

Wirksamkeit ausgewählter Frühjahrs-Herbizide im Wintergetreide

		+++ = sehr gute bis gute Wirkung		++ = befriedigende Wirkung		+ = mäßige Wirkung		() = Einschränkung		- = keine Wirkung		Stand: November 2021													
Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Einhjähriges Rispengras	Klettenlabkraut	Vogelmiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfalltraps	Ehrenpreis	Storchschnabel	Hundskerbel	Taubnessel	Kornblume	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																				Stand	minderungsklasse				90%
Alliance	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	100 g	x	x	x	x	-	++	-	-	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++	++	+++	++(+)	20	10	5	5	NT101	NW701 (10m)
Antarktis	Bifenox 480 + Florasulam 5	1,2 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	++	+++	++(+)	+	+	++	++	nz.	nz.	nz.	20	NT108	-
Artus	Metsulfuron-methyl 100 + Carfentrazone-ethyl 400	50 g	x	x	x	x	-	-	-	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+	5	x	x	x	NT102	-
Avoxa	Pinoxaden 33,3 + Pyroxulam 8,33 + Cloquintocet-Mexyl 8,33	1,8 l	x		x	x	++ ¹	+++	++	++(+)	++(+)	(+)	++	+++	++	++(+)	(+)	-	-	5	5	5	x	NT109	-
Niantic + FHS	Iodosulfuron-methyl 6 + Mesosulfuron-methyl 30	500 g + 1,0 l	x				+++ ¹	+++	+++	++	+++	+++	-	+++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT109	NW701 (10m)
Atlantis Flex + FHS	Mesosulfuron-methyl 47 + Propoxycarbazone 67,5 + Mefenpyr 90	330 g + 1,0 l	x		x		+++ ¹	+++	+++	-	++	++(+)	-	+++	-	-	-	-	-	5	5	x	x	NT103	NW701 (10m)
		200 g + 0,6 l	x	x	x	x	++ ¹	+++	++	-	++(+)	+	-	++(+)	-	-	-	-	-	5	x	x	x	NT103	-
Broadway + FHS	Florasulam 22,8 + Pyroxulam 68,3	275 g + 1,0 l	x	x	x	x	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	x	x	x	x	NT102	-
		130 g + 0,6 l	x	x	x	x	-	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	-	+	++(+)	x	x	x	x	NT101
Biathlon 4D + Dash E.C.	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	70 g + 1,0 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+	+	++(+)	++(+)	5	x	x	x	NT103	-
Omnera LQM	Metsulfuron-methyl 5 + Thifensulfuron-methyl 30 + Fluroxypyr 135	1,0 l	x	x	x	x	-	(+)	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	15	10	5	5	NT109	NW701 (10m)
Concert SX	Metsulfuron-methyl 40 + Thifensulfuron-methyl 400	150 g	x		x	x	-	++	++(+)	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+	5	5	5	x	NT108	NW706 (20m)
Dirigent SX	Metsulfuron-methyl 142,8 + Tribenuron-methyl 143	35 g	x	x	x	x	-	-	-	+	+++	++(+)	++(+)	+++	-	++	++	++(+)	++(+)	5	x	x	x	NT103	NW701 (10m)
Refine Extra SX	Tribenuron-methyl 160 + Thifensulfuron-methyl 320	60 g	x	x	x	x	-	-	-	+	+++	+++	++	+++	-	++	+++	++	++	5	x	x	x	NT103	NW701(10m)
Finish SX	Metsulfuron-methyl 66,6 + Thifensulfuron-methyl 333,5	75 g	x	x			-	-	-	++	+++	+++	+++	+++	+	++(+)	++(+)	+++	+	5	5	x	x	NT103	-
Hoestar Super	Amidosulfuron 125 + Iodosulfuron-methyl-natrium 12,5	200 g	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	++(+)	-	+	-	-	+	5	5	x	x	NT109	-
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron-methyl-natrium 50 + Mefenpyr-diethyl 250 + Mesosulfuron-methyl 7,8	0,2 l + 1,0 l	x		x	x	-	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	++	+++	++(+)	+	-	++	++(+)	5	5	x	x	NT108	-
Pointer SX / Trimmer SX	Tribenuron-methyl 500	60 g	x	x	x	x	-	-	-	++(+)	+++	+++	++	+++	+	+	+	+++	++	x	x	x	x	NT103	-
Pointer Plus	Tribenuron-methyl 83 + Florasulam 105 + Metsulfuron-methyl 82,8	50 g	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	++	+++	++(+)	5	5	x	x	NT108	-
Saracen	Florasulam 50	0,1 - 0,15 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	-	-	++(+)	x	x	x	x	NT109	-
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	0,2 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	+	++(+)	-	-	+++	5	x	x	x	NT103	-
Axial 50	Pinoxaden 50	1,2 l	x	x	x	x	++(+) ¹	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT101	-
		0,9 l	x	x	x	x	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1,3 l	x	x	x	x	++(+) ¹	+++	-	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	-	-	++(+)	x	x	x	x	NT102	-
Ariane C	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	1,5 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	++	+	+	+++	x	x	x	x	NT103	-
Zypar	Halauxifen-methyl 6,25 + Florasulam 5 + Cloquincet-Mexyl 5,58	1,0 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	+++	-	+++	++(+)	10	5	5	x	NT102	NW706 (20m)
Pixxaro EC	Halauxifen-methyl 12,5 + Fluroxypyr 280 + Cloquincet-Mexyl 12	0,5 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	++(+)	-	++(+)	++	10	5	5	x	NT103	NW706 (20m)
Duplosan Super	MCPA 160 + Dichlorprop-P 310 + Mecoprop-P 130	2,5 l	x	x	x	x	-	-	-	++(+)	+	-	-	+++	++(+)	++	++(+)	+	+	5	5	5	x	NT109	NW706 (20m)
Tomigan 200	Fluroxypyr 200	0,9 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	+	+	++(+)	-	x	x	x	x	NT108	-

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

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

¹ = Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich!

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2021

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.