

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - VA/NAK - Auflagen Stand: 19.10.2025 Abstand Randstreifen Abstand in m zu Oberflächengewässern zu Saumsonstige Auflagen in m Bemerkungen Wirkstoffe und -gehalte Stan- Abdriftminderung biotopen Präparate Indikationen* bei > 2 % in g pro l bzw. kg dard 50% 75% 90% (NT-Aufl.) Hangneigung (fett = bußgeldbewehrt) (It. Zulass.) Mittel zur Anwendung in den Auflauf (v.a. bis Stadium 09 / 11 / 13) 32 1,35 Einjähr, ein- und zweikeimblättrige Unkräuter 10 5 102-1 NW706 (20m) NT140, VA320, WP712 Aclonifen 600 x x x x 00 - 07-20 Chanon Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras 00 - 23 Fence # / Flufenacet 480 15 0.5 х WP733 Franzi # Gem. Windhalm, Einj. Rispengras 10 - 23 Gem. Windhalm, Einj. Rispengras NW705 (5m) leichte oder mittlere Böden 0,3 x x x x 00 - 09NW701 (10m) 0,5 Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras NT101 mittlere o. schwere Böden Cadou SC # Flufenacet 500 15 0.24 Gem. Windhalm, Einj. Rispengras leichte oder mittlere Böden Х Bakata # 0,35 Afu (bis ES 10-11), Gem. Windh., Einj. Rispengr. 10 - 13 NT101 NW701 (10m) mittlere Böden NW701 (10m Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras NT101 schwere Böden 0.5 x x x x Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Flufenacet 500 15 0.4 10 - 13 x x Х NT101 NW701 (10m) VA271. WP734 Fluent 500 SC # x × ausgen, Afu, Gem, Windhalm Ackerfuchsschwanz 0.48 x x x Flufenacet 500 15 00 - 23 10 5 5 NT101 NW706 (20m Sunfire # NW800, WP734, WP778 0.36 Gem. Windhalm, Eini, Rispengras NW800 WP733 0,4 $x \mid x \mid x \mid x$ Ackerfuchsschwanz 10 5 5 Flufenacet 600 15 VA - 13 NT101 NW706 (20m) Vulcanus # Gem. Windhalm, Einj. Rispengras 5 5 NW800, WP734 0.2 UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras VA Boxer / NT145, NT146, NT170, WA706 UK, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras 10 - 12 Filon / Prosulfocarb 800 15 5.0 Prosulfocarb-Auflagen n. z. n. z. n. z. х Piroseo / UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras 10 - 12 NT145, NT146, NT170 Roxy 800 EC UK, Afu, Gem. Windhalm, Einj. Rispengras VA-5 T. n. S NG405, NT145, NT146, NT170, VA263 5.0 Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, Einjähr. Rispengras VA n. z. n. z. n. z. x x Crozier Prosulfocarb 800 15 VA - 09 n. z. n. z. NW706 (20m) Prosulfocarb-Auflagen NW800, NT145, NT146, NT170, VA263 3,0 Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter x x VA - 21 n. z. n. z. n. z. VA Fantasia Gold Prosulfocarh 800 15 5,0 Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter n. z. n. z. 5 NT101-1 NW706 (20m) VA282 n. z. NA, 10 - 21 VA. bis 09 NG405, NT145, NT146, NT170, VA263 5.0 Einiährige zweikeimblättrige Unkräuter. Professional Prosulfocarb 800 15 n. z. n. z. n. z. NW706 (20m 3,0 Gem. Windhalm, Einj. Rispengras NA, 10 - 22 NW800, NT145, NT146, NT170, VA263 Roxy EC / VA Prosulfocarb 800 15 5,0 Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter 15 10 5 5 NT101-1 NW706 (20m) VA320. NT121 Cofeno NA. 10 - 21 Einj. Rispengras, Gem. Windh., VM, Pers. EP 00 - 09 NW800, NT145, NT146, NT170, Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14 15 + 12 4,0 NW706 (20m) n. z. n. z. 5 Prosulfocarb-Auflagen n. z. (Restmengen) Gem. Windhalm, Stiefmü., VM, Pers, EP, KM WP710, WP734, WP7761 10 - 13 Jura Max / Afu, Einj. Rispengras, Gem. Windh., Einj. zweik. Unkr. VA, 00 - 09 NT103-1 Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14 15 + 123.2 n. z. n. z. n. z. NW706 (20m) VA274, NT121, WP710, WP734 **Boxer Evo** Einj. Rispengras, Gem. Windh., Einj. zweik. Unkräuter NA, 10 - 13 Diflanil 500 SC Diflufenican 500 0,375 Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 20 10 NT108 NW706 (20m NW800, VV603, WP720, WP734 12 10 - 29 n. z. n. z. 00 - 09Flash 500 SC Diflufenican 500 12 0,28 Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter n. z. n. z. n. z. 10 NW706 (20m) NW800, WP720, WP734 10 - 21 Diflufenican 500 Sempra 12 0,375 Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 10 - 29 n. z. n. z. 20 10 NT108 NW706 (20m) NW800, WP720, WP734 Diflufenican 200 + Flufenacet 400 12 + 15 0.6 Afu, Gem, Windhalm, Einiähr, zweikeimbl, Unkräuter 10 - 14 n. z. 15 10 5 NT102 NW706 (20m WP710, WP734 Arnold # Einjähr, zweikeimblättrige Unkräuter 0.6 x x x x 15 Diflufenican 200 + Flufenacet 400 12 + 1500 - 24 NT101 NW706 (20m) WP710, WP734, WP778 Battle Delta f n. z. 0,425 Einjähr, zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm 10 Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm 00 - 09 15 NT102 NW800, WP710, WP734 Carpatus SC # / 0,3 5 12 + 15 Diflufenican 200 + Flufenacet 400 0,6 Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, Afu, Gem. Windhalm 00 - 09 n. z. n. z. n. z. 15 NW706 (20m) NW800, WP710, WP734, WP778, WP779 Broadcast # NT103 Gem. Windhalm, Einj. Rispengras, Klette, VM, KM WP710, WP734, WP778 Naceto # 0,6 10 - 13 n. z. 15 mittlere o. schwere Böden 0.6 x x x 00 - 13 mittlere o schwere Böden Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm, WP710 WP734 Diflufenican 200 + Flufenacet 400 12 + 1515 10 5 NT102 NW706 (20m) Herold SC # 0.5 x x x x x° Einjähriges Rispengras, n. z. leichte oder mittlere Böden 10 - 13 Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter χ° 0,6 mittlere o. schwere Böden n. z. 15 10 5 NT102-1 NW706 (20m) Diflufenican 200 + Flufenacet 400 12 + 15 0,6 Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkr. WP710, WP734 x x x x 10 - 13

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 19.10.2025

^{*} Afu = Ackerfuchsschwanz, IR = 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!

^{** =} Winterhartweizen, ° = Art. 51-Zulassung, VA = Vorauflauf, NA = Nachauflauf, 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: 19.10.2025 Einsatz-Abstand in m zu Abstand Randstreifen Bemerkungen Oberflächengewässern zu Saumsonstige Auflagen Präparate Wirkstoffe und -gehalte Indikationen³ Stan- Abdriftminderung biotopen (It. Zulass.) dard 50% 75% 90% (NT-Aufl.) Hangneigung (fett = bußgeldbewehrt) in g bzw. ml pro l bzw. kg Mittel zur Anwendung im frühen Nachauflauf Diflufenican 20 + Flufenacet 80 + Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK NG356-1, NG405, NT145, 146, 170, WP734 12 + 15 3,0 x x x x 00 - 2915 Merkur NW706 (20m Pendimethalin-Auflagen n. z. n. z. n. z Pendimethalin 333 + 3 2,25 x | x | x | x Gem. Windh., Einj. Rispengras, Einj. zweik. Unkräuter 00 - 2910 NG356-1, NW800, NT145, 146, 170, WP734 Pendimethalin-Auflagen Agolin Diflufenican 40 + Pendimethalin 400 12 + 32.5 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 Diflufenican 14 + Prosulfocarb 667 + Gem. Windhalm, Einiähr, Rispengras, 10 NW706 (20m VA277, WP720, WP734 Compola Halauxifen-methyl 1.33 + 3,0 x x x 10 - 14 15 5 5 103-1 Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter Cloquintocet-Mexyl (Safener) 1,33 Einjähr. Rispengras, Gem. Windhalm, 0.70 x x x 20 10 5 102-1 n. z. Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter VA, 00-09 Acloduo / 0.35 x x x x Einjähr. Rispengras, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter 15 10 5 5 101-1 NW706 (20m) 32 + 12VA800, VA320, WP710, WP734 Kuntao Aclonifen 475 + Diflufenican 105 0,625 Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter 15 10 5 102-1 | x | x | x | x | x n. z. NA. 10-13 Einiährige zweikeimblättrige Unkräuter 0.35 x хх 15 10 5 5 101-1 WP710, WP734 x х Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, 0.7 VA. 00-09 n. z. n. z. 20 10 NW706 (20m Einjähr, zweikeimblättrige Unkräuter x** Mateno Duo Aclonifen 500 + Diflufenican 100 32 + 12 0.35 VA. 00-09 NT109 x x WP710, WP734, WP778 Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter 20 10 5 0,35 x x x x n. z. 10 - 13 0,35 X** NW800. VA320. WP734 2,0 Acker-Fuchsschwanz n. z. 20 10 5 Vulcanus Top # Aclonifen 540 + Flufenacet 60 32 + 15VA, 00-09 102-1 NW706 (20m Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, 20 15 10 5 VA320, WP734 1,5 Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter NW706 (20m NW800, WP734 1,0 x x x x Einjähr. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter VA, 00-09 10 5 NT103 n. z. n. z. Pontos # Flufenacet 240 + Picolinafen 100 15 + 120,5 Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras VA, 00-09 NW705 (5m) x x x x 10 5 5 NT102 WP734 n. z Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter 0.5 NA, 10-29 x x x x x x x x VA, 00-09 NW705 (5m) Flufenacet 240 + Picolinafen 50 15 + 12 Einjähr. einkeimbl. + zweikeimbl. Unkräuter 10 5 5 NT102 Quirinus n. z. WP734 x x x x NA, 10-29 Alliance Diflufenican 600 + 0,065 10 - 29 20 10 5 5 NT101 NW701 (10m) WP710, WP734 12 + 2x x x x Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter Metsulfuron-methyl 60 Acupro Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Einjähr, zweikeimblättrige Unkräuter 15 NW706 (20m NW800. WP710. WP734. WP740 Viper Compact 12 + 21,0 x x x 10 - 23 10 NT103 n. z. n z Florasulam 3,75 Gem. Windhalm Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Activus SC Prosulfocarb 800 3 4.0 x x x x 10 - 13 n z n. z. n z 10 NW705 (5m) NT145-1, NT146, NT170, WP710 Pendimethalin-Auflagen ausgen. Kamille-Arten, Ackerhundskamille 3.5 VA x x x x x° Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter 5 NW705 (5m) NT145, NT146, NT170 3,5 x x x x x x Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter NAH Stomp Aqua Pendimethalin 455 3 n. z. NT112 Pendimethalin-Auflagen n z n z 4,4 x x x x Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK VA 10 NT145, NT146, NT170, WP10 4,4 | x | x | x | x | Einjähr. Rispengras, UK, ausgen. Kamille-Arten NAH Malibu # Pendimethalin 300 + Flufenacet 60 3 + 154.0 $x \mid x \mid x \mid x$ Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, UK 00 - 29 n. z. | n. z. | n. z. 5 NT112 NW701 (10m) NT145, NT146, NT170, WP734 Pendimethalin-Auflagen Pendimethalin 320 + Picolinafen 16 3,0 Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter NT112 NT145, NT146, NT170, WP710, WP734 Pendimethalin-Auflagen Picona 3 + 12x | x | x | x 11 - 13 n. z. n. z. n. z. 5 Pendimethalin 300 + Chlortoluron NW800, NG337, NT145, NT146, NT170, CTU- und Pendimethalin-3 + 5 +Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras 00 - 09 Trinity 2,0 x x x x n. z. n. z. 5 NW706 (20m n. z. 250 + Diflufenican 40 Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter WP710, WP734 12 10 - 13 Auflagen Chlortoluron 280 + Flufenacet 80 + 5 + 15 + 1.2 x | x | x | x Gem, Windhalm, Einiähr, zweikeimblättrige Unkräuter 00 - 29 15 10 5 5 NT101 NW706 (20m NW800, WP734 Chrome * Diflufenican 40 12 x x x x Gem. Windhalm, Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter 10 5 5 Carmina 640 Chlortoluron 600 + Diflufenican 40 5 + 12 10 - 29 NT103 NG404 (20m) NG337, NG405, NG414, WP710 15 10 5 3,5 x x x x Ackerfuchsschwanz 5 Sortenverträglichkeit Afu, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, VA Lentipur 700/ CTU 700/ x x x im WW beachten! Chlortoluron 700 5 3,0 Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, 10 5 5 NT103 NG404 (20m) NG337, NG405, NG414, WP734 Drainauflage. Profi CTU 700 x x 10 - 29 х ausgen. Klette, EP-Arten CTU-Auflage Toluron 700 SC / NG404 / 706 Afu, Gem. Windhalm, Einiähr, zweikeimbl, Unkräuter, NG337, NG405, NG414, WP734 Chlortoluron 700 5 15 10 5 5 NT103 3,0 10 - 29 UP CTU 700 SC (20m) ausgen, Klette, EP-Arten Cleanshot Florasulam 40 + Isoxaben 610 0,095 x x x x 10 - 13 NT101 WP713, WP734 2 + 29UK, Ausfallraps einschl. Clearfield-Ausfallraps х Sumimax / 14 0.060 10 5 NW706 (20m) NW803, WP734 Flumioxazin 500 Gem, Windhalm, Einiähr, zweikeimblättrige Unkräuter VA - 14 5 х Bridge Extra 50 WG BeFlex Beflubutamid 500 12 0,5 x x x x Einjähr, zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm 09 - 25 10 5 5 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

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 19.10.2025

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

** = Winterhartweizen, ° = 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").



			Herbi	Zic	е	in	Wii	ntergetreide im Herbst - NA	K / NA	H -	Α	ufla	ger	ו			
			I					Stand: 19.10.2025							I		I
		A-)	ss. nge ha	u.	9	E.	<u>e</u>		Einsatz-	A	bstanc	l in m z	u	Abstand	Randstreifen		
Präparate	Wirkstoffe und -gehalte	HRAC-(WSSA-) Wirkortgruppe	max. zugelass. Aufwandmenge in I oder kg/ha	reize	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale Dinkel	Indikationen*	termin Kultur	Oberflächengewässern Stan- Abdriftminderung		zu Saum-	in m	sonstige Auflagen	Bemerkungen		
				Winterweizen								ftminderung b		biotopen	bei > 2 %	<i></i>	
(Auswahl)	in g bzw. ml pro l bzw. kg	HR/	may Auf in I	Win	Win	Win	Win		(It. Zulass.)	dard	50%	75%	90%	(NT-Aufl.)	Hangneigung	(fett = bußgeldbewehrt)	
Mittel zur Nacha	uflaufbehandlung im Herb			1/12	2/13	3 - 2	22/2	5/29/30)									
			0,15 + 0,3	3 x				Gemeiner Windhalm						NT103		-	
Niantic + PROBE = FHS	Mesosulfuron-methyl 30 + lodosulfuron-methyl 6 + Mefenpyr-diethyl (Safener) 90	2	0,3 + 0,6	х				Afu, Gem. Windh., Einj. + Gem. Rispengras, KM, VM	11 - 25	x	x	х	х	NT108] _	NW800 , WP734	
			0,4 + 0,8	х				Afu, Gem. Windh., Einj. Rispengras, KM, VM			^			NT109			
			0,4 + 0,8	Х				Taube Trespe		\sqcup							
Zypar	Florasulam 5 + Halauxifen-methyl/Arylex 6,25 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 5,58	2 + 4	0,75	х	х	х	x >	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	11 - 29	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	WP734	
Director	Florasulam 50	2	0,075	х	х	Х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT102-1	-	-	
Troller / Primus	Florasulam 50	2	0,075	х	х	Х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT102	-	-	
Turbine 50 G	Florasulam 50	2	0,075	х	х	х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT103	-	-	
Saracen	Florasulam 50	2	0,075	х	х	х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT109	-	WP740	
Sumir	Florasulam 50	2	0,075	х	х			Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT102	-	-	
Saracen Delta	Diflufenican 500 + Florasulam 50	2 + 12	0,075	х	х		х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	12 - 22	5	5	х	Х	NT108(-1)	NW705 (5m)	WP710	
Pointer SX	Tribenuron-methyl 500	2	0,030	х	х	х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 30	х	х	х	х	NT102	-	WP734	
Trimmer WG	Tribenuron-methyl 500	2	0,03	х	х	Х	х	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT103	-	WP734	
Tribun 75 WG / Profi Tribenuron 75 WG	Tribenuron-methyl 750	2	0,02	х	х	х	х	Einjährige zweikeimbl. Unkräuter, ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 29	х	х	х	х	NT102-1	-	WP710	
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1 + 2	1,0	х	х	Х	х	Afu, Gem. Windhalm, Einj. zweikeimbl. Unkräuter	13 - 29	х	х	х	Х	NT102	-	WP734	
Axial 50	Pinoxaden 50 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 12,5	1	0,9	х	Х	х	х	Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten Ackerfuchsschwanz, Gem. Windhalm	13 - 29	х	x	х	х	-	-	-	einschl. Grünkernerzeug
raxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25 + 1-Methyl-hexylester 6,25	1	1,2	х		х	х	Afu, Gem. Windhalm, Weidelgras-Arten	11 - 29	х	х	х	х	-	-	WP734	
Sword 240 EC	Clodinafop-propargyl 240 + 1-Methyl-hexylester 60	1	0,25	х		х	х	Afu, Flug-Hafer, Einjähr. Rispengras, Dt. Weidelgras, Echtes Glanzgras	11 - 29	х	х	х	Х	-	-	-	

^{*} 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 = 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

Keine Anwendung auf drainierten Flächen. (Drainauflage)

NW800. Keine Anwendung auf gedrainten 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).

Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, NG337:

die den Wirkstoff Chlortoluron enthalten. (CTU-Auflage)

Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand NG414:

mit einem organischen Kohlenstoffgehalt (Corg.) kleiner als 1,5 %.

Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen NT101: 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.

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.

.... 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.

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

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

NT140: Die Anwendung des Mittels muss bei einer Ausbringung mit einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 I/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 ÄT 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.

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.

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

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

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

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 Zwischenfrücht

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 Grünfutter.