

Herbizide im Grünland



Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Formu-lierung	Wirk-stoff-gehalt g/kg ml/l	max. Aufwand-menge g/kg l/ha	Einsatzzeitpunkt BBCH	Wirkungsspektrum															Wartezeit in Tagen	Anz. Anwendungen		
						Ampfer	Bärenklau	Binsenarten	Brennnessel	Distelarten	Hahnenfuß	Hellerkraut	Hirntäschel	Huftattich	Jakobskreuz-kraut	Löwenzahn	Schachtelhalm	Schafgarbe	Wegerich	Vogelmiere	Wiesenkerbel			
Harmony SX	Thifensulfuron	WG	480	45 g/ha	Frühjahr bis Herbst	xxx	x	-	x(x)	x	x	-	xx(x)	-	-	x	-	xx(x)	-	xx	-	xxx	14	1
Kinvara	MCPA Clopypralid Fluroxypyr	ME	233 28 50	3,0 l/ha	Mai – September	xxx	(x)	xx	x(x)	x(x)	xxx	xx(x)	xx	-	(x)	xx(x)	x	(x)	x(x)	xx	(x)	-	-	1
Lodin	Fluroxypyr	EC	200	0,75 l/ha	ab 3. Laubblatt entfaltet	xxx	x	-	xx	-	x	xx(x)	x	-	-	xx	x	x	x	xx	x	-	7	1
				1,0 l/ha	während Vegetationsperiode	xxx	x	-	xx	-	x	xxx	x(x)	-	-	xx(x)	x	x	x	xxx	x	-	7	2
				2,0 l/ha	während Vegetationsperiode	xxx	x	-	xx	-	x	xxx	x(x)	-	-	xx(x)	x	x	x	xxx	x	-	7	1
Ranger/ Garlon	Triclopyr Fluoxypyr	EC	150 150	2,0 l/ha	nach dem Auflaufen der Unkräuter, während der Vegetation	xxx	xx	xx	xx(x)	x	xx	xxx	xxx	x	-	xxx	x	x	xx(x)xx(x)	-	-	7	1	
Simplex	Aminopyralid Fluoxypyr	ME	30 100	2,0 l/ha	April – September	xxx	x	x	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xxx	x	xx	xx	xxx	x(x)	-	7	1
U 46 D-Fluid	2,4 D	SL	500	1,5 l	März – Oktober	-	-	xxx	-	xx	xx	xxx	xx	-	x	xxx	-	x	xxx	-	-	-	14	1
Salvo Plus	2,4 D	SL	500	1,5 l	März – Oktober	-	-	xxx	-	xx	xx	xxx	xx	-	x	xxx	-	x	xxx	-	-	-	14	1
U 46 M-Fluid	MCPA	SL	500	2,0 l	Mai – August	x	-	xxx	-	xx	xxx	xx	xxx	-	x	xxx	xx	-	xxx	-	-	x	14	1
Dicopur	MCPA	SL	500	2,0 l	Mai – August	x	-	xxx	-	xx	xxx	xx	xxx	-	x	xxx	xx	-	xxx	-	-	x	14	1

Harmony nicht im Ansaatjahr anwenden.

Wichtiger Hinweis zu Simplex:

Auf Pferdeweiden sollte Simplex nur zur Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung bzw. im Streichverfahren eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete (Dauerweide oder nach dem letzten Schnitt):

Flächenanwendung: 2 l/ha gegen zweikeimblättrige Unkräuter insbesondere Ampfer, Distel, Hahnenfuß und Löwenzahn

Einzelpflanzen- und Horstbehandlung: 100 ml/10 l Wasser (1%ige Lösung) gegen Ampfer Distel und Brennnessel

Streichverfahren (z.B. Rotowiper): 2 l/ha in 30 – 50 l Wasser (6%ige Lösung) gegen Ampfer

Wartezeit: Die Wartezeit beträgt 7 Tage.

Herbizide im Grünland



Auflagen

Produkt	Firma	Gewässerabstand (m)						Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %	90 %	NT-Auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %			
Harmony SX	FMC	NW 605/606	5	5	*	*	-	NT 103	20	20	20	0	WP 734	
Kinvara	Plantan	NW 605/606	10	5	5	*	-	NT 108	25	25	5	5		
Lodin	UPL	0,75 l/ha: NW 605/606	10	5	5	*	-	NT 102	20	20	0	0		
		1,0 l/ha: NW 607	-	20	15	10	-	NT 108	25	25	5	5		
		2,0 l/ha: NW 607	-	20	15	10	-	NT 108	25	25	5	5		
Ranger/ Garlon	Corteva	NW 609	5	*	*	*		NT 103	20	20	20	0	WP 734	
Simplex	Corteva	NW 605/606	10	5	5	*		NT 103	20	20	20	0	WP 681, 682, 683, 684, 685	
U 46 D-Fluid	Nufarm	NW 606/605, NW 706	10	5	5	*	20	NT 103	20	20	20	0		
Salvo Plus	UPL	NW 606/605, NW 706	10	5	5	*	20	NT 103	20	20	20	0		
U 46 M-Fluid	Nufarm	NW 642	*	*	*	*	0	NT 109	25	25	25	5		
Dicopur	UPL	NW 642	*	*	*	*	0	NT 109	25	25	25	5	WP 733	

*= länderspezifischer Mindestabstand.

Informationen zu den gelisteten Auflagen finden Sie auf den Seiten 128 bis 131 dieser Broschüre.