

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Wintergetreide - Anwendung im Frühjahr -

Präparate	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	Aufwandmenge/ha	Winterweizen Wintergerste Winterroggen Wintertriticale	+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung														Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
				Acker- fuchs-	Ein- Wind-	jährige Risp-	Kletten- labkraut	Vogel- miere	Acker- stief- mütter-	Ausfall- raps	Ehren- preis	Storch- schna- bel	Hunds- kerbel	Taub- nessel	Korn- blume	Stan- dard	Abdriftminderungs- klasse					
				schwanz	halm				chen								50%	75%	90%			
Alliance / Acupro	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	100 g	x x x x	-	++	-	-	+++	++(+)	+++	+++	+(+)	++	++	+++	+(+)	nz.	15	5	5	NT101	NW701 (10m)
Antarktis	Bifenox 480 + Florasulam 5	1,2 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	+++	++	+++	++(+)	+	+	++	++	x	x	x	20	NT 108	-
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 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	+++ ¹	+++	+++	-	+++	+(+)	-	+++	-	-	-	-	-	5	5	x	x	NT103	NW701 (10m)
Broadway + FHS	Florasulam 22,8 + Pyroxulam 68,3	275 g + 1,0 l	x x x x	++(+) ¹	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++		x	x	x	x	NT102	-
Biathlon 4D + Dash E.C.	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	130 g + 0,6 l	x x x x	-	+++	+(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+(+)	x	x	x	x	NT101	-
Omnera LQM	Metsulfuron-methyl 5 + Thifensulfuron-methyl 30 + Fluroxypyr 135	70 g + 1,0 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	++	x	x	x	x	NT103	-
Concert SX	Metsulfuron-methyl 40 + Thifensulfuron-methyl 400	1,0 l	x x x x	-	(+)	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	15	10	5	5	NT 109	NW701 (10m)
Dirigent SX	Metsulfuron-methyl 142,8 + Tribenuron-methyl 143	150 g	x x x x	-	++	+(+)	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+	5	5	5	x	NT108	NW706 (20m)
Finish SX	Metsulfuron-methyl 66,6 + Thifensulfuron-methyl 333,5	35 g	x x x x	-	-	-	+	+++	++(+)	++(+)	+++	-	++	+++	++(+)	+(+)	5	x	x	x	NT103	NW701 (10m)
Hoestar Super	Metsulfuron-methyl 66,6 + Thifensulfuron-methyl 333,5	75 g	x x	-	-	-	++	+++	+++	+++	+++	+	++(+)	++(+)	+++	+	5	5	x	x	NT 103	-
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 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	NT 108	-
Saracen	Florasulam 50	0,1 - 0,15 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	-	++(+)		x	x	x	x	NT 109	-
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	-
Axial Komplet	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	0,9 l	x x x x	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Axial Komplet	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1,3 l	x x x x	++(+) ¹	+++	-	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	-	++(+)		x	x	x	x	NT102	-
Duanti	Fluroxypyr 40 + Clopyralid 20 + MCPA 200	4,0 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	++(+)	-	+++	-	+	+	+++		x	x	x	x	NT103	-
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 + Cloquintocet-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 + Cloquintocet-Mexyl 12	0,5 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	++(+)				10	5	5	x	NT103	-
Duplosan Super	Dichlorprop-P 600	2,5 l	x x x x	-	-	-	+(+)	++	-	-	+++	+		++	+		5	5	5	x	NT103	NW701 (10m)
Tomigan 200	Fluroxypyr 200	0,9 l	x x x x	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	+	+	+(+)	-	x	x	x	x	NT108	-
Tomigan 200	Fluroxypyr 200	0,5 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

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

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38 a Landeswassergesetz zu beachten!

Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.