

# Anwendungsaufgaben glyphosathaltige Herbizide (Auswahl für den Ackerbau) Stand: 5.1.2023

Produkt + Registernummer	Anmerkungen	Wirkstoffgehalt	Indikationen (Ackerbau)				Spe 4*	Abstände zu Oberflächengewässern	Abtragsgefährdete Flächen Abstand in m
			Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Kulturen (Ackerbau)	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge l/ha			
Barbarian Super 360 3630-901	Gilt für ab 29.01.2022 gekaufte Ware	360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha	JA	1m	--
				• Weizen • Gerste • Hafer • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse	• Vor dem Auflaufen • Nach der Saat				
Boom efekt 2948-0		360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen	• Während der Vegetationsperiode • mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	3-10 l/ha	NEIN	1m	--
Clinic Free 3558-0		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• Vor der Saat	6 l/ha	JA	1m	--
					• Vor dem Auflaufen • Bis 5 Tage nach der Saat	5 l/ha			
					• Nach der Ernte	6 l/ha			
Clinic Grade 3630-902	Gilt für ab 29.01.2022 gekaufte Ware und bis 1.6.2024 verwendeter Ware	360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha	JA	1m	--
				• Stoppelfelder • Weizen • Gerste • Hafer • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse	• Vor dem Auflaufen • Nach der Saat				
Clinic TF 3526-901		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	2 l/ha	JA	1m	--
				• Mais,Zuckerrübe	• Bis 2 Tage vor der Saat				
				• Zuckerrübe • Futterrübe	• Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung	33 % max. 3 l/ha			

Durano 3526-0		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Vor einer Bodenbearbeitung	2 l/ha	JA	1m	--
				• Zuckerrübe	• Bis 2 Tage vor der Saat				
				• Zuckerrübe • Futterrübe	• Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung	33 % max. 3 l/ha			
				• Mais	• Bis 2 Tage vor der Saat	2 l/ha			
Durano TF 3526-904		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	2 l/ha	JA	1m	--
				• Zuckerrübe	• Bis 2 Tage vor der Saat				
				• Zuckerrübe • Futterrübe	• Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung	33 % max. 3 l/ha			
				• Mais	• Bis 2 Tage vor der Saat	2 l/ha			
• Durano 3526-0 • Durano TF 3526-904 • Clinic TF 3526-901	gilt für bis 10.4.2023 verkaufbare und bis 10.10.2023 verwendbare Ware	360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen • Stilllegungsflächen		5 l/ha	JA	1 m	--
			NEIN	• Mais • Zuckerrübe	• Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha			
Gallup Biograde 360 3630-0	Gilt für ab 29.01.2022 gekaufte Ware	360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha	JA	1m	--
Gallup Biograde 360 3630-0		360 g/l	NEIN	• Hafer • Gerste • Weizen • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse	• Vor dem Auflaufen • Nach der Saat	1,5 l/ha	JA	1m	--
Glyphos 2651-0		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	JA	1m	--
				• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)	• Bis 5 Tage nach der Saat				
				• Ackerbaukulturen (Einschränkung Stoppelfelder)	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				

Glypho-Rapid 450 3631-0		450 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hafer</li> <li>• Gerste</li> <li>• Weizen</li> <li>• Raps</li> <li>• Lein</li> <li>• Senf-Arten</li> <li>• Ackerbohne</li> <li>• Zuckerrübe</li> <li>• Futtererbse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor dem Auflaufen</li> <li>• Nach der Saat</li> </ul>	1,2 l/ha	JA	1m	--
Glyphox 360 TF 2948-902		360 g/l	Nein	• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	3-10 l/ha	NEIN	1m	--
Helosate 450 TF 3601-0	zu verbrauchen bis 21.04.2023	450 g/l	4 l/ha	• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach der Ernte</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	4 l/ha	JA	1m	--
Landmaster 360 TF 2948-901		360 g/l	3-10 l/ha	• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	3-10 l/ha	NEIN	1m	--
Nasa 3599-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)</li> <li>• Zuckerrübe</li> <li>• Futterrübe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis 5 Tage nach der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> <li>• Schosserrüben, Ackerkratzdistel-Während der Vegetationsperiode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 l/ha</li> <li>33 % max. 4 l/ha</li> </ul>	JA	1m	--
Nasa 3599-0	gilt für bis 28.12.2022 verkaufbare und bis 28.12.2023 verwendbare Ware	360 g/l	NEIN	• Stilllegungsflächen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• Vor der Saat der Folgekultur</li> </ul>	4 l/ha	JA	1m	--
• Ackerbaukulturen				• Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha				
• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)				• Bis 5 Tage nach der Saat					
• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach der Ernte</li> <li>• Herbst</li> </ul>	4 l/ha				
• Ackerbaukulturen				• Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen					
• Beta-Rüben	• Während der Vegetationsperiode	33%							
Rosate Clean 360 2948-903		360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	3-10 l/ha	NEIN	1m	--
Roundup PowerFlex 3437-0		480 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> <li>• nach der Ernte</li> <li>• Vor dem Auflaufen</li> <li>• bis 5 Tage nach der Saat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,67 l/ha</li> <li>3,75 l/ha</li> </ul>	JA	1m	10 m
Roundup PowerFlex 3437-0	gilt für bis 3.5.2023 verkaufbare und bis 3.5.2024 verwendbare Ware	480 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stilllegungsflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	3,75 l/ha	JA	1m	10 m
NEIN			• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)	• vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat					

Roundup Ultra 3993-0		360 g/l	NEIN	• Zuckerrübe • Futterrübe	• Während der Vegetationsperiode	33 % max. 10 l/ha	JA	1m	--
Shyfo 3692-0	Gilt für ab 16.10.2021 gekaufte Ware	360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	• bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	JA	1m	--
				• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)	• bis 5 Tage nach der Saat				
Taifun forte 3014-0		360g/l	JA	• Ackerbaukulturen • <i>Stilllegungsflächen</i>	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	JA	1m	--
			NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor einer Bodenbearbeitung • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				
Touchdown Quattro 2809-0	Gilt für ab 02.10.2021 gekaufte Ware	360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Unkrauthöhe: 25 - 20 cm	5 l/ha	JA	1m	--
Turbo Glyphos 3014-1		360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	JA	1 m	--
				• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor einer Bodenbearbeitung • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				
			• <i>Stilllegungsflächen</i>	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
NEIN	• Mais • Zuckerrübe	• bis 2 Tage vor der Saat							
Vidia 3630-1		360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha	JA	1 m	--
				• Weizen • Gerste • Hafer • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse	• Vor dem Auflaufen • Nach der Saat				

**Erläuterungen:**

\*Spe 4: Zum Schutz von Gewässerorganismen/Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

Die Vorerntebehandlung mit glyphosathaltigen Produkten ist nur mehr in Beständen möglich, die nicht für Lebens- oder Futtermittelzwecke bestimmt sind.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.