

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Sommergetreide

+++ = sehr gute bis gute Wirkung    ++ = befriedigende Wirkung    + = mäßige Wirkung    () = Einschränkung    - = keine Wirkung    = keine Information

Präparate	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	Aufwandmenge/ha	ES-Stadium	Sommerweizen	Sommergerste	Sommerhafer	Klettenlabkraut	Vegetiere	Kamille	Ackerstiefmütterchen	Ausfallraps	Ehrenpreis	Melde/ Weißer Gänsefuß	Storchschnabel	Veget. Kriecherich	Windenknöterich	Taubnessel	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkratzdistel	Flughäfer	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Einjährige Rispe	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbio-topen (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	-	
		3,75 l	32-39																							5	5	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	NT 108	-	
U 46 M-Fluid	MCPA 500	1,4 l	13-39	x x x		+			++	+	+++	++					++	+	++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT 108	-		
Duplosan DP	Dichloprop-P 310	1,33 l	13-29	x x x	++(+)	++(+)	+	+	+++	+(+)	+++	-	+(+)			-	++	+	+					5	x	x	x	NT 103	NW 701 (10m)		
Duplosan Super (NG 403)	MCPA 160 + Dichloprop-P 310 + Mecoprop-P 130	2,5 l	10-30	x x x	++	++	+		++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+	+				5	5	5	x	NT 109	NW 706 (20m)		
Artus	Carfentrazone 400 + Metsulfuron-methyl 100	50 g	13-29	x x x	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++			++	+	++	+				5	x	x	x	NT 102	-		
Finyl	Metsulfuron-methyl 200	25 g	12-29	x x x	+	+++	+++	+++	+++		+	+++	+	+	++	+	++	+	+	+	-	-	(+)	(+)	5	x	x	x	NT 103	NW701 (10m)*	
Concert SX	Metsulfuron-methyl 40 + Thifensulfuron-methyl 400	100 g	13-29	x x x	++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++	+++	+	+++	++	++	++	++	-	-	(+)	(+)	5	5	x	x	NT 108	NW701 (10m)	
Dirigent SX	Metsulfuron-methyl 142,8 + Tribenuron-methyl 143	35 g	13-30	x x x	+	+++	+++	+++	+++	-	+(+)	++	++	++(+)			++	++	++	++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT 103	NW701 (10m)	
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	45 g	13-30	x x x	-	+++	+++	++	+++	+	+	+	+				+++	++	++	++	-	-	-	-	x	x	x	x	NT 102	-	
Pointer Plus	Tribenuron-methyl 83 + Florasulam 105 + Metsulfuron-methyl 82,8	50 g	12-39	x x x	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+	++(+)						+(+)	+++	++	-	-	-	-	5	5	x	x	NT 108	-	
Saracen	Florasulam 50	0,1 l	13-29	x x x	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	+					-	++(+)	+++	(+)	-	-	-	-	5	x	x	x	NT 109	-	
Primus Perfect	Florasulam 25 + Clopyralid 300	0,2 l	13-29	x x x	+++	+++	+++	-	+++	+	+	+(+)					-	+++	+++	++	-	-	-	-	5	x	x	x	NT108	-	
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 + Cloquinoacet-Mexyl 5,58	1,0 l	13-39	x x	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+++	+++	+++				+++	+++	+						10	5	5	x	NT102	NW 706 (20m)	
Pixxaro EC	Halauxifen-methyl 12,5 + Fluroxypyr 280 + Cloquinoacet-Mexyl 12	0,5 l	13-39	x x	+++	+++	-	-	+(+)	+++	++(+)								+						10	5	5	x	NT 103	NW 706 (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 + Mesusulfuron-	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	NT102	-	
		0,9 l	13-29	x x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++(+)	1	+++	-	x	x	x	x	-
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1,0 l	13-29	x x	+++	+++	++(+)	-	+++	+	+	+					-	+	+++	+	+++	++(+)	1	+++	-	x	x	x	x	NT 102	-

Bemerkungen:

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

\* Mero = Formulierungshilfsstoff (FHS)

1) Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich!

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.