

## Herbizide in Wintergetreide im Herbst - VA/NAK - Auflagen

Stand: 19.07.2022

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l bzw. kg	HRAC- Wirkort- gruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulass.)	Abstand in m zu				Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen	Bemerkungen						
											Oberflächengewässern	Abdriftminderung	zu Saum- biotopen										
												Stand	50%	75%	90%	(NT-Aufl.)		(fett = bußgeldbewehrt)					
<b>Mittel zur Anwendung in den Auflauf (bis Stadium 09 / 11 / 13)</b>																							
Fence / Franzl / Palisade	Flufenacet 480	K3	0,5	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 23	x	x	x	x	-	-	WP733						
									Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 23													
Cadou SC / Bakata	Flufenacet 500	K3	0,3	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 09					-	NW705 (5m)		leichte oder mittlere Böden					
			0,5	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras						NT101	NW701 (10m)		mittlere o. schwere Böden					
			0,24	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras			x	x	x	x	-	-		leichte oder mittlere Böden				
			0,35	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	K3	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	K3	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														
Vulcanus	Flufenacet 600	K3	0,4	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz	00 - 13	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP733						
			0,2	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras		5	5	x	x					NW800, WP734				
									UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras											NT145, NT146, NT170, WA706			
Boxer / Filon / Roxy 800 EC	Prosulfocarb 800	N	5,0					x°	UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA-5 T. n. S.	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	-		Prosulfocarb-Auflagen					
									UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12									NT145, NT146, NT170				
									UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	10 - 12									NT145, NT146, NT170, WA706				
																			NT145, NT146, NT170				
Crozier	Prosulfocarb 800	N	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							
			3,0	x	x			Einj. zweikeimbl. Unkräuter	VA - 21	n. z.	n. z.	n. z.	x										
Fantasia	Prosulfocarb 800	N	5,0	x	x			UK, Gem. Windh., Einj. Rispengras, Klette	VA, bis 09	n. z.	n. z.	n. z.		NW706 (20m)	NT145, NT146, NT170, VA263	Prosulfocarb-Auflagen							
			3,0	x	x			UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	NA, 10 - 22	n. z.	n. z.	n. z.	x										
Professional	Prosulfocarb 800	N	5,0	x	x			UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	VA, bis 09	n. z.	n. z.	n. z.	x	NW706(20m)	NG405, NT145, NT146, NT170, VA263	Prosulfocarb-Auflagen							
			3,0	x	x				NA, 10 - 22	n. z.	n. z.	n. z.	x				NW800, NT145, NT146, NT170, VA263						
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	N + F1	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													
Diflanil 500 SC	Diflufenican 500	F1	0,375	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 29	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734, VV603						
Flash 500 SC	Diflufenican 500	F1	0,28	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	10	-	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734						
										10 - 21													
Lyskamm	Diflufenican 500	F1	0,25	x					jR, Klette, Vogel-Kn, Erdrach, Mohn, Geruchl. KM	01 - 29	n. z.	n. z.	nz.	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720						
			0,25	x				Klette, Vogel-Kn, Erdrach, Mohn, Geruchl. KM	10 - 29	nz.													
			0,2	x				UK ausgen. Vogel-Kn, Mohn, Erdrach, Klette, Ger.KM	01 - 29	20													
			0,2	x				UK ausgen. Vogel-Kn, Mohn, Erdrach, Klette, Ger.KM	10 - 29	20													
Sempre	Diflufenican 500	F1	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	F1 + K3	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	F1 + K3	0,6	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	00 - 24	n. z.	n. z.	n. z.	15	NT101	NW706 (20m)	WP710, WP734, WP778						
			0,425	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm										10				
Carpatus SC / Broadcast / Naceto	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	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	WP778, WP779					
			0,6	x	x	x	x		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Gem. Windhalm	00 - 09									n. z.	15	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734, WP778, WP779
			0,6	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Klette, VM, KM	10 - 13											n. z.	15	NT103
Herold SC	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	0,6	x	x	x			Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras	00 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734	mittlere o. schwere Böden					
			0,5	x	x	x	x°		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 13									mittlere o. schwere Böden				
			0,6	x	x	x	x°																
Mertil	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	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 = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich,

LKSH, Stand: 19.07.2022

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

\*\* = Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Vorauflauf, NA = Nachauflauf, n. z. = nicht zugelassen

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.

## Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 19.07.2022

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC- Wirkort- gruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz-	Abstand in m zu				Randstreifen in m	sonstige Auflagen	Bemerkungen		
										termin Kultur (lt. Zulass.)	Oberflächengewässern	zu Saum- biotopen	bei > 2 % Hangneigung	Stand-				Abdriftminderung	50%
<b>Merkur</b>	Diflufenican 20 + Flufenacet 80 + Pendimethalin 333	F1 + K3 + K1	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)	<b>NG405, NT145, NT146, NT170, WP734</b> <b>NW800, NT145, NT146, NT170, WP734</b>		
<b>Agolin</b>	Diflufenican 40 + Pendimethalin 400	F1 + K1	2,5	x	x	x	x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	<b>NT145, NT146, NT170, NW800, WP734</b>		
<b>Mateno Duo</b>	Diflufenican 100 + Aclonifen 500	12 + 32	0,7	x			x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	20	10	NT109	NW706 (20m)	WP710, WP734		
			0,35		x	x			Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	20	10	5	NT109	-	WP710, WP734, WP778	
			0,35	x	x	x	x			Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 13	n. z.	n. z.	20	10	5	NT109	-	WP710, WP734, WP778
			0,70	x**						Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	20	10	10	NT109	NW706 (20m)	-
			0,35	x**						Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 13	n. z.	n. z.	20	10	5	NT109	-	-
<b>Pontos</b>	Flufenacet 240 + Picolinafen 100	12 + 15	1,0	x	x	x	x		Einj. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	10	5	NT103	NW706 (20m)	<b>NW800, WP734</b>		
			0,5	x	x	x	x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	VA, 00-09	n. z.	n. z.	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	-	
			0,5	x	x	x	x		Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter	NA, 10-29	n. z.	n. z.	10	5	5	NT102	-	WP734	
<b>Quirinus</b>	Flufenacet 240 + Picolinafen 50	12 + 15	1,0	x	x	x	x	Einj. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter	VA, 00-09 NA, 10-29	n. z.	n. z.	10	5	5	NT102	NW705 (5m)	WP734		
<b>Alliance / Acupro</b>	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	F1 + B	0,065	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	10 - 29	n. z.	n. z.	10	5	5	NT101	NW701 (10m)	WP710, WP734	
<b>Viper Compact</b>	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	F1 + B	1,0	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	10 - 23	n. z.	n. z.	15	10	10	NT103	NW706 (20m)	<b>NW800, WP710, WP734, WP740</b>	
<b>Activus SC</b>	Pendimethalin 400	K1	4,0	x	x	x	x		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Kamille-Arten, Ackerhunds-kamille	10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	10	-	NW705 (5m)	<b>NT145, NT146, NT170, WP710</b>	Pendimethalin-Auflagen	
<b>Stomp Aqua</b>	Pendimethalin 455	K1	3,5	x	x	x	x	x <sup>o</sup>	Afu, Gem. Windh., Einj. zweikeimbl. Unkräuter	VA	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT112	NW705 (5m)	<b>NT145, NT146, NT170</b>		
			3,5	x	x	x	x	x <sup>o</sup>	Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Kamille-Arten	NAH	n. z.	n. z.	n. z.	10	NT112	-	<b>NT145, NT146, NT170, WP10</b>		
			4,4	x	x	x	x		Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, UK	VA	n. z.	n. z.	n. z.	10	NT112	-	<b>NT145, NT146, NT170, WP10</b>		
			4,4	x	x	x	x		Einj. Rispengras, UK, ausgen. Kamille-Arten	NAH	n. z.	n. z.	n. z.	10	NT112	-	<b>NT145, NT146, NT170, WP10</b>		
<b>Malibu</b>	Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	K3 + K1	4,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, UK	00 - 29	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT112	NW701 (10m)	<b>NT145, NT146, NT170, WP734</b>	Pendimethalin-Auflagen	
<b>Picona</b>	Pendimethalin 320 + Picolinafen 16	K1 + F1	3,0	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	11 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	NT112	-	<b>NT145, NT146, NT170, WP710, 734</b>	Pendimethalin-Auflagen	
<b>Trinity</b>	Pendimethalin 300 + Chlortoluron 250 + Diflufenican 40	C2 + F1 + K1	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)	<b>NG337, NT145, NT146, NT170, NW800, WP710, WP734</b>	CTU- und Pendimethalin-Auflagen	
			2,5 3,5	x x	x x	x x	x x			Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter Ackerfuchsschwanz	10 - 29	10 15	5 10	5 5	x 5	NT103	NG404 (20m)	<b>NG337, NG405, NG414, WP710</b>	
<b>Carmina 640</b>	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	C2 + F1	2,5	x	x	x	x		Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	<b>NG337, NG405, NG414, WP710</b>		
			3,5	x	x	x	x		Ackerfuchsschwanz	10 - 29	15	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	<b>NG337, NG405, NG414, WP734</b>	
<b>Lentipur 700/ CTU 700/ Lotus Lentipur 700 / Profi CTU 700 / UP CTU</b>	Chlortoluron 700	C2	3,0	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	VA 10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	<b>NG337, NG405, NG414, WP734</b>	Sortenverträglichkeit im WW beachten! Drainauflage, CTU-Auflage	
<b>Toluron 700 SC / UP CTU 700 SC</b>	Chlortoluron 700	C2	3,0	x	x				Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	10 - 29	15	10	5	5	NT103	NG404 (20m)	<b>NG337, NG405, NG414, WP734</b>		
<b>Cleanshot</b>	Florasulam 40 + Isoxaben 610	B + L	0,095	x	x	x	x		UK, Ausfallraps einschl. Clearfield-Ausfallraps	10 - 13	x	x	x	x	NT101	-	WP713, WP734		
<b>Sumimax</b>	Flumioxazin 500	E	0,06	x					Einj. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm	VA - 14	10	5	5	x	-	-	WP734		
<b>BeFlex</b>	Beflubutamid 500	F1	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: 19.07.2022  
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 die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.

## Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 19.07.2022

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC- Wirkort- gruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Winterfrüchte	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%				
<b>Mittel zur Nachauflaufbehandlung im Herbst (Stadium 11/12/13 - 22/25/29/30)</b>																		
<b>Niantic</b> + PROBE = FHS	Mesosulfuron-methyl 30 + Iodosulfuron-methyl 6 + Mefenpyr-diethyl (Formulierungshilfsstoff) 90	B	0,15 + 0,3	x					Gem. Windhalm	11 - 25	x	x	x	x	NT103	-	NW800, WP734	
			0,3 + 0,6	x				Afu, Gem. Windh., Einj. + Gem. Rispengras, KM, VM	NT108									
			0,4 + 0,8	x				Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, KM, VM	NT109									
			0,4 + 0,8	x				TaubeTrespe										
<b>Zypar</b>	Florasulam 5 + Halaloxifen-methyl/Arylex 6,25 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 5,58	B + O	0,75	x	x	x	x	x	Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 29	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	WP734	
<b>Troller / Primus</b>	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-	
<b>Turbine 50 G</b>	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	-	
<b>Saracen</b>	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT109	-	WP740	
<b>Sumir</b>	Florasulam 50	B	0,075	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-	
<b>Saracen Delta</b>	Diflufenican 500 + Florasulam 50	B + F1	0,075	x	x				Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	12 - 22	5	5	x	x	NT108	NW705 (5m)	WP710	
<b>Pointer SX/Trimmer SX</b>	Tribenuron-methyl 500	B	0,03	x	x	x	x		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 30	x	x	x	x	NT102	-	WP734	
<b>Trimmer WG</b>	Tribenuron-methyl 500	B	0,03	x	x	x	x		Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	WP734	
<b>Tribun 75 WG / Profi</b> <b>Tribenuron 75 WG</b>	Tribenuron-methyl 750	B	0,02	x	x	x	x		Einj. zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 29	x	x	x	x	-	-	WP710	
<b>Axial 50</b>	Pinoxaden 50	A	0,9	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	13 - 29	x	x	x	x	-	-	-	-
								x°	Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm									
<b>Axial Komplett</b>	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	A + B	1,0	x	x	x	x		Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	WP734	
<b>Traxos</b>	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25 + 1-Methyl-hexylester 6,25	A	1,2	x		x	x		Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	11 - 29	x	x	x	x	-	-	WP734	
<b>Sword 240 EC</b>	Clodinafop-propargyl 240+ 1-Methyl-hexylester 60	A	0,25	x		x	x		Afu, Einj. Rispengras, Flughäfer, Dtsch. Weidelgras, Echtes Glanzgras	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, Kn = Knöterich, LKSH, Stand: 19.07.2022  
 x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden. ° = Art. 51-Zulassung, VA = Voraufauf, NAH = Nachauflauf Herbst, n. z. = nicht zugelassen  
 In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.

## 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.
- 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.
- 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.

### 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.
- 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:**

### **Kennzeichnungsauflagen:**

- WA706: Nur in bis Ende Oktober gedрилtem 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.