

## Integrierte Unkrautkontrolle Grünland

Unkraut	Ursachen für verstärktes Auftreten			Mechanische Bekämpfungsmöglichkeiten							Chem. Bekämpfung	Anmerkungen			
	Narbenverletzungen	Bodenverdichtungen	Überdüngung	Erhöhung Schnittfrequenz	Früher Schnitzeitpunkt (Aussamen verhindern)	Wiederholter Tiefschnitt	Striegeln + Nachsaat	Beweidung / Walzen	Nachmahd	Entwässerung					
Adlerfarn				x					x	x		Hoestar 1,0 g in max. 10 l (Einzelpflanzenbehandlung), Glyphosat	Toxisch		
Ampfer	x		x		x						x	Simplex 2,0 l/ha, Ranger 2,0 l/ha, Taipan 1,8 l/ha, Harmony SX 45 g/ha <sup>1</sup>	Bekämpfung im Rosettenstadium (10-20% Blütenstände geschoben), in der Regel Nachbehandlung notwendig		
Bärenklau	x		x	x	x						x	Ranger 2,0 l/ha	Toxisch, Bekämpfung nach Mahd im Rosettenstadium (Mai - August)		
Binsen		x			x	x						x	U46 M-Fluid 2,0 l/ha, Ranger 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha <sup>3</sup>	Bekämpfung bei 20-30 cm Wuchshöhe, anschließend nach 14 Tagen abmähen und bei Wiederaustrieb Maßnahme wiederholen	
Brennnessel				x	x						x		Ranger 2,0 l/ha, Simplex 2,0 l/ha	Nach wiederholter Mahd bei 20-30 cm Wuchshöhe noch vor Knospenbildung, wüchsiges Wetter	
Distel				x	x						x		U46 D-Fluid 1,5 l/ha, U46 M-Fluid 2,0 l/ha, Simplex 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha <sup>3</sup>	Nach wiederholter Mahd bei 20-30 cm Wuchshöhe im Knospenstadium	
Giersch			x	x					(x)				Ranger 2,0 l/ha <sup>2</sup> , Harmony SX 45 g/ha <sup>1,2</sup> , Banvel M 6,0 l/ha <sup>2,3</sup> , Simplex 2,0 l/ha <sup>2</sup>		
Hahnenfußarten		x			x						x	x	U46 M-Fluid 2,0 l/ha, Banvel M 4,0 l/ha <sup>3</sup> , Simplex 2,0 l/ha <sup>2</sup>	Toxisch, Bekämpfung nach wiederholter Mahd bei 10-15 cm Wuchshöhe vor Blüte, oder vor der ersten Nutzung im Frühjahr	
Hirtentäschel					x		x				x		Harmony SX 45 g/ha <sup>1</sup>		
Jakobs-kreuzkraut				x	x						x		Simplex 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha <sup>2,3</sup> , Glyphosat <sup>2</sup>	Toxisch	
Kerbel, Wiesen-	x		x	x	x						x		Simplex 2,0 l/ha <sup>2</sup> , Glyphosat <sup>2</sup>		
Löwenzahn	x		x		x						x		U46 D-Fluid 1,5 l/ha, Taipan 1,3 l/ha, Ranger 1,3 l/ha, Banvel M 4,0 l/ha <sup>3</sup>	Bekämpfung bei voller Ausbildung der Blattrosette noch vor Blühbeginn	
Schafgarbe	x				x						x		Simplex 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha, Harmony SX 45 g/ha <sup>1</sup>	Bekämpfung bei 10-15 cm Wuchshöhe	
Scharbockskraut	x						x						Harmony SX 45 g/ha <sup>1</sup> , Simplex 2,0 l/ha	Toxisch	
Spitzwegerich					x	x							Simplex 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha <sup>3</sup> , U46 M-Fluid 2,0 l/ha		
Storchschnabel				x							x		Ranger 2,0 l/ha, Simplex 2,0 l/ha, Harmony SX 45 g/ha <sup>1</sup>		
Sumpfschachtelhalm				x	x						x	x	x	U46 M-Fluid 2,0 l/ha, Banvel M 6,0 l/ha <sup>3</sup>	Toxisch, Bekämpfung bei voller Entwicklung, nur Wirkung zur Vegetation, nicht nachhaltig
Vogelmiere				x		x	x							Taipan 0,7-0,9 l/ha, Ranger 1,0-1,3 l/ha, Banvel M 1,0-1,4 l/ha <sup>3</sup>	Bekämpfung bei beginnender Polsterbildung (>3 cm+ >8°C)
Wiesenschaumkraut							x					x		U46 M-Fluid 2,0 l/ha	Toxisch

<sup>1</sup> Sulfonylharnstoffe nur im Spätsommer und kein Einsatz in Neuansaat

<sup>2</sup> Teilwirkung

<sup>3</sup> Zulassungsende 31.12.2017 Abverkaufs-/Aufbrauchsfrist beachten