

Wirkungsspektrum von Glyphos® Supreme bei variierenden Aufwandmengen*

Unkräuter/Gräser	Einjährig/ Mehrjährig	Vorkommen: Ackerbau/ Forst/ Nichtkulturland und Stilllegung/ Wein- und Obstbau/ Grünland	Aufwandmengen Glyphos Supreme			
			1,6 l/ha	2,4 l/ha	3,2 l/ha	4,0 l/ha
Ackerfuchsschwanz	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Acker-Frauenmantel	E	A N		X		
Acker-Gänsedistel	M	A N				X
Acker-Gauchheil	E	A N		X		
Ackerhellerkraut	E	A N		X		
Acker-Hundskamille	E	A N		X		
Acker-Kratzdistel	M	A F G N W				muss voll ausgewachsen sein
Acker-Schmalwand	E	A N		X		
Ackersenf	E	A N	max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen		
Acker-Steinsame	E	A N		X		
Ackerstiefmütterchen	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Ackervergissmeinnicht	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Adlerfarn	M	G N				X
Aleppo-(Mohren-)Hirse	M	A				muss voll ausgewachsen sein
Amarant, Rauhaariger	E	A N		X		
Ampferarten	M	A G N				X
Ausfallgetreide	E	A N	X			
Ausfallupinen	E	A N				X
Ausfallraps	E	A N	5 cm Höhe	10 cm Höhe		15 cm Höhe (nicht immer sicher)
Bärenklau	M	G N				X
Beifuß, Gemeiner	M	A G N				X
Berufkraut, Kanadisches	E/M	A N				X
Bingelkraut, Einjähriges	E	A N W		X		
Birke	M	N				X
Blaubeere	M	N				X
Borstenhirse	E	A N		X		
Brennnessel, Große	M	G N				X
Brombeere, Echte	M	N				X
Buche	M	N				X
Ehrenpreisarten	E	A N		X		
Eiche	M	F				X
Erdrauch	E	A N		X		
Esche	M	N				X
Faulbaum	M	N				X
Fingerhirse, Blut-	E	A N		X		
Fingerkraut, Gänse-	M	A G N			X	
Flughafer	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Franzosenkraut	E	A N	max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen		
Gänseblümchen	M	G				X
Gänsefuß, Weißer	E	A N W		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Geisblatt	M	N				größere Pflanzen
Ginster	M	G N				X
Goldrute, Kanadische	M	N				X
Gundermann	M	G N W				X
Hahnenfußarten	M	G N W				X
Hainbuche	M	N				X
Haselstrauch	M	N				X
Heckenkirsche	M	N				X

Wirkungsspektrum von Glyphos® Supreme bei variierenden Aufwandmengen*

Unkräuter/Gräser	Einjährig/ Mehrjährig	Vorkommen: Ackerbau/ Forst/ Nichtkulturland und Stilllegung/ Wein- und Obstbau/ Grünland	Aufwandmengen Glyphos Supreme			
			1,6 l/ha	2,4 l/ha	3,2 l/ha	4,0 l/ha
Hederich	E	A N		X		
Heidekraut (Ericen)	M	G N				X
Heidelbeere	M	N				X
Himbeere	M	N				X
Hirtentäschelkraut	E	A N	max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen		
Hohlzahnarten	E	A N		X		
Holunder, Schwarzer	M	N				X
Honiggras, Weiches	M	N G			bis Ende Bestockung	ab Schossen
Honiggras, Wolliges	M	N G				X
Hufplattich	M	G N				X
Hühnerhirse	E	A N		bis Ende Bestockung		ab Schossen
Hundspetersilie	M	A N				X
Hundsrose	M	G N				X
Hundszahngras	M	A N W				muss voll ausgewachsen sein
Jakobs-Kreuzkraut	M	G N				X
Kamille, Echte	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Klatschmohn	E	A N		X		
Klee, Rot-	M	A G N				X
Klette, Große	M	A N				X
Klettenlabkraut	E	A N		max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen	
Knaulgras	M	G			X	
Knöterich, Floh-	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Knöterich, Landwasser-	M	A N				muss voll ausgewachsen sein
Knöterich, Vogel-	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Kohl-Gänsedistel	E	A N		X		
Kornblume	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Kreuzkraut, Gemeines	E	A N W		X		
Löwenzahn, Gemeiner	E	A G N			max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen
Malve, Wilde	E	N W				X
Mäusegerste	E	N	X			
Melde, Gemeine	E	A N W		X		
Möhre, Wilde	M	A G N				X
Nachtschatten, Schwarzer	E	A N W		max. 6–8 Blätter		große Pflanzen nicht immer sicher
Ölrettich	E	A N	5 cm Höhe	10 cm Höhe		15 cm Höhe (nicht immer sicher)
Pappel, Zitter-	M	N				X
Pfeifengras	M	F			X	
Pfeilkresse	M	A N W				X
Phacelia	E	A N		X		
Platterbse, Knollen-	M	A N				X
Portulak, Gelber	E	A N W				X
Quecke, Gemeine	M	A N G W		geringer Druck (0–15 Schosser/m ²)	mittlerer Druck (16–30 Schosser/m ²)	starker Druck (> 30 Schosser/m ²)
Rainfarn, Gemeiner	M	G N				X
Rainkohl, Gemeiner	E/M	A N		X		

Wirkungsspektrum von Glyphos® Supreme bei variierenden Aufwandmengen*

Unkräuter/Gräser	Einjährig/ Mehrjährig	Vorkommen: Ackerbau/ Forst/ Nichtkulturland und Stilllegung/ Wein- und Obstbau/ Grünland	Aufwandmengen Glyphos Supreme			
			1,6 l/ha	2,4 l/ha	3,2 l/ha	4,0 l/ha
Rasenschmiele	M	F G				X
Rispengras, Einjähriges	E	A G N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Rispengras, Gemeines	M	A G N		X		
Robinie	M	N				X
Roskastanie	M	N				X
Rothafer, Wilder	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Rotschwingel	M	F G			X	
Ruchgras, Gemeines	E	A G		X		
Saathafer	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Saatwucherblume	E	A N W		X		
Sandrohr	M	F N				X
Schafgarbe, Gemeine	M	G N				X
Schilfrohr	M	A G N				muss voll ausgewachsen sein
Schneeball	M	N				X
Schwarzdorn	M	N				X
Springkraut, Echtes	E	N		X		
Stechapfel, Gemeiner	E	A N		max. 6–8 Blätter		größere Pflanzen
Storchschnabel, Schlitzblättriger	E/M	A N W				X
Taubnesselarten	E	A G N W		max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen	
Tollkirsche	M	N				X
Traubenkirsche	M	N				X
Trespen	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Vogelmiere	E	A N W	max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen		
Waldrebe (Clematis)	M	N				größere Pflanzen
Wegericharten	M	G N			max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen
Weide	M	N				X
Weidelgras, Deutsches	M	A G N		X		größere Pflanzen
Weidelgras, Welsches	E	A G N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		größere Pflanzen
Weidenröschen, Schmalblättriges	M	N W				X
Weinbergslauch	M	W				X
Weißdorn	M	N				X
Wickenarten	E	A N			max. 6–8 Blätter	größere Pflanzen
Wiesenkerbel	M	G			X	
Wiesenkopf, Großer	M	G				X
Windhalm	E	A N	bis Ende Bestockung	ab Schossen		
Wolfsmilch, Sonnen-	E	A N W		X		
Zweizahn, Behaarter	E	A N		X		
Zwiewuchs, Gerste	E	A		X		
Zwiewuchs, Weizen	E	A			X	

Weniger gut bekämpfbar:

Ackerminze, Ackerwinde, Binsen, Efeu, Kartoffeldurchwuchs, Luzerne, Rotklee, Seggen, Zauwinde, Zugespitzter Knöterich (Japanknöterich)

Nicht ausreichend bekämpfbar:

Gemeiner Beinwell, Giersch, Weißer Mauerpfeffer, Acker- und Sumpfschachtelhalm, Salbeigamander, Kleine Brennnessel, Weißklee

* Verbindliche Angaben auf Verkaufsgebinden beachten!