

Grünlandherbizide

Aufwandmengen und Anwendungsbereiche von Grünlandherbiziden (Seite 2)



Produkte Wirkstoffe g/l o. kg	Banvel M MCPA 340 Dicamba 30	Garlon 4 Triclopyr 480	Harmony SX Thifensulfuron 480,6	Roundup Turbo (3:4) Glyphosat 680	Roundup (3:4) UltraMax (3:4) Glyphosat 450	Simplex (12) Fluroxypyr 100 Aminopyralid 30	Starane Ranger Fluroxypyr 100	Starane Ranger + U 46 M-Fluid Fluroxypyr 100 MCPA 500	U 46 D-Fluid 2,4-D 500	U 46 M-Fluid 151	MCPA 500 U 46 M + U 46 D 2,4-D 500
Gebindgrößen	1 l 10 l	0,25 l 1 l	90 g	10 kg	1 l 5 l 20 l 640 l	1 l 5 l	3 l 20 l	-	1 l 10 l	1 l 10 l 15 l	-
Aufwandmenge l o. kg/ha	6,0	2,0	0,045	2,1	4,0	2,0	3,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Selektivität	XX	XXX	XX	-	-	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Gewässerabstand	5 m	10 m	5	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Abstandsred. 90/75/50%	1*/1*/1*	5/1*/1*	5/1*/1*								
Löwenzahn	XXX	XXX	XXX(6)	XXX(6)	XXX(6)	XXX	XXX(5)	XXX(5)	XXX	XXX	XXX
Melde	XXX	nb	-	XXX	XXX	XXX	nb	XXX	XXX	XXX	XXX
Nachtschatten	-	XX	-	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X	X(X)	X
Schachtelhalm, Sumpfschafgarbe	XXX	XXX	-	-	-	XXX	X	X	X	XX	XX
Schafgarbe	XXX	X	XXX	XX(X)	XXX(9)	XXX	XX	XX	X	-	X
Spitzwegerich	XXX	XXX	-	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX
Storchschnabel	(X)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XX	XX(X)	XX
Vogelmiere	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	-	-	X
Weißer Taubnessel	XX	XXX	X	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X	-	X
Wiesenerkerbel	-	X	-	XXX(7)	XXX(7)	XX	X	X	-	-	-
Wiesenknöterich	XXX	XX	-	XX	XX	XXX	XX	XX	-	-	-
Kleevertüchtigkeit	-	-	XXX	-	-	-	-	-	-	-	-
Wartezeit (Wiese, Weide)	14	14	14	14	keine	7	14	28	28	28	28
Wartezeit (Heu)	14	14	14	n.z.	n.z.	7	14	28	28	28	28
Anwendungszeitpunkt	April-Sep.	Mai-Aug.	nicht im Ansaatzjahr, Frühjahr-Herbst	n.z.	vor der Neuaussaat	April-Sep.	April-Sep.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.

Stand: Dezember 2010

Bemerkungen: 1. ab 4. Blatt, nicht mehr nach Erscheinen der Samentriebe | 2. ab 1. Laubblatt bei Sämlingsampfer, ab Rosettenstadium bis 20 % des Haupttriebes | 3. Grünlanderneuerung | 4. Einzelpflanzenbehandlung im Spritz- oder Streichverfahren mit 33 %iger Streichlösung | 5. bis Blütenknospe | 6. bei starkem Besatz Spritzfolge: 1. Wuchsstoff und 2-3 Wochen später 4/ha Roundup UltraMax | 7. Behandlung zur Blüte und vorgehen unter 6. | 8. große Pflanzen behandeln | 9. volle Aufwandmenge (4,0 l/ha) | 10. bis 6-8 Blätter | 11. bis 6-8 Blätter 2,4/ha; größere Pflanzen volle Aufwandmenge (4,0 l/ha) | 12. Simplex - Wichtige Hinweise:
a. Einsatz von Simplex nur auf Dauerweide oder nach dem letzten Schnitt, d.h. keine Schnittnutzung (Gras, Silage, Heu) im selben Jahr nach der Anwendung.
b. Futter (Gras, Silage, Heu), das von mit Simplex behandelten Flächen stammt, sowie Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, deren Futter von behandelten Flächen, stammt, darf nur im eigenen Betrieb verwendet werden.
c. Gärreste aus Biogasanlagen, die mit Schmitgut (Gras, Silage, Heu), Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, die von mit Simplex behandelten Flächen stammen, betrieben werden, dürfen nur in Grünland, in Getreide oder in Mais angebaut werden.
d. Bei Umbruch im Jahr nach der Anwendung sind Schaden an nachgebauten Kulturen möglich. Bei Umbruch im Jahr nach der Anwendung nur Getreide, Futtergräser oder Mais nachbauen. Kein Nachbau von Kartoffeln, Tomaten, Leguminosen, oder Feldgemüse-Arten innerhalb von 18 Monaten nach der Anwendung.
e. Zur Anwendung auf Pferdeweiden wird Starane Ranger empfohlen, da Pferdemist häufig nicht im eigenen Betrieb verwendet werden kann.

XXX = Spezialprodukt XXX = 100 - 95 %
XX = 94 - 85 % X = 84 - 50 %
- = < 50 % Wirkung
nb = keine Ergebnisse
() = Einschränkung
n.z. = nicht zugelassen
* In Westfalen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg:
Mindestabstand 1 m von der Böschungsoberkante

Herbizide

Grünlandherbizide

Aufwandmengen und Anwendungsbereiche von Grünlandherbiziden



Produkte Wirkstoffe g/l o. kg	Aufwandmenge l o. kg/ha	Selektivität	Abstandsred. 90/75/50%	Harmony SX Thifensulfuron 480,6	Roundup Turbo (3:4) Glyphosat 680	Roundup (3:4) Glyphosat 450	Simplex (12) Fluroxypyr 100 Aminopyralid 30	Starane Ranger Fluroxypyr 100	Flurane 180 / Tomigan 180 Fluroxypyr 180	Starane Ranger + U 46 M-Fluid Fluroxypyr 100 MCPA 500	U 46 D-Fluid 2,4-D 500	U 46 M-Fluid MCPA 500	U 46 M + MCPA 500 2,4-D 500
Ampfer - Alpen	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Ampfer - Kleiner	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Ampfer - Krauser	2,0	NB	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Ampfer - Stumpfblättriger	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Bärenklau	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Beinwell	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Binsen	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Breitwegerich	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Brennnessel, Große	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Brennnessel, Kleine	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Distel	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Ehrenpreis	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Gänseblümchen	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Giersch	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Hahnenfuß	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Hirtentäschel	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Hufblättrich	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Jacobskreuzkraut	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Kamille	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Klettenlabkraut	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Knöterich	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Löwenzahn	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Melde	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Nachtschatten	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Schachtelhalm, Sumpf-	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Schafgarbe	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Spitzwegerich	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Storchschnabel	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Vogelmiere	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Weißer Taubnessel	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Wiesenknöterich	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Wiesenkerbel	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Kleeverträglichkeit	2,0	XXX	1*	XXX (4)	2,1	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0 + 1,5	2,0	2,0	1,0 + 1,0
Wartezeit (Wiese, Weide)	14	14	14	keine	14	n.z.	7	14	14	28	28	28	28
Wartezeit (Heu)	14	14	14	n.z.	n.z.	n.z.	7	14	21	28	28	28	28
Anwendungszeitpunkt	April-Sep.	Mai-Aug.	Frühjahr-Herbst	vor der Neuansaat	vor der Neuansaat	vor der Neuansaat	April-Sep.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.	Mai-Aug.

Verkauf nur an sachkundige Pflanzenschutzanwender.

XXX = Spezialprodukt
 XX = 91 - 85 %
 X = 84 - 50 %
 - = < 50 % Wirkung
 nb = Wirkung nicht bekannt

Bemerkungen: 1. Ab 4. Blatt, nicht mehr nach Erscheinen der Samentriebe | 2. ab 1. Laubblatt bei Sämlingsampfer, ab Rosettenstadium bis 20% des Haupttriebes | 3. Grünlanderneuerung
 4. Einzelpflanzenbehandlung im Spritz- oder Streichverfahren mit 33%iger Streichlösung | 5. bis Blütenknospe | 6. Bei starkem Besatz Spritzfolge: 1. Wuchsstoff und 2-3 Wochen später 4 l / ha
 Roundup UltraMax | 7. Behandlung zur Blüte und vorgehen wie unter 6. | 8. große Pflanzen behandeln | 9. volle Aufwandmenge (4,0 l / ha) | 10. bis 6-8 Blätter | 11. bis 6-8 Blätter 2,4 l / ha, größere
 Pflanzen volle Aufwandmenge (4,0 l / ha) | 12. Simplex - Wichtige Hinweise: a. Einsatz von Simplex nur auf Dauerweide oder nach dem letzten Schnitt, d.h. keine Schnittnutzung (Gras, Silage,
 Heu) im selben Jahr nach der Anwendung. b. Futter (Gras, Silage, Heu), das von mit Simplex behandelten Flächen stammt, sowie Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, deren Futter von behandelten Flächen stammt, dürfen nur im Grünland,
 Betrieb verwendet werden. c. Gärreste aus Biogasanlagen, die mit Schnitgut (Gras, Silage, Heu), Gülle, Jauche, Mist oder von Kompost von Tieren, die von mit Simplex behandelten Flächen stammen, betrieben werden, dürfen nur in Grünland,
 Getreide oder in Mais ausgebracht werden. d. Bei Umbruch im Jahr nach der Anwendung sind Schäden an nachgebauten Kulturen möglich. Bei Umbruch im Jahr nach der Anwendung nur Getreide, Futterrüben oder Mais nachbauen. Kein Nachbau von
 Kartoffeln, Tomaten, Leguminosen, oder Feldgemüse-Arten innerhalb von 18 Monaten nach der Anwendung. e. Zur Anwendung auf Pferdeweideln wird Starane Ranger empfohlen, da Pferdemist häufig nicht im eigenen Betrieb verwendet werden kann.