

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - VA/NAK - Auflagen

Stand: 19.10.2025

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l bzw. kg	HRAC-(WSSA-) Wirkstoffgruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulass.)	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saum- biotopen (NT-Aufl.)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen					
											Stan- dard	50%	75%					90%				
Chanon	Aclonifen 600	32	1,35	x	x	x	x		Einjähr. ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 07	-20	10	5	5	102-1	NW706 (20m)	NT140, VA320, WP712					
Fence # / Franzi #	Flufenacet 480	15	0,5	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 23	x	x	x	x	-	-	WP733					
Cadou SC # / Bakata #	Flufenacet 500	15	0,3	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 09	x	x	x	x	-	NW705 (5m)	-	leichte oder mittlere Böden				
				x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 09					NT101	NW701 (10m)			mittlere o. schwere Böden			
				x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 23					-	-			leichte oder mittlere Böden			
				x	x	x	x		Afu (bis ES 10-11), Gem. Windh., Einj. Rispengr.	10 - 13					NT101	NW701 (10m)			mittlere Böden			
				x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 13					NT101	NW701 (10m)			schwere Böden			
Fluent 500 SC #	Flufenacet 500	15	0,4	x	x	x	x		Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgen. Afu, Gem. Windhalm	10 - 13	x	x	x	x	NT101	NW701 (10m)	VA271, WP734					
Sunfire #	Flufenacet 500	15	0,48	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz	00 - 23	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP734, WP778					
			0,36	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 23	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP734					
Vulcanus #	Flufenacet 600	15	0,4	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz	VA - 13	5	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP733					
			0,2	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA - 13	5	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP734					
Boxer / Filon / Piroseo / Roxy 800 EC	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x	x			UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	-	NT145, NT146, NT170, WA706	Prosulfocarb-Auflagen				
				x	x			UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12													
				x				UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12													
						x ^o		UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA-5 T. n. S.													
Crozier	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x			Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, Einjähr. Rispengras	VA	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263	Prosulfocarb-Auflagen					
			3,0	x	x			Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	VA - 09	n. z.	n. z.	n. z.	x					NW800, NT145, NT146, NT170, VA263				
Fantasia Gold	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x	x	x		Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT101-1	NW706 (20m)	VA282					
Professional	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x				Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA, bis 09	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	NW706 (20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263					
			3,0					Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	NA, 10 - 22	n. z.	n. z.	n. z.	x	NW800, NT145, NT146, NT170, VA263								
Roxy EC / Cofeno	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x	x	x		Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	VA	15	10	5	5	NT101-1	NW706 (20m)	VA320, NT121					
Jura (Restmengen)	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	15 + 12	4,0	x	x	x	x		Einj. Rispengras, Gem. Windh., VM, Pers. EP	00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NW800, NT145, NT146, NT170, WP710, WP734, WP7761	Prosulfocarb-Auflagen				
									Gem. Windhalm, Stiefmü., VM, Pers. EP, KM	10 - 13												
Jura Max / Boxer Evo	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	15 + 12	3,2	x	x	x	x		Afu, Einj. Rispengras, Gem. Windh., Einj. zweik. Unkr.	VA, 00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	x	NT103-1	NW706 (20m)	VA274, NT121, WP710, WP734					
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	12	0,375	x	x				Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	NA, 10 - 13	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, VV603, WP720, WP734					
Flash 500 SC	Diflufenican 500	12	0,28	x	x				Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	10	-	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734					
Sempre	Diflufenican 500	12	0,375	x	x	x			Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 21	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734					
Arnold #	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	10 - 29	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734					
Battle Delta #	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 14	n. z.	n. z.	n. z.	15	NT101	NW706 (20m)	WP710, WP734, WP778					
			0,425	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	00 - 24	n. z.	n. z.	n. z.	10								
Carpatus SC # / Broadcast # / Naceto #	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,3	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	00 - 09	n. z.	n. z.	15	5	NT102	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734					
			0,6	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Gem. Windhalm	00 - 09									n. z.	15	NT103	NW800, WP710, WP734, WP778, WP779
			0,6	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Klette, VM, KM	10 - 13									n. z.	15	NT103	WP710, WP734, WP778
Herold SC #	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x			Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm,	00 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734	mittlere o. schwere Böden				
			0,5	x	x	x	x ^o	Einjähriges Rispengras,	10 - 13	leichte oder mittlere Böden												
			0,6				x ^o	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 13	-									mittlere o. schwere Böden			
Mertil #	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x	x		Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkr.	10 - 13	n. z.	15	10	5	NT102-1	NW706 (20m)	WP710, WP734					

* Afu = Ackerfuchsschwanz, JR = Einjähriges Rispengras, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich
 # = Widerruf aller Flufenacet-haltigen Pflanzenschutzmittel zum Ende des Jahres 2025. Die unterschiedlichen Fristen des Zulassungsendes, der Abverkaufsfristen und der Aufbrauchfristen sind zu beachten!
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden. ** = Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufauf, NA = Nachaufauf, n. z. = nicht zugelassen
 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").

Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 19.10.2025

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC-(WSSA-) Wirkstoffgruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Winterfruchtale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulass.)	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saum- biotopen (NT-Aufl.)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen	
											Stand-	Abdriftminderung	50%	75%					90%
Mittel zur Anwendung im frühen Nachauflauf																			
Merkur	Diflufenican 20 + Flufenacet 80 + Pendimethalin 333	12 + 15 + 3	3,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK	00 - 29	n. z.	n. z.	n. z.	15	-	NW706 (20m)	NG356-1, NG405, NT145, 146, 170, WP734 NG356-1, NW800, NT145, 146, 170, WP734	Pendimethalin-Auflagen	
			2,25	x	x	x	x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	00 - 29				10					
Agolin	Diflufenican 40 + Pendimethalin 400	12 + 3	2,5	x	x	x	x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NW800, NT145, NT146, NT170, WP734	Pendimethalin-Auflagen	
Compola	Diflufenican 14 + Prosulfocarb 667 + Halauxifen-methyl 1,33 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 1,33		3,0	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 14	15	10	5	5	103-1	NW706 (20m)	VA277, WP220, WP734		
Acloduo / Kuntao	Aclonifen 475 + Diflufenican 105	32 + 12	0,70	x	x	x	x	x	Einjähr. Rispengras, Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	20	10	5	102-1	NW706 (20m)	VA800, VA320, WP710, WP734		
			0,35	x	x	x	x	x	Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter		15	10	5	5	101-1				
			0,625	x	x	x	x	x	Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter		n. z.	15	10	5	102-1				
			0,35	x					Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	NA, 10-13	15	10	5	5	101-1				
Mateno Duo	Aclonifen 500 + Diflufenican 100	32 + 12	0,7	x					Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	20	10		NW706 (20m)	WP710, WP734		
			0,35	x**							VA, 00-09								
			0,35	x	x					Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	VA, 00-09							WP710, WP734, WP778	
			0,35	x**							10 - 13	n. z.	20	10	5				
Vulcanus Top #	Aclonifen 540 + Flufenacet 60	32 + 15	2,0						Acker-Fuchsschwanz	VA, 00-09	n. z.	20	10	5		NW706 (20m)	NW800, VA320, WP734		
			1,5	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09	20	15	10	5	102-1				VA320, WP734
Pontos #	Flufenacet 240 + Picolinafen 100	15 + 12	1,0	x	x	x	x		Einjähr. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	10	5	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP734		
			0,5	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09						NW705 (5m)			
			0,5	x	x	x	x			NA, 10-29	n. z.	10	5	5	NT102	-	WP734		
Quirinus #	Flufenacet 240 + Picolinafen 50	15 + 12	1,0	x	x	x	x	Einjähr. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	WP734			
Alliance / Acupro	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	12 + 2	0,065	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 29	20	10	5	5	NT101	NW701 (10m)	WP710, WP734		
Viper Compact	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	12 + 2	1,0	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	10 - 23	n. z.	n. z.	15	10	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734, WP740		
Activus SC	Prosulfocarb 800	3	4,0	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, ausgen. Kamille-Arten, Ackerhundskamille	10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	10	-	NW705 (5m)	NT145-1, NT146, NT170, WP710	Pendimethalin-Auflagen	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	3,5	x	x	x	x	x ^o	Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	VA				5		NW705 (5m)	NT145, NT146, NT170	Pendimethalin-Auflagen	
			3,5	x	x	x	x	x ^o	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	NAH	n. z.	n. z.	n. z.		NT112				
			4,4	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK	VA									
			4,4	x	x	x	x		Einjähr. Rispengras, UK, ausgen. Kamille-Arten	NAH				10					NT145, NT146, NT170, WP10
Malibu #	Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	3 + 15	4,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK	00 - 29	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT112	NW701 (10m)	NT145, NT146, NT170, WP734	Pendimethalin-Auflagen	
Picona	Pendimethalin 320 + Picolinafen 16	3 + 12	3,0	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT112	-	NT145, NT146, NT170, WP710, WP734	Pendimethalin-Auflagen	
Trinity	Pendimethalin 300 + Chlortoluron 250 + Diflufenican 40	3 + 5 + 12	2,0	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NW800, NG337, NT145, NT146, NT170, WP710, WP734	CTU- und Pendimethalin-Auflagen	
Chrome #	Chlortoluron 280 + Flufenacet 80 + Diflufenican 40	5 + 15 + 12	1,2	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 29	15	10	5	5	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP734		
Carmina 640	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	5 + 12	2,5	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter	10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP710		
			3,5	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz		15	10	5	5					
Lentipur 700/ CTU 700/ Profi CTU 700	Chlortoluron 700	5	3,0	x	x	x			Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	VA						NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734	Sortenverträglichkeit im WW beachten! Drainauflage, CTU-Auflage	
				x	x	x	x				10 - 29	10	5	5	x				NT103
Toluron 700 SC / UP CTU 700 SC	Chlortoluron 700	5	3,0	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	10 - 29	15	10	5	5	NT103	NG404 / 706 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734		
Cleashot	Florasulam 40 + Isoxaben 610	2 + 29	0,095	x	x	x	x		UK, Ausfallraps einschl. Clearfield-Ausfallraps	10 - 13	x	x	x	x	NT101	-	WP713, WP734		
Sumimax / Bridge Extra 50 WG	Flumioxazin 500	14	0,060	x					Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	VA - 14	10	5	5	x	-	NW706 (20m)	NW803, WP734		
BeFlex	Befluputamid 500	12	0,5	x	x	x	x		Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	09 - 25	10	5	5	x	-	NW701 (10m)	-		

* Afu = Ackerfuchsschwanz, jR = Einjähriges Rispengras, gR = Gemeines Rispengras, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden. ** = Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufbau, NAH = Nachauflauf Herbst, n. z. = nicht zugelassen
 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").

Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 19.10.2025

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC-(WSSA-) Wirkstoffgruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulass.)	Abstand in m zu				Abstand zu Saum- biotopen (NT-Aufl.)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen
											Oberflächengewässern	Stan- dard	Abdriftminderung 50%	75%				
Mittel zur Nachaufaufbehandlung im Herbst (Stadium 11/12/13 - 22/25/29/30)																		
Niantic + PROBE = FHS	Mesosulfuron-methyl 30 + Iodosulfuron-methyl 6 + Mefenpyr-diethyl (Safener) 90	2	0,15 + 0,3	x					Gemeiner Windhalm	11 - 25	x	x	x	x	NT103	-	-	
			0,3 + 0,6	x				Afu, Gem. Windh., Einj. + Gem. Rispengras, KM, VM	NT108						NW800, WP734			
			0,4 + 0,8	x				Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, KM, VM	NT109									
			0,4 + 0,8	x				Taube Trespe										
Zypar	Florasulam 5 + Halauxifen-methyl/Arylex 6,25 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 5,58	2 + 4	0,75	x	x	x	x	x	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 29	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	WP734	
Director	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102-1	-	-	
Troller / Primus	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-	
Turbine 50 G	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	-	
Saracen	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT109	-	WP740	
Sumir	Florasulam 50	2	0,075	x	x				Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-	
Saracen Delta	Diflufenican 500 + Florasulam 50	2 + 12	0,075	x	x		x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	12 - 22	5	5	x	x	NT108(-1)	NW705 (5m)	WP710	
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	2	0,030	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 30	x	x	x	x	NT102	-	WP734	
Trimmer WG	Tribenuron-methyl 500	2	0,03	x	x	x	x		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	WP734	
Tribun 75 WG / Profi Tribenuron 75 WG	Tribenuron-methyl 750	2	0,02	x	x	x	x		Einjährige zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 29	x	x	x	x	NT102-1	-	WP710	
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1 + 2	1,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	WP734	
Axial 50	Pinoxaden 50 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 12,5	1	0,9	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	13 - 29	x	x	x	x	-	-	-	-
							x°	Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm	einschl. Grünkernerzeugung									
Traxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25 + 1-Methyl-hexylester 6,25	1	1,2	x		x	x		Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	11 - 29	x	x	x	x	-	-	WP734	
Sword 240 EC	Clodinafop-propargyl 240 + 1-Methyl-hexylester 60	1	0,25	x		x	x		Afu, Flug-Hafer, Einjähr. Rispengras, Dt. Weidelgras, Echtes Glanzgras	11 - 29	x	x	x	x	-	-	-	

* Afu = Ackerfuchsschwanz, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich,

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 19.10.2025

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

° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufauf, NAH = Nachaufauf Herbst, n. z. = nicht zugelassen

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").

Erläuterungen zu den Tabellen Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen:

rot / fett = bußgeldbewehrt

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen. (**Drainauflage**)

NW800: Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

NW803: Zum Schutz von Gewässerorganismen darf bei Kultur im gewachsenen Boden die Anwendung nur auf nicht drainierten Flächen erfolgen.

NG356-1: Innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 250 g Flufenacet pro Hektar auf derselben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden (auch "Flufenacet-Konto" genannt).

NG337: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Chlortoluron enthalten. (**CTU-Auflage**)

NG414: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand mit einem organischen Kohlenstoffgehalt (Corg.) kleiner als 1,5 %.

NT101: Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 %** eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, dass von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT101-1: Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BANz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 %** eingetragen ist.
+ ... wie bei NT101.

NT102: **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %** (siehe Text NT101).

NT102-1: Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BANz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %** eingetragen ist.
+ ... wie bei NT102/NT101.

NT103: **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** (siehe Text NT101).

NT103-1: Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BANz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** eingetragen ist.
+ siehe Text NT102-1.

NT108: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %** eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

NT109: **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** (siehe Text NT108).

NT140: Die Anwendung des Mittels muss bei einer Ausbringung mit einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 l/ha mit einem Feldspritzgerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" der ersten Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BANz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung mit einer Abdriftminderungsklasse von mindestens 50 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen für die Ausbringung mit einer Abdriftminderung von mindestens 50 % sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

Pendimethalin/Prosulfocarb-Auflagen:

NT145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT145-1: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BANz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

NT146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT170: Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

NT112: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. Ferner ist die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten durchgeführt wird oder in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT121: Der im Mittel enthaltene Wirkstoff Prosulfocarb neigt zur Verflüchtigung.

Fortsetzung

Erläuterungen zu den Tabellen Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen:

rot / fett = bußgeldbewehrt

NW701: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: -ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW705: **Randstreifen muss eine Mindestbreite von 5 m haben.....** (siehe Text NW701)

NW706 / NG404: **Randstreifen muss eine Mindestbreite von 20 m haben.....** (siehe Text NW701)

VA263: Keine Anwendung des Pflanzenschutzmittels mit handgeführten Geräten.

VA271: Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 5 m eingehalten werden. Alternativ kann die Anwendung mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % eingetragen ist. In diesem Fall ist der in der Bundesanzeigerveröffentlichung des BVL (Nr. 2 vom 27. April 2016, BAnz AT 20. Mai 2016 B5) mitgeteilte Mindestabstand für Flächenkulturen einzuhalten.

VA277: Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 5 m eingehalten werden. Die Anwendung muss mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50% eingetragen ist.

VA282: Zum Schutz von unbeteiligten Dritten (bystander und residents) muss die Anwendung des Pflanzenschutzmittels mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4), in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in der Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist.

VA320: Zum Schutz von unbeteiligten Dritten (Nebenstehende und Anwohner) muss die Anwendung des Pflanzenschutzmittels in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, mit abdriftmindernden Geräten erfolgen, die mindestens in der Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen sind. Geeignete Anwendungstechnik und Verwendungsbestimmungen ergeben sich aus dem Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung. Zusätzlich sind die in der Bundesanzeigerveröffentlichung des BVL (Nr. 2 vom 27. April 2016, BAnz AT 20. Mai 2016 B5) mitgeteilten Mindestabstände bei Spritz- bzw. Sprühanwendungen in Flächenkulturen von zwei Metern und bei Anwendungen in Raumkulturen von fünf Metern einzuhalten.

VA800: Behälter vor Gebrauch schütteln.

Kennzeichnungsauflagen:

WA706: Nur in bis Ende Oktober gedrilltem Winterweizen anwenden.

WP710: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.

WP713: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.

WP720: Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten sowie Winterraps

WP733: Schäden, einschließlich Ertragsminderung an der Kulturpflanze möglich.

WP734: Schäden an der Kulturpflanze möglich.

WP740: Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich.

WP7761: Bei Wintergerste Ertragsminderung möglich.

WP778: Bei Roggen Ertragsminderung möglich.

WP779: Bei Triticale Ertragsminderung möglich.

VV603: Keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfütter.