

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide im Sommergetreide

		+++ = sehr gute bis gute Wirkung		++ = befriedigende Wirkung		+ = mäßige Wirkung		() = Einschränkung		- = keine Wirkung		= keine Information		Stand: November 2021																
Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge /ha	Einsatztermin	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerhafer	Klettenlabkraut	Vogelmiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfalltraps	Ehrenpreis	Melde/ Weißer Gänsefuß	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windknöterich	Taubnessel	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkratzdistel	Flughäfer	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjährige Rispe	Abstand in m zu Oberflächengewässer Abdriftminderungsklasse			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																									Stand	50%	75%			90%
Ariane C	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	1,5 l	13-30	x	x	x	+++	+++	+++	-	+++	-	+	++	++(+)	+++	+	+++	+++	++(+)	-	-	-	-	x	x	x	x	NT103	-
Duanti	Fluroxypyr 40 + Clopyralid 20 + MCPA 200	3,0 l	25-32	x	x	x	+++	+++	++(+)	-	+++	-	+++	+	+++	+++	+	+++	++	++(+)	-	-	-	-	x	x	x	x	NT103	-
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	-
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	NW706 (20m)
Artus	Carfentrazone 400 + Metsulfuron-methyl 100	50 g	13-29	x	x	x	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+	++	+	-	-	(+)	(+)	5	x	x	x	NT102	-
Finy	Metsulfuron-methyl 200	25 g	12-29	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	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)
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	45 g	13-30	x	x	x	-	+++	+++	++	+++	+	++	+	++	++	+++	++	++	++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT102	-
Pointer Plus	Tribenuron-methyl 83 + Florasulam 105 + Metsulfuron-methyl 82,8	50 g	12-39	x	x	x	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+	++(+)	++	++	++	++	++	++	-	-	-	-	5	5	x	x	NT108	-
Saracen	Florasulam 50	0,1 l	13-29	x	x	x	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	+	++	++	-	+++	+++	(+)	-	-	-	-	x	x	x	x	NT109	-
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	0,2 l	13-29	x	x	x	+++	+++	+++	-	+++	+	+	+(+)	++	++	-	+++	+++	++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-
Biathlon 4D + Dash E.C.	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	70 g + 1,0 l	13-39	x	x	x	+++	+++	+++	+	+++	++	++	+	+	-	++	(+)	+++	++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-
Zypar	Halauxifen-methyl 6,25 + Florasulam 5 + Cloquinocet-Mexyl 5,58	1,0 l	13-39	x	x		+++	+++	++(+)	-	+++	+	++(+)	+++	++	++	+++	+++	+++	+	-	-	-	-	10	5	5	x	NT102	NW706 (20m)
Pixxaro EC	Halauxifen-methyl 12,5 + Fluroxypyr 280 + Cloquinocet-Mexyl 12	0,5 l	13-39	x	x		+++	+++	-	-		+(+)	++(+)	++(+)	++	++	+++	++	+	-	-	-	-	-	10	5	5	x	NT103	NW706 (20m)
Omnera LQM	Fluroxypyr 135 + Metsulfuron-methyl 5 + Thifensulfuron-methyl 30	1,0 l	12-39	x	x		+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++	+++	++	-	-	+++	++(+)	15	10	5	5	NT109	NW701 (10m)
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron-methyl-Natrium 50 + Mefenpyr-Diethyl 250 + Mesosulfuron-Methyl 7,8	0,15 l + 0,75 l	13-30	x	x		++(+)	+++	+++	++	+++	+(+)	+++	+	++	++	++	++	++	++	+++	++(+)	+++	-	5	5	x	x	NT108	-
Axial 50	Pinoxaden 50	1,2 l	13-29	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++	+++	-	x	x	x	x	NT101	-
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1,0 l	13-29	x	x		+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	+	++	++	-	+	+++	+	+++	++(+)	+++	-	x	x	x	x	NT102	-

Bemerkungen: Minderung der Wirkung bei Kamille beim Einsatz von Sulfonylharnstoffen durch Resistenz möglich!

¹ = Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich!

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

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.

Dash E.C. und Mero = Formulierungshilfsstoffe (FHS)

LKSH, November 2021