

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - VA/NAK - Auflagen

Stand: 20.07.2023

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l bzw. kg	HRAC-(WSSA-) Wirkstoffgruppe	max. zugelass. Anwendungsmenge 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	50%	75%	90%							
Mittel zur Anwendung in den Auflauf (v.a. bis Stadium 09 / 11 / 13)																					
Fence / Franzi / Palisade	Flufenacet 480	15	0,5	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 23 10 - 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						NT101	NW701 (10m)		mittlere o. schwere Böden			
				x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras						-	-		leichte oder mittlere Böden			
				x	x	x	x		Afu (bis ES 10-11), Gem. Windh., Einj. Rispengr.	10 - 13					NT101	NW701 (10m)		mittlere Böden			
			0,5	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras					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				
				x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras												
Vulcanus	Flufenacet 600	15	0,4	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz	VA - 13	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP733				
				x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras		5	5	x	x			NW800, WP734				
Boxer / Filon / 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	x			UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12											
				x					UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12											
							x°		UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA-5 T. n. S.											
Crozier	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x				Einj. zweikeimbl. Unkräuter, Einj. Rispengras	VA	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263	Prosulfocarb-Auflagen			
				x	x				Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	VA - 09	n. z.	n. z.	n.	x			NW800, NT145, NT146, NT170, VA263				
				x	x					VA - 21	n. z.	n. z.	n. z.								
Fantasia Gold	Prosulfocarb 800	15	5,0	x	x	x	x	x	Einjährige ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter	VA NA, 10 - 21	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	VA282				
											VA, bis 09 NA, 10 - 22	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	NW706(20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263 NW800, NT145, NT146, NT170, VA263			
Professional	Prosulfocarb 800	15	5,0 3,0	x	x				UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 09 NA, 10 - 22	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	NW706(20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263 NW800, NT145, NT146, NT170, VA263				
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	15 + 12	4,0	x	x	x	x		Einj. Rispengras, Gem. Windh., VM, Pers. EP Gem. Windhalm, Stiefmü., VM, Pers. EP, KM	00 - 09 10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NW800, NT145, NT146, NT170, WP710, WP734, WP7761	Prosulfocarb-Auflagen			
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	12	0,375	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 29	n. z.	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, VV603, WP720, WP734			
Flash 500 SC	Diflufenican 500	12	0,28	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 09 10 - 21	n. z.	n. z.	n. z.	10	-	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734				
											jR, Klette, Vogel-Kn, Erdrach, Mohn, Geruchl. KM	01 - 29	n. z.	n. z.	nz.	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720		
											Klette, Vogel-Kn, Erdrach, Mohn, Geruchl. KM	10 - 29									
											UK ausgen. Vogel-Kn, Mohn, Erdrach, Klette, Ger.KM	01 - 29									
							UK ausgen. Vogel-Kn, Mohn, Erdrach, Klette, Ger.KM	10 - 29													
Sempre	Diflufenican 500	12	0,375	x	x	x			Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 29	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734				
Arnold / Aresin Neo	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	10 - 14	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734				
Battle Delta	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 24	n. z.	n. z.	n. z.	15	NT101	NW706 (20m)	WP710, WP734, WP778				
				x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm		10										
Carpatus SC / Broadcast / Naceto	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,3	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	00 - 09	n. z.	n. z.	15	5	NT102	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734				
				x	x	x	x		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Gem. Windhalm	00 - 09							n. z.	15	NT103	NW800, WP710, WP734, WP778, WP779	
				x	x	x	x	x	Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Klette, VM, KM	10 - 13							n. z.	15		WP710, WP734, WP778	mittlere o. schwere Böden
Herald SC	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x			Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734	mittlere o. schwere Böden			
				x	x	x	x	x°		10 - 13											leichte oder mittlere Böden
				x	x	x	x	x°													
Mertil	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	12 + 15	0,6	x	x	x	x		Afu, Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	10 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734				

* Afu = Ackerfuchsschwanz, WH = Gemeiner Windhalm, jR = Einjähriges Rispengras, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmieze, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich, ** = Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufauf, NA = Nachaufauf, n. z. = nicht zugelassen
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.
 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*).

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 20.07.2023

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 Oberflächengewässern				Abstand zu Saum- biotopen (NT-Aufl.)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen
											Stan-	Abdriftminderung	50%	75%				
Merkur	Diflufenican 20 + Flufenacet 80 + Pendimethalin 333	12 + 15 + 3	3,0 2,25	x x	x x	x x	x x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, UK Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	00 - 29 00 - 29	n. z.	n. z.	n. z.	15 10	-	NW706 (20m)	NG356-1, NG405, NT145, 146, 170, WP734 NG356-1, NW800, NT145, 146, 170, WP734	Pendimethalin-Auflagen
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
Mateno Duo	Diflufenican 100 + Aclofenifen 500	12 + 32	0,7 0,35 0,35 0,35	x			x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweikeimblättrige Unkräuter Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	20	10	NT109	NW706 (20m)	WP710, WP734	
				x**				VA, 00-09										
					x	x		10 - 13		n. z.	20	10	5	-		WP710, WP734, WP778		
				x**														
Pontos	Flufenacet 240 + Picolinafen 100	15 + 12	1,0 0,5 0,5	x	x	x	x		Einj. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	10	5	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP734	
				x	x	x	x	Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	WP734		
				x	x	x	x	Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	NA, 10-29									
Quirinus	Flufenacet 240 + Picolinafen 50	15 + 12	1,0	x	x	x	x		Einj. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09 NA, 10-29	n. z.	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	WP734	
Alliance / Acupro	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	12 + 2	0,065	x	x	x	x		Einj. 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		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	10 - 23	n. z.	n. z.	15	10	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734, WP740	
Activus SC	Pendimethalin 400	3	4,0	x	x	x	x		Einj. 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 3,5 4,4 4,4	x	x	x	x	x ^o	Afu, Gem. Windh., Einj. zweikeimbl. Unkräuter	VA				5	NT112	NW705 (5m)	NT145, NT146, NT170	Pendimethalin-Auflagen
				x	x	x	x	x ^o	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	NAH	n. z.	n. z.	n. z.	10				
				x	x	x	x		Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, UK	VA								
				x	x	x	x		Einj. Rispengras, UK, ausgen. Kamille-Arten	NAH								
Malibu	Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	3 + 15	4,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windh., Einj. 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, Einj. zweikeimbl. 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, Einj. Rispengras, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	00 - 09 10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NW800, NG337, NT145, NT146, NT170, WP710, WP734	CTU- und Pendimethalin-Auflagen
Carmina 640	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	5 + 12	2,5 3,5	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP710	Sortenverträglichkeit im WW beachten! Drainauflage, CTU-Auflage
				x	x	x	x	Ackerfuchsschwanz	15	10	5	5						
Lentipur 700/ CTU 700/ Lotus Lentipur 700 / Profi CTU 700 / UP CTU	Chlortoluron 700	5	3,0	x	x	x			Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	VA 10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734	
				x	x													
Toluron 700 SC / UP CTU 700 SC	Chlortoluron 700	5	3,0	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	10 - 29	15	10	5	5	NT103	NG404 / 706 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734	
Cleanshot	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	Flumioxazin 500	14	0,060	x					Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	VA - 14	10	5	5	x	-	-	WP734	
BeFlex	Beflubutamid 500	12	0,5	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	09 - 25	10	5	5	x	-	NW701 (10m)	-	

* Afu = Ackerfuchsschwanz, WH = Gemeiner Windhalm, jR = Einjähriges Rispengras, gR = Gemeines Rispengras, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich, LKSH, Stand: 20.07.2023
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden. ** = Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufbau, NAH = Nachaufbau 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").

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 20.07.2023

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	50%	75%				
Mittel zur Nachaufbehandlung 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					Gem. Windhalm	11 - 25	x	x	x	x	-	-	
			0,3 + 0,6	x				Afu, Gem. Windh., Einj. + Gem. Rispengras, KM, VM	NT103								
			0,4 + 0,8	x				Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, KM, VM	NT108								
			0,4 + 0,8	x				TaubeTrespe	NT109								
Zypar	Florasulam 5 + Halaxifen-methyl/Arylex 6,25 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 5,58	2 + 4	0,75	x	x	x	x	x	Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 29	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	WP734
Troller / Primus	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-
Turbine 50 G	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	-
Saracen	Florasulam 50	2	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT109	-	WP740
Sumir	Florasulam 50	2	0,075	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-
Saracen Delta	Diflufenican 500 + Florasulam 50	2 + 12	0,075	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	12 - 22	5	5	x	x	NT108	NW705 (5m)	WP710
Pointer SX/Trimmer SX	Tribenuron-methyl 500	2	0,030	x	x	x	x		Einj. 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		Einj. 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		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 29	x	x	x	x	NT101	-	WP710
Axial Komplet	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	1	0,9	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	13 - 29	x	x	x	x	-	-	-
								x°	Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm								
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		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 29	x	x	x	x	-	-	-

* Afu = Ackerfuchsschwanz, WH = Gemeiner Windhalm, jR = Einjähriges Rispengras, gR = Gemeines Rispengras, UK = Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Ki LKSH, Stand: 20.07.2023
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden. ° = Art. 51-Zulassung, VA = Vorauflauf, 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").

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.

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, 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.

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

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

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).

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 Bundesanzeigeröffentlichung des BVL (Nr. 2 vom 27. April 2016, BAnz AT 20. Mai 2016 B5) mitgeteilte Mindestabstand für Flächenkulturen einzuhalten.

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 die Abdriftminderungsklasse 90 %** eingetragen ist.

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.

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

Kennzeichnungsaufgaben:

- WA706: Nur in bis Ende Oktober gedülltem 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.