

Mittel	Wirkstoff/-gehalt in g je l/kg	Wirkklasse	maximale Menge je ha	Einsatztermin (EC)	Preis €/ha	Hang > 2 % ¹⁾	Abstand Wasser ²⁾	Abstand Saum ²⁾	Amarant	Bingelkraut	Franzosenkraut	Kamille	Klettenlabkraut	Flohknöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Melde/Gänsefuß	Nachts./Stechap.	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Vogelmiere	Ackerwinde	Erdmandelgras	Fuchschwanz	Borstenhirse	Fadenhirse	Gabelhirse	Hühnerhirse	Jährige Rispe	Quecke	Verträglichkeit	regenfest in Std.
Harmony SX/ Lupus SX Mais	482 Thifensulfuron	2	15 g	11–16	14		*	0	3	
Ikanos ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	1 l	12–18		20	*		4	
Kideka	100 Mesotrione	27	1 l	12–18		5	*	5	2	
Laudis OD	44 Tembotrione	27	2,25 l	12–18	72		*	0	1	
Lodin	200 Fluroxypyr	4	1 l	13–16	16		5*	0		1	
Lontrel 720 SG	720 Clopyralid	4	167 g	NA			*	0		6	
Mais Banvel Flüssig	480 Dicamba	4	0,6 l	13–18	19		*		4	
Maister power	30 Foramsulfuron 1 Iodosulfuron 10 Thiencarbazone	2	1,5 l	12–16	67	20	*	5	2
Motivell Forte ⁵⁾	60 Nicosulfuron	2	0,75 l	12–18	13	20	*	0	2	
Nicogan ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	1 l	12–18		20	*	0	4	
Oceal	700 Dicamba	4	0,5 kg	NA–16			*		4	
Onyx	600 Pyridate	6	1,5 l 2x 0,75 l	12–18				0	1	
Peak ⁷⁾	750 Prosulfuron	2	20 g	12–17	15	10	*		3	
Primero ⁵⁾ / Bandera ⁵⁾	40 Nicosulfuron	2	1 l	12–18	10	20	*	0	3	
Principal ⁵⁾ + Trend	429 Nicosulfuron 107 Rimsulfuron	2	90 g 0,3 l	12–18		20	*	0	3	
Prinzpal Plus ⁵⁾ + Vivolt	92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba	2 4	0,44 kg 0,3 l	12–16		20	*	5	4
Rimuron 25 WG + FHS	250 Rimsulfuron	2	50 g 0,4 l	12–16	33	5	*	5	3	
Rim 25 WG	250 Rimsulfuron	2	60 g	11–16		20	*	5	3	
Rinidi WG ⁵⁾	92 Nicosulfuron 23 Rimsulfuron 550 Dicamba	2 4	0,44 kg	14–18		20	*	5	4
Simba 100 SC	100 Mesotrione	27	1 l 2x 0,75 l	12–18		5	*	5	2	
Sulcogan	300 Sulcotrione	27	1,5 l	12–18		10	*	0	3	
Tandus	200 Fluroxypyr	4	1 l	13–17			5*	0		1	
Task + Trend	610 Dicamba 33 Rimsulfuron	4 2	383 g 0,32 l	12–14			*	5	3	
Temsa SC/ Haldis 100 SC	100 Mesotrione	27	1 l	12–18		5	*	0	2	
Tensira	200 Fluroxypyr	4	1 l	13–16			5*	0		1	
Valentia	100 Fluroxypyr 2 Florasulam	4 2	1,8 l	12–16	34		*	0		1	
Vivendi 100	100 Clopyralid	4	1 l	NA	35		*	0		6		
Zingis + Mero	68 Thiencarbazone 345 Tembotrione	2 27	0,29 l 2 l	12–16	70	5	*		2	

1) Mindestbreite eines dicht bewachsenen Randstreifens zum Gewässer bei Pflugsaat in m; 2) bei 90%-abdriftmindernden Düsen in m; 3) maximal einmal in drei Jahren je Fläche; 4) nicht in Wasser-/Heilquellenschutzgebieten; 5) maximal einmal in zwei Jahren je Fläche; 6) nicht auf drainierten Flächen; 7) Bei Soloanwendung immer + Netzmittel (z.B. Hasten 0,5 l/ha); * = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer;

.... = sehr gute Wirkung/Verträglichkeit, ... = gute Wirkung/Verträglichkeit, .. = mittlere Wirkung/Verträglichkeit, . = Teilwirkung/weniger verträglich