

## Glyphosat-Anwendungen - Ackerbau und Grünland

Kultur	Schadorganismus	Produkt, Aufwandmenge in l/ha; [Wartezeit in Tagen]			
		Roundup UltraMax Monsanto	Roundup Turbo Monsanto	Glyfos Stähler	Clinic, Plantaclean Nufarm, Plantan
Wirkstoffmenge		450 g/ltr.	680 g/kg	360 g/ltr.	360 g/ltr.
Gewässerabstand (NW-Auflagen)***		***	***	5 m (NW 601, NW 604)	***
NT-Auflagen		20 m (NT 101/102)	20 m (NT 101/102)	20 m (NT 101, 102)	20 m (NT 101,102)
Getreide *	Ein-, zweikeimblättrige Unkräuter, Sikkation	4 [7]	2,5 kg/ha [7]	5 [14]	5 [14]
Raps, Ackerbohnen, Futtererbse, Öllein; vor Ernte	Sikkation	3,2 [14], ausgen.Raps [7]	-	-	-
Lupine-Arten (ausgen. zur Saatguterzeugung)	Ein-, zweikeimblättrige Unkräuter, Sikkation	4 [7]	-	-	-
Ackerbaukulturen, ausg. Raps, nach Saat bis EC 03	Ein-, zweikeimblättrige Unkräuter	4	1,5 kg/ha	3	-
Ackerbau, incl. Raps, nach der Ernte/ Wiederergrünen	Ein-, zweikeimbl. Unkräuter, Quecke, Ausfallgetreide	4	2,5 kg/ha	5	5
Stilllegungsflächen, Rekultivierung	Ein-, zweikeimblättrige Unkräuter	4	2,5 kg/ha	5	5
Wiesen, Weiden; Grünlanderneuerung	Ampfer, Quecke	4	2,0 kg/ha [14]	4	4
Einzelpflanzenbekämpfung	Ampfer, Ackerkratzdistel	-	-	-	33%ige Streichlsg. (max. 4 l/ha) [14]
Ackerbaukulturen bis 2 Tage vor Aussaat;	Unkraut- und Gräserbekämpfung	4	1,5 kg/ha	3	3 (Mais und Zuckerrüben)
Rüben	Einzelpflanzenbekämpfung von Schosserrüben und Ackerkratzdistel	-	-	-	33%ige Streichlsg. (max. 3 l/ha) [60]

\*ausgenommen Saat- und Braugetreide

\*\*Anwendung auch im darauf folgendem Frühjahr möglich

\*\*\* spez. Landeswassergesetz beachten!

### Einsatz von Glyphosat-Präparaten zur Ernteerleichterung:

Stand: Juli 2008

zur Mähdruscherleichterung: Beseitigung störender Grünmasse, gleichmäßige Abreife und "Trocknung auf dem Halm";  
Verlust- und Kostensenkung, mehr ackerbauliche Flexibilität, Qualitätssicherung durch Abreifesteuerung

**HaGe Pflanzenschutz**

**HaGe**  
Ihr Partner vor Ort