

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide im Sommergetreide

		+++ = sehr gute bis gute Wirkung		++ = befriedigende Wirkung		+ = mäßige Wirkung		0 = Einschränkung		- = keine Wirkung		= keine Information		Stand: November 2023																	
Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge /ha	Einsatztermin	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerhafer	Klettenlabkraut	Vogelmiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfallraps	Ehrenpreis	Melde/Weißer Gänsefuß	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windenkönig	Taubnessel	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkratzdistel	Flughäfer	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjährige Rispe	Abstand in m zu Oberflächengewässer	Abstand zu Saumbiotopen	NW 800	Stand zu Randstreifen			
- Schwerpunkt Gräser -																															
Axial 50	Pinoxaden 50 + Cloquintocet-mexyl 12,5	1,2 l	13-29	x x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++1	+++	-	x	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	x	NT103	-	-				
- Schwerpunkt Unkräuter ALS-Hemmer -																															
Artus	Metsulfuron-methyl 100 + Carfentrazone-ethyl 400	50 g	13-29	x x x	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	+	-	-	(+)	(+)	5	x 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	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	x	NT103	-	NW701 (10m)	
Finy	Metsulfuron-methyl 200	25 g	12-29	x x x	+	+++	+++	+++	+++	+++	-	+ (++)	++	++	++	++	++	++	+	-	(+)	(+)	5	x x x	x	NT103	-	-			
Omnera LQM	Thifensulfuron-methyl 30 + Fluroxypyr 135	1,0 l	12-39	x x	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+ (++)	++(++)	+++	++(++)	++(++)	+++	++	+++	++	-	(+)	15	10	5	5	NT109	ja	NW701 (10m)			
Pointer Plus	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	x	NT102	-	-	
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	0,2 l	13-29	x x x	+++	+++	+++	-	+++	+	+ (++)	++	++	-	+++	+++	++	-	-	-	-	5	x x x	x	NT103	-	-				
Saracen	Florasulam 50	0,1 l	13-29	x x x	+++	+++	+++(++)	-	+++	+	+ (++)	++	++	-	++(++)	+++(++)	++	-	-	-	-	x	x x x	x	NT109	-	-				
Zypar	Halauxifen-methyl 6,25 + Florasulam 5 + Cloquintocet-Metyl 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	x	NT103	-	-		
Duplosan DP	Dichlorprop-P 600	1,33 l	13-29	x x x	++(++) ++(++)	+	+	+++	+ (++)	++	-	+ (++)	+ (++)	-	++	+	+	+	-	-	-	5	x 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-Metyl 12	0,5 l	13-39	x x	+++	+++	-	-	-	+ (++)	++(++)	++(++)	++	++	++	++	++	++	+	-	-	-	-	10	5 5	x	NT103	-	NW706 (20m)		
Tornigan 200	Fluroxypyr 200	0,9 l	13-39	x x x	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	++	+ (++)	-	-	-	-	-	x	x x x	x	NT108	-	-				
Tornigan 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	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).