

Anwendungsaufgaben glyphosathaltige Herbizide (Auswahl für den Ackerbau) Stand: 2.1.2024

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 gekaufte 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 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 (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 ¹⁾ 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 ²⁾ 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	33 % max. 3 l/ha			
			• Zuckerrübe • Futterrübe	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung 				
			• Mais	• Bis 2 Tage vor der Saat				
Durano TF 3526-904	360 g/l	NEIN	• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> • 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	33 % max. 3 l/ha			
			• Zuckerrübe • Futterrübe	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Bei Spätverunkrautung 				
			• Mais	• Bis 2 Tage vor der Saat				
Durano SL	360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen • Stoppelfelder • Stilllegungsflächen 	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Auflaufen • Bis 5 Tage nach der Saat 				
Gallup Biograde 360 3630-0	360 g/l	NEIN	• Stoppelfelder	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Ernte • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • Während der Vegetationsperiode 	1,5 l/ha	JA	1m	--
			<ul style="list-style-type: none"> • Hafer • Gerste • Weizen • Dinkel • Raps • Lein • Senf • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Auflaufen • Nach der Saat 				
Glister Ultra 4473-0	360 g/l	JA	• Ackerbaukulturen (3ARAC) • Stilllegungsflächen (YBRAC)	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	6 l/ha	JA	1 m	
			• Ackerbaukulturen (3ARAC) • Stoppelfelder (YSTEG)	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Bodenbearbeitung • Bis 5 Tage vor der Saat oder Pflanzung • Während der Vegetationsperiode 	4 l/ha			
		NEIN	• Ackerbaukulturen • Stoppelfelder	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 2 Tage nach der Saat • Vor dem Auflaufen • Während der Vegetationsperiode 	1,5 l/ha			
			• Ackerbaukulturen	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Bodenbearbeitung • Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung • Während der Vegetationsperiode 				
Glyfos ³ 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • Hafer • Gerste • Weizen • Raps • Lein • Senf-Arten • Ackerbohne • Zuckerrübe • Futtererbse 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Auflaufen • Nach der Saat 	1,2 l/ha	JA	1m	--
Glyphoxx 360 TF 2948-902		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen • Stoppelfelder 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Vor einer Bodenbearbeitung • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	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"> • Ackerbaukulturen • Stoppelfelder 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	3-10 l/ha	NEIN*	1m	--
Landmaster 360 TF 2948-901		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen • Stoppelfelder 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	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"> • Ackerbaukulturen • Stoppelfelder 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	3-10 l/ha	NEIN*	1m	--
Nasa 3599-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) 	<ul style="list-style-type: none"> • Voraufbau • Bis 5 Tage nach der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	3 l/ha	JA	1m	--
			<ul style="list-style-type: none"> • Zuckerrübe • Futterrübe 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode 	33 % max. 4 l/ha				
Rosate Clean 360 2948-903		360 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • Vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	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"> • Ackerbaukulturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode • mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung • vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 	3-10 l/ha	NEIN*	1m	--
Roundup Future 4471-0		500 g/l	JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen • Stilllegungsflächen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung 	2,4 l/ha	JA	1 m	-
			NEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Saat • Vor dem Auflaufen bis Stadium 03 (Ende der Saenquellung) 	2,4 l/ha			-
				<ul style="list-style-type: none"> • Getreide • Legumiosen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Ernte 	2,88 l/ha			-
				<ul style="list-style-type: none"> • Gräser 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Ernte 	1,44 l/ha			
Roundup PowerFlex 3437-0		480 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur • nach der Ernte 	1,67 l/ha	JA	1m	--
				<ul style="list-style-type: none"> • Senfarten • Ackerbohne, Futtererbse 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Spätbehandlung 	3 l/ha			
				<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Auflaufen • bis 5 Tage nach der Saat 	3,75 l/ha			
				<ul style="list-style-type: none"> • Lupine-Arten 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Spätbehandlung • 14 Tage vor der Ernte 	3,75 l/ha			
Roundup Ultra 3993-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Zuckerrübe • Futterrübe 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Vegetationsperiode 	33 % max. 10 l/ha	JA	1m	--
Shyfo 3692-0		360 g/l	NEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen 	<ul style="list-style-type: none"> • bis 2 Tage vor der Saat 	3 l/ha	JA	1m	--
				<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) 	<ul style="list-style-type: none"> • Voraufbau • bis 5 Tage nach der Saat 				
			JA	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbaukulturen • Stilllegungsflächen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Bodenbearbeitung • Während der Vegetationsperiode • Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur 				

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