

Glyphosat-Einsatz - Ackerbau und Grünland (Gesamtübersicht)																
Stand: 04.02.2019																
Indikation			Auswahl													
			360 g/l-Glyphosat-Präparate						450 g/l - G.		480 g/l - G.		680 g/l	720g/l	240g/l G.	
Kultur	Schadorganismus	Einsatztermin	Omega / Durano TF / Rosate 360TF	Glyfos TF Classic	Plantaclean Label XL*	Omega 360 / Lotus Clinic Top	Talkun forte/Profli 360 TF	Touchdown Quattro	Helosate 450 TF	Glyfos Supreme	Dominator 480 TF	Roundup PowerFlex	Glyfos Dakar	Roundup Rekord	+ 160 g/l 2,4 D	Kyileo**
			(14Tg)	(14Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(14Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	(7Tg)	
max. zugelassene Aufwandmenge in l od. kg/ha (Tage Wartezeit)																
Getreide:																
Getreide lagernd ausgen. Saat- u. Braugetreide	nur auf Teilflächen zulässig, wenn aufgrund von <u>Unkrautdurchwuchs</u> eine Beerntung nicht möglich ist.	Spätbehandlung bis 7-14 Tage vor der Ernte	5,0 (14Tg)	5,0 (14Tg)	5,0* (7Tg)	5,0 (7Tg)	5,0 (7Tg)	5,0 (14Tg)	4,0 (7Tg)	4,0 (7Tg)	3,75 (7Tg)	3,75 (7Tg)	2,65 (7Tg)	2,5 (7Tg)	-	-
Getreide lagernd oder stehend ausgen. Saat- u. Braugetreide	nur auf Teilflächen zulässig, wenn aufgrund von <u>Zwiewuchs</u> eine Beerntung nicht möglich ist.	Spätbehandlung bis 7-14 Tage vor der Ernte	5,0 (14Tg)	5,0 (14Tg)	5,0* (7Tg)	- (7Tg)	5,0 (14Tg)	5,0 (7Tg)	4,0 (7Tg)	4,0 (7Tg)	3,75 (7Tg)	3,75 (7Tg)	2,65 (7Tg)	2,5 (7Tg)	-	-
Getreidestoppel	Quecke, Ausfallgetreide	nach der Ernte / Herbst	-	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	2,65	-	-	-
Getreide	Ungräser + Unkräuter	bis 2 Tage vor der Saat	-	3,0	-	-	-	-	-	4,0	2,25	3,75	1,6	2,5	5,0**	-
Getreide	Ungräser + Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat	-	3,0	-	-	-	-	-	2,4	3,75	3,75	1,6	2,5	-	-
Raps																
Raps ausgen. zur Saatguterzeugung	Sikkation Ungräser + Unkräuter	Spätbehandlung bis 7-14 Tage vor der Ernte	-	-	4,0 (7Tg)	-	-	-	-	-	3,0 (7Tg)	3,0 (7Tg)	-	2,0 (7Tg)	-	-
Winterraps ausgen. zur Saatguterzeugung	Sikkation Ungräser + Unkräuter	Spätbehandlung 14 Tage vor der Ernte	-	-	-	-	-	2,5 (14Tg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brassica-Arten (Ackerbaukulturen), Senf-Arten ausgen. Saatguterzeugung	Sikkation Ungräser + Unkräuter	Spätbehandlung bis 14 Tage vor der Ernte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0 (7Tg)	-	2,0 (7Tg)	-	-
Rapsstoppel	Ungräser + Unkräuter	nach der Ernte / Herbst	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	3,75	3,75	2,65	2,5	5,0	-
Leguminosen:																
Ackerbohne / Futtererbse ausgen. zur Saatguterzeugung	Sikkation Ungräser + Unkräuter	Spätbehandlung bis 14 Tage vor der Ernte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0 (7Tg)	-	2,0 (7Tg)	-	-
Lupine-Arten ausgen. zur Saatguterzeugung	Ungräser + Unkräuter	Spätbehandlung 14 Tage vor der Ernte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,75* (7Tg)	-	2,0 (7Tg)	-	-
Klee-Arten, Luzerne-Arten, Wicken zur Saatguterzeugung*	Einzelpflanzenbeh. / streichen Dochtstreichgerät Ungräser + Unkräuter	während der Vegetationsperiode	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%* (max. 3,75 l/ha) (14Tg)	-	-	-	-
Mais:																
Mais	Ungräser + Unkräuter	bis 2 Tage vor der Saat	3,0	3,0	-	-	5,0	3,0	-	2,4	2,25	3,75	1,6	2,5	5,0**	-
Mais	Ungräser + Unkräuter	bis 5 Tage nach der Saat	-	3,0	-	3,0	-	-	-	2,4	3,75	3,75	1,6	2,5	-	-
Rüben:																
Zuckerrübe	Ungräser + Unkräuter	bis 2 Tage vor der Saat	3,0	3,0	-	-	5,0	3,0	-	2,4	2,25	3,75	1,6	2,5	-	-
Zuckerrübe	Ungräser + Unkräuter	bis 5 Tage nach der Saat	-	3,0	-	3,0	-	-	-	2,4	3,75	3,75	1,6	2,5	-	-
Zuckerrübe, Futterrübe	Ungräser + Unkräuter	bis 2 Tage vor der Saat	-	3,0	-	-	-	3,0	-	2,4	2,25	3,75	1,6	2,5	-	-
Zuckerrübe, Futterrübe	Einzelpflanzenbeh. / streichen Dochtstreichgerät Schosserrüben, Ackerkratzdistel	bei Spätverunkrautung	33% (max. 3 l/ha)	-	-	-	-	-	-	-	25% (max. 7,5 l/ha)	-	-	33% (max. 5 kg/ha)	-	-
Ackerbaukulturen:																
Ackerbaukulturen	Einzelpflanzenbeh. / streichen UG + UK + schwer bekämpfbare UK	während der Vegetationsperiode	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33% (max. 5 kg/ha)	-	-
Ackerbaukulturen (u.a. Getreide, Raps, Mais, Leguminosen)	Ungräser + Unkräuter, Ausfallkulturen	nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen	5,0 -	5,0 5,0	5,0 -	5,0 -	- 5,0	5,0 -	4,0 -	4,0 4,0	3,75 3,75	3,75 -	2,65 2,65	2,5 2,5	5,0 -	-
Ackerbaukulturen	Quecke	Stoppelbehandlung Herbst nach der Ernte	-	5,0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	2,65	-	-	-
Ackerbaukulturen	Ungräser + Unkräuter	bis 4 Tage vor der Saat	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Ackerbaukulturen	Ungräser + Unkräuter	bis 2 Tage vor der Saat	-	3,0	-	-	-	-	-	2,4	2,25	3,75	1,6	2,5	-	-
Ackerbaukulturen ausgen. Raps	Ungräser + Unkräuter	VA bis 5 Tage nach der Saat	-	3,0	-	-	-	-	-	2,4	3,75	3,75	1,6	2,5	-	-
Grünland:																
Wiesen und Weiden	Ungräser + Unkräuter Quecke, Ampfer-Arten	vor der Saat mit nachfolgendem Umbruch	-	4,0 4,0	4,0 4,0	- 4,0	- 4,0	- 4,0	4,0 3,2	3,2 3,0	- 3,0	3,75 -	2,12 2,12	2,5 -	-	-
Wiesen und Weiden	Einzelpflanzenbeh. / streichen Dochtstreichgerät Ampfer-Arten, Ackerkratzdistel	während der Vegetation	33% (max. 4 l/ha)	-	-	-	-	-	-	-	25% (max. 7,5 l/ha)	33%* (max. 3,75 l/ha) (14Tg)	-	-	-	-
Gräser zur Saatguterzeugung	Einzelpflanzenbeh. / streichen Dochtstreichgerät Ungräser + Unkräuter	Frühjahr bis Frühsommer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%* (max. 3,75 l/ha) (14Tg)	-	-	-	-

Nähere Angaben zu Auflagen u.ä. unter www.lksh.de > Landwirtschaft > Pflanze bei den jeweiligen Kulturen > Pflanzenschutz > Glyphosat

* nicht in Roggen und Triticale!

* Art. 51-Zulassung (ehemals § 18-Genehmigung)

** Getreide bis max. 3 Tage vor der Saat
**Mais bis max. 1 Tag vor der Saat