

# Anwendungsaufgaben glyphosathältige Herbizide (Auswahl für den Ackerbau) Stand: 03.04.2024

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		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 • Vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	2 l/ha	JA	1m	--
Boom efekt 2948-0	Gilt für bis 14.09.2024 gekauft Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware	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	JA	1m	--
Clinic Free <sup>4)</sup> 3558-0	Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis 19.9.2025	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 (Einschränkung Stoppelfelder)	6 l/ha			
Clinic Xtreme 4467-0		540 g/l	JA	• Ackerbaukulturen (3ARAC)	• Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung • Vor einer Bodenbearbeitung	4 l/ha	JA	1 m	
			NEIN		• Während der Vegetationsperiode • Vor dem Auflaufen • Bis 5 Tage nach der Saat	2 l/ha			
					• Während der Vegetationsperiode (Stoppelfelder)	4 l/ha			
Clinic Grade <sup>1)</sup> 3630-902		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 <sup>2)</sup> 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 • Futtererbse	• Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung	33 % max. 3 l/ha			

Durano <sup>4)</sup> 3526-0	Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis 19.9.2025	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 <sup>4)</sup> 3526-904	Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis 19.9.2025	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 SL		360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder • Stilllegungsflächen	• Vor einer Bodenbearbeitung • Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode	3 l/ha	JA	1 m	--
			NEIN	• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)	• Vor dem Auflaufen • Bis 5 Tage nach der Saat				
Gallup Biograde 360 3630-0		360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha	JA	1m	--
				• Hafer • Gerste • Weizen • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse	• Vor dem Auflaufen • Nach der Saat				
Glister Ultra 4473-0		360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen (3ARAC) • Stilllegungsflächen (YBRAC)	• Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	6 l/ha	JA	1 m	
				• Ackerbaukulturen (3ARAC) • Stoppelfelder (YSTEg)	• Vor einer Bodenbearbeitung • Bis 5 Tage vor der Saat oder Pflanzung • Während der Vegetationsperiode	4 l/ha			
			NEIN	• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder	• Bis 2 Tage nach der Saat • Vor dem Auflaufen • Während der Vegetationsperiode	1,5 l/ha			
				• Ackerbaukulturen	• Vor einer Bodenbearbeitung • Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung • Während der Vegetationsperiode				
Glyfos <sup>3)</sup> 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	--
Glyphoxx 360 TF 2948-902		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stoppelfelder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	2 l/ha	NEIN*	1m	--
Glyphoxx 360 TF 2948-902	Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware	360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stoppelfelder</li> </ul>	<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	--
Landmaster 360 TF 2948-901		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stoppelfelder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	2 l/ha	NEIN*	1m	--
Landmaster 360 TF 2948-901	Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware	360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stoppelfelder</li> </ul>	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorauflauf</li> <li>• Bis 5 Tage nach der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	3 l/ha	JA	1m	--
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuckerrübe</li> <li>• Futterrübe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> </ul>	33 % max. 4 l/ha			
Rosate Clean 360 2948-903		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>	2 l/ha	NEIN*	1m	--
Rosate Clean 360 2948-903	Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware	360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> </ul>	<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 Future 4471-0		500 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stilllegungsflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung</li> </ul>	2,4 l/ha	JA	1 m	-
			NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach der Saat</li> <li>• Vor dem Auflaufen bis Stadium 03 (Ende der Saenquellung)</li> </ul>	2,4 l/ha			-
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Getreide</li> <li>• Legumiosen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Ernte</li> </ul>	2,88 l/ha			-
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gräser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Ernte</li> </ul>	1,44 l/ha			-
Roundup PowerFlex 3437-0		480 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> <li>• nach der Ernte</li> </ul>	1,67 l/ha	JA	1m	--
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senfarten</li> <li>• Ackerbohne, Futtererbse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Spätbehandlung</li> </ul>	3 l/ha			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor dem Auflaufen</li> <li>• bis 5 Tage nach der Saat</li> </ul>	3,75 l/ha			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lupine-Arten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Spätbehandlung</li> <li>• 14 Tage vor der Ernte</li> </ul>	3,75 l/ha			
Roundup Ultra 3993-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuckerrübe</li> <li>• Futterrübe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> </ul>	33 % max. 10 l/ha	JA	1m	--
Shyfo 3692-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 2 Tage vor der Saat</li> </ul>	3 l/ha	JA	1m	--
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorauflauf</li> <li>• bis 5 Tage nach der Saat</li> </ul>				
			JA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerbaukulturen</li> <li>• Stilllegungsflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor einer Bodenbearbeitung</li> <li>• Während der Vegetationsperiode</li> <li>• Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur</li> </ul>				

Taifun forte 3014-0	360g/l	JA	• Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Vor einer Bodenbearbeitung • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	JA	1m	--
		NEIN	• Mais • Zuckerrübe	• bis 2 Tage vor der Saat				
Touchdown Quattro 2809-0	360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder	• Nach der Ernte • Unkrauthöhe: 15 - 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.  
Bei Produkten mit Amntwort NEIN gibt es aber die Auflage: Keine Anwendung unmittelbar auf versiegelten Flächen (z.B. Beton, Bitumen, Pflaster, Platten).

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

#### Aufbrauchsfrist

1) 01.06.2024

2) 30.06.2024

3) 15.12.2025

4) 19.9.2025