

Einsatzmöglichkeiten ausgewählter glyphosathaltiger Produkte (Stand Februar 2023)

Mittel: Zugelassen bis	Glyphosatgehalt in g je l/kg	Ackerbaukulturen (l/kg je ha)			Sonstige		Saum (m) 90 % Düse
		bis 2 Tage v. d. Saat	v. d. Auflaufen, bis 5 Tage n.d. Saat; außer Raps	n. d. Ernte n. d. Wiederergrünen	Grünland-erneuerung (VV549)	Stilllegung zur Wiederinkulturnahme (VV549)	
Kyleo ^{1,2} 31.12.2023	240	5 l 20 m, Wartezeiten!		5 l 20 m, Wartezeiten!			5
Ameo 360/ Nufosate/ Clinic TF 31.12.2023	360		3 l Mais u. Zuckerrüben	5 l 10 m	4 l 5 m	5 l 10 m	0
Durano TF/ Rosate 360 TF/ Landmaster TF 15.12.2023	360	3 l Mais u. Zuckerrüben		5 l 20 m	4 l 10 m	5 l 20 m	0
Glyfos TF Classic 15.12.2021 Aufbrauchfrist 15.06.2023	360	3 l	3 l	5 l	4 l ³	5 l	0
ALEKTO TF 15.12.2023	360			5 l 20 m	5 l 20 m		
Plantaclean Label XL/ Barclay Gallup Biograde 360 15.12.2023	360			5 l	4 l ³	5 l	0
Taifun Forte/ Profi 360 TF 15.12.2023	360	5 l Mais u. Zuckerrüben 20 m		5 l mind. 10 T. v. Bodenbearb. 20 m		5 l 20 m	0
Touchdown Quattro 31.12.2026	360	3 l Mais u. Zuckerrüben		5 l 10 m	–		0
Alekto Plus TF/ Helosate 450 TF 31.12.2023	450			4 l	4 l		0
Glyfos Supreme/ Premium 15.12.2021 Aufbrauchfrist: 15.06.2023	450	2,4 l	2,4 l	4 l	3,2 l ³	4 l	0
Dominator 480 TF/ Landmaster 480 TF/ Rosate Supreme 480 TF 15.12.2023	480	2,25 l 5 m	3,75 l 20 m	3,75 l 20 m	3 l 14 Tage 10 m	3,75 l 20 m	0
Roundup Power Flex/ Tender GB Forte 31.12.2023	480	3,75 l 10 m	3,75 l 10 m	3,75 l 10 m	3,75 l 10 m	3,75 l 10 m	0
Glyfos Dakar 15.12.2023	680				2,12 kg 10 m		0
Roundup Rekord 31.12.2024	720	2,5 kg 10 m	2,5 kg vor dem Auflaufen 10 m	2,5 kg 10 m	2,5 kg 10 m	2,5 kg 10 m	0

Bei allen Mitteln gilt zu Gewässern bei 90% Abdriftminderung der länderspezifische Mindestabstand. In NRW 5 m ab Böschungsoberkante, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist, ansonsten 10 m;

m = Hangauflage: Zwischen be- handelter Fläche 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 xx m (vgl. NG-Auflagen in der Zulassung: NG412=5 m, NG402=10 m, NG404=20 m) haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn ausreichend 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.

¹ Enthält zusätzlich 160 g/l 2,4-D Säure (Wachstumsstoff). Dadurch sind Wartezeiten bei der Vorsaatanwendung zu beachten: Getreide, Mais 3 Tage; Sorghumhirse, Gräser 7 Tage; Sonnenblumen, ZF-Senf, ZF, Phacelia, Luzerne, Klee 14 Tage; Ackerbohnen, Erbsen 21 Tage; Winterraps, Senf, Buchweizen, Kartoffeln, Zuckerrüben, Zwiebeln 28 Tage; Gemüse 60 Tage;

² keine Anwendung auf drainierten Flächen;

³ mit nachfolgendem Umbruch; Tage = Wartezeit von der Anwendung bis zur Ernte; VV549: Behandelten Aufwuchs (Abraum vor der Neueinsaat) nicht zur Heugewinnung verwenden, er kann der direkten Verfütterung oder der Silierung dienen; VV835: Stroh von behandeltem Getreide nicht für Kultursubstrate verwenden; alle weiteren Anwendungsbestimmungen und Auflagen sind zu beachten