

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide im Sommergetreide

		+++ = sehr gute bis gute Wirkung			++ = befriedigende Wirkung			+ = mäßige Wirkung			() = Einschränkung			- = keine Wirkung			= keine Information			Stand: November 2023												
Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwand-menge /ha	Einsatz-termin	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerhafer	Klettenlabkraut	Vogelmiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfallraps	Ehrenpreis	Melde/Weißer Gänsefuß	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windenknöterich	Taubnessel	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkratzdistel	Flughäfer	Ackerfuchsschwanz	Windhalim	Einjährige Rispe	Abstand in m zu Oberflächengewässer			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	NW 800	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung		
																									Stand	50%	75%				90%	
- Schwerpunkt Gräser -																																
Axial 50	Pinoxaden 50 + Cloquintocet-mexyl 12,5	1,2 l	13-29	x x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++1	+++	-	x	x	x	x	NT101	-	-
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron-methyl-Natrium 50 + Mefenpyr-Diethyl 250 + Mesosulfuron-Methyl 7,8	0,15 l + 0,75 l	13-30	x x	++(+)	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	++	++	+++	+++	+	-	-	+++	+++	x	x	x	x	NT103	-	-
- Schwerpunkt Unkräuter ALS-Hemmer -																																
Artus	Metsulfuron-methyl 100 + Carfentrazone-ethyl 400	50 g	13-29	x x x	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	+	++	+	-	-	(+)	(+)	5	x	x	x	NT102	-	-
Biathlon 4D + Dash E.C.	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	70 g + 1,0 l	13-39	x x x	+++	+++	+++	+	+++	++	++	+	+	-	++	(+)	+++	++	-	-	-	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-	-
Concert SX	Metsulfuron-methyl 40 + Thifensulfuron-methyl 400	100 g	13-29	x x x	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	+++	++	++	+++	+	+++	++	-	-	(+)	(+)	5	5	x	x	NT108	ja	NW701 (10m)		
Dirigent SX	Metsulfuron-methyl 142,8 + Tribenuron-methyl 143	35 g	13-30	x x x	+	+++	+++	+++	+++	-	+++	+	+++	++	++	+++	+++	++	+	+++	++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-	NW701 (10m)
Finy	Metsulfuron-methyl 200	25 g	12-29	x x x	+	+++	+++	+++	+++	-	+++	+	+++	+	+	++	+	+	-	-	-	-	-	(+)	(+)	5	x	x	x	NT103	-	-
Omnera LQM	Metsulfuron-methyl 5 + Thifensulfuron-methyl 30 + Fluroxypyr 135	1,0 l	12-39	x x	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	(+)	15	10	5	5	NT109	ja	NW701 (10m)
Pointer Plus	Tribenuron-methyl 83 + Florasulam 105 + Metsulfuron-methyl 82,8	50 g	12-39	x x x	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	5	5	x	x	NT108	-	-
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	45 g	13-30	x x x	-	+++	+++	++	+++	+	++	+	++	+	++	++	+++	++	++	++	++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT102	-	-
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	0,2 l	13-29	x x x	+++	+++	+++	-	+++	+	+	+++	++	++	++	++	-	+++	+++	++	-	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-	-
Saracen	Florasulam 50	0,1 l	13-29	x x x	+++	+++	+++	+	+++	+	+	+++	++	++	++	++	-	+++	+++	++	(+)	-	-	-	-	x	x	x	x	NT109	-	-
Zypar	Halauxifen-methyl 6,25 + Florasulam 5 + Cloquintocet-Mexyl 5,58	1,0 l	13-39	x x	+++	+++	+++	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	10	5	5	x	NT102	-	NW706 (20m)
- Schwerpunkt Unkräuter Wuchsstoffe -																																
Ariane C	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	1,5 l	13-30	x x x	+++	+++	+++	-	+++	-	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT103	-	-
Duplosan DP	Dichlorprop-P 600	1,33 l	13-29	x x x	+++	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-	NW701 (10m)
Duplosan Super	MCPA 160 + Dichlorprop-P 310 + Mecoprop-P 130	2,5 l	10-30	x x x	++	++	+	-	++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	-	-	-	5	5	5	x	NT109	NG 403	NW706 (20m)
Pixxaro EC	Halauxifen-methyl 12,5 + Fluroxypyr 280 + Cloquintocet-Mexyl 12	0,5 l	13-39	x x	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	10	5	5	x	NT103	-	NW706 (20m)
Tomigan 200	Fluroxypyr 200	0,9 l	13-39	x x x	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT108	-	-
Tomigan XL	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	1,5 l	13-29	x x x	+++	+++	+++	+	+	-	-	-	++	+++	-	-	++	-	-	++	-	-	-	-	-	5	5	x	x	NT108	-	-
U 46 M-Fluid	MCPA 500	1,4 l	13-39	x x x	-	+	-	-	++	+	+++	++	-	-	-	-	-	++	+	++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT108	-	-

Bemerkungen: Minderung der Wirkung bei Kamille beim Einsatz von Sulfonylharnstoffen durch Resistenz möglich! ¹ = Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich! Dash E.C./ Mero = Formulierungshilfsstoffe (FHS) LKSH, November 2023

x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.

In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln).