	50% ²⁾					
				VA	bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	2,4	2,4													
Glyphos TF Classic	Cheminova A/S	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen, Gemeine Quecke	VA	nach der Ernte / Wiederergrünen		1	5,0	5,0		F	2018	NG352	NW642-1						NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS	bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0			Länderabstand					50% ²⁾					
				VA	bis 5 Tage nach der Saat (Außer: Winterraps)	1	3,0	3,0													

Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 02.05.2017

LIZ	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Zulassung bis Ende	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)				keine Behandl. auf ...m
Produkt			g/l bzw. g/kg				Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha	l/ha	Tage	Jahr			90%	75%	50%	0%		
Glyfosate 360 TF	Monsanto Agrar	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
Glyper	Monsanto Agrar ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
Glyphogan	Monsanto Agrar ADAMA Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2018	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
Herburan GL	Syngenta Agro GmbH Spiess-Urania Chemicals GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	31.07.2018	200 bis 300	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1	3,0	3,0													
Landmaster Classic 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	2017	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
Landmaster Supreme 480 TF	Dow AgroSciences GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	3,75	3,75	F	2022	100 bis 400	60	NG352; NG402	NW642-1	Länderabstand					10	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25												5	50% ²⁾
				Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA	2	25 %												3,0	
Plantaclean 360	Barclay Chemicals Plantan GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	F	30.06.2016	100-400	60	NW642	Länderabstand						NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
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	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	
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	150 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT102	75% ²⁾
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	100 bis 400	60	NG352	NW642	Länderabstand					NT101	50% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat	1	3,0	3,0												NT101	50% ²⁾
				Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA	2	33%-ige Lösung												3,0	

Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 02.05.2017

LIZ	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Wartezeit	Zulassung bis Ende	Gewässer				Saumstruktur			
								je Anwend.	je Veget.				bei Abtrifftminderung Abstand (m)				Auflagen, Anwendungsbestimmungen	keine Behandl. auf ...m	Abdriftminderung (%) 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%		
Purgarol	Dow AgroSciences GmbH Spiess-Urania Chemicals GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200			F	2017	NG352	NW642		Länderabstand			NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200			NT101								50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60											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	200			F	2022	NG402; NG352	NW642-1		Länderabstand			NT101	50% ²⁾
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25	200			NG412; NG352								5	0%
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	NS bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75	200			NG402; NG352								10	50% ²⁾
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	2	25%-ig	7,5	60											0%	
Rosate Classic 360 TF	Dow AgroSciences GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200			F	2017	NG352	NW642	Länderabstand			NT101	50% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200			NT101							50% ²⁾		
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	2	33%-ige Lösung	10,0	60										0%		
Rosate Clean	AgriChem B.V. / Albaugh UK Limited	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	200			F	30.06.2017	NG352	NW642	Länderabstand			NT101	50% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742 der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage;	1	3,0	3,0	200			NT101							50% ²⁾		
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	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	3,75	3,75	100 bis 400			F	2022	NG352; NG402	NW642-1	Länderabstand			NT101	50% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VS bis 2 Tage vor der Saat	1	2,25	2,25			NG352; NG412	5							0%		
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat	1	3,75	3,75			NG352; NG402	10							50% ²⁾		
			Acker-Kratzdistel, Schosserrüben	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	2	25 %	3,0	60										0%		
Roundup PowerFlex	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	3,75	3,75	100 bis 400			F	2022	NG352; NG402	NW642-1	10	Länderabstand	NT103	90% ²⁾		
Roundup Rekord	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	720 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	2,5	2,5	100 bis 400			F	2024	NG352; NG402	NW642-1	Länderabstand			NT103	90% ²⁾	
			Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Schwerbekämpfbare Unkräuter	NA Im Streichverfahren	1	33 % ige				NG352								0%		
Roundup Ultra	Monsanto Agrar Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1	5,0	5,0	100 bis 400			F	2018	NG352	NW642	Länderabstand			NT 101	50% ²⁾	
			Schosserrüben, Ackerkratzdistel	NA der Spätverunkrautung, im Abstand von 28 Tage; Einzelpflanzenbehandlung / Rechtstreibegerät	2	33%-ige Lösung	10,0											0%		

Totalherbizide mit Zulassung in Ackerbaukulturen

Stand: 02.05.2017

Produkt	von	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Zielorganismus	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen	Aufwand		Wassermenge	Wartezeit	Zulassung bis Ende	Zulassung Aufbrauchsfrist	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%					
Stakkato GA	Syngenta Agro GmbH Bayer CropScience Deutschland GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	5,0	5,0			F	31.07.2018	NG352	NW642	Länderabstand				NT101	50% ²⁾		
				VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1		1	3,0	3,0	200 bis 300													
Stefes Cleaner 480 TF	Stefes GmbH	480 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter Schosserrüben, Ackerkratzdistel	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	3,75	3,75	200 bis 400			F	2022	NG352; NG402	NW642-1	Länderabstand				NT101	50% ²⁾	
				VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	2		2	25,0%	25,0%														
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% ²⁾	
TOUCHDOWN QUATTRO	Syngenta Agro GmbH	360 Glyphosat	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte / Wiederergrünen	1		1	5,0	5,0				F	2026	NG352; NG402	NW642-1	10	Länderabstand			NT108	5	75% ²⁾
				VS bis 2 Tage vor der Saat; WW742	1		1	3,0	3,0	200 bis 300													
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	10	Länderabstand			NT101	50% ²⁾	
				VS bis 2 Tage vor der Saat;	1		1	2,2	2,2	200 bis 300													

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

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

²⁾ in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen ist kein Abstand zu Saumbiotopen einzuhalten

NB6641 (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).

NG352 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.

NG402 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.

NG412 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.

NT101 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 Abdriftminderungsklasse 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.

NT102 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 Abdriftminderungsklasse 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.

NT103 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 Abdriftminderungsklasse 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.

NW642 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.

NW642-1 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.

WW742 Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung gegen ausdauernde Unkräuter.