

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - VA/NAK - Auflagen

Stand: 10.07.2020

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC- Wirkort- gruppe	max. zugelassene Aufwandsmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulassung)	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%				
Mittel zur Anwendung in den Auflauf (Stadium 09 - 11)																		
Fence / Franzi / Palisade	Flufenacet 480	K3	0,5	x	x				AF, WH, jR WH, jR	00 - 23 10 - 23	x	x	x	x	-	-	WP733	
Cadou SC	Flufenacet 500	K3	0,3	x	x	x	x		WH, JR	00 - 09					-	NW705 (5m)	leichte oder mittlere Böden	
			0,5	x	x	x	x		jR, AF, WH	00 - 09					NT101	NW701 (10m)	mittlere oder schwere Böden	
			0,24	x	x	x	x		jR, WH	10 - 13	x	x	x	x	-	-	-	leichte oder mittlere Böden
			0,35	x	x	x	x		jR, AF (bis ES 10-11), WH	10 - 13						NT101	NW701 (10m)	mittlere Böden
Sunfire	Flufenacet 500	K3	0,48	x	x	x	x		AF	00 - 23								
			0,36	x	x	x	x		WH, jR	00 - 23	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP734, WP778	
Vulcanus	Flufenacet 600	K3	0,4	x	x	x	x		AF	00 - 13	10	5	5	x	NT101	NW706 (20m)	NW800, WP733	
			0,2	x	x	x	x		WH, jR	00 - 13	5	5	x	x	-	-	NW800, WP734	
Boxer / Filon / Roxy 800 EC	Prosulfocarb 800	N	5,0	x	x	x		x°	UK, AF, WH, jR UK, AF, WH, jR UK, WH, jR UK, AF, WH, jR	VA VA-5 T. n. Saat 10 - 12 10 - 12	n. z.	n. z.	n. z.	x	-	-	NT145, NT146, NT170, WA706 NT145, NT146, NT170 NT145, NT146, NT170, WA706 NT145, NT146, NT170	Prosulfocarb-Auflagen
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	N + F1	4,0	x	x	x	x		jR, WH, VM, Pers. EP Stiefmütterchen, WH, 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	F1	0,375	x	x				UK	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				UK	10 - 21	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734	
Lyskamm	Diflufenican 500	F1	0,25	x					jR, Klette, Mohn, Geruchl. KM, Erdrauch, Vogel-Kn	01 - 29			nz.					
			0,25	x					Klette, Mohn, Geruchl. KM, Erdrauch, Vogel-Kn	10 - 29								
			0,2	x					UK ausgen. Klette, Mohn, KM, Erdrauch, Vogel-Kn	01 - 29	n. z.	n. z.			10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720
			0,2	x					UK ausgen. Klette, Mohn, KM, Erdrauch, Vogel-Kn	10 - 29								
Sempra	Diflufenican 500	F1	0,375	x	x	x		UK	10 - 29	n. z.	n. z.	20	10	NT108	NW706 (20m)	NW800, WP720, WP734		
Battle Delta	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	0,6	x	x	x	x		UK	00 - 24	n. z.	n. z.	n. z.	15				
			0,425	x	x	x	x		WH, UK	00 - 24					10	NT101	NW706 (20m)	WP710, WP734, WP778
Carpatus SC / Broadcast / Naceto	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	0,3	x	x	x	x		WH, UK	00 - 09				15	5	NT102	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734
			0,6	x	x	x	x		AF, WH, UK	00 - 09	n. z.	n. z.	n. z.	15		NT103	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734, WP778, WP779
			0,6	x	x	x	x	x		WH, JR, Klette, VM, KM	10 - 13				15		NT103	WP710, WP734, WP778
Herold SC	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	0,6	x	x	x				00 - 13							WP710, WP734	mittlere oder schwere Böden
			0,5	x	x	x	x	x°	AF, WH, jR, UK	10 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734	leichte oder mittlere Böden
			0,6	x	x	x	x	x°		10 - 13							-	mittlere oder schwere Böden
Mertil	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	F1 + K3	0,6	x	x	x	x	jR, AF, WH, UK	10 - 13	n. z.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	WP710, WP734		
Agolin	Diflufenican 40 + Pendimethalin 400	F1 + K1	2,5	x	x	x	x	WH, jR, UK	10 - 13	n. z.	n. z.	n. z.	5	-	NW706 (20m)	NT145, NT146, NT170, NW800, WP734		
Alliance / Acupro	Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	F1 + B	0,065	x	x	x	x		UK	10 - 29	20	10	5	5	NT101	NW701 (10m)	WP710, WP734	
Viper Compact	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	F1 + B	1,0	x	x	x	x		UK, WH	10 - 23	n. z.	n. z.	15	10	NT103	NW706 (20m)	NW800, WP710, WP734, WP740	

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern. - In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

LK SH, Stand: 10.07.2020

* AF = Ackerfuchsschwanz, WH = Windhalm, jR = Einjähr. Rispe, UK = Einjähr. zweikeiml. Unkräuter, VM = Vogelmiere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich

° = Art. 51-Zulassung,

VA = Voraufbau,

n. z. = nicht zugelassen

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - NAK / NAH - Auflagen

Stand: 10.07.2020

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l bzw. kg	HRAC- Wirkort- gruppe	max. zugelassene Aufwandmenge in l oder kg/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Indikationen*	Einsatz- termin Kultur (lt. Zulassung)	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saum- biotopen (NT-Aufl.)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen	Bemerkungen	
											Stan- dard	50%	75%	90%					
Malibu	Pendimethalin 300 + Flufenacet 60	K3 + K1	4,0	x	x	x	x		AF, WH, jR, UK	00 - 29	nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW701 (10m)	NT145, NT146, NT170, WP734	Pendimethalin-Auflagen	
Activus SC	Pendimethalin 400	K1	4,0	x	x	x	x		UK ausgen. Kamille-Arten, Ackerhunds-kamille	10 - 13	nz.	nz.	nz.	10	-	NW705 (5m)	NT145, NT146, NT170, WP710	Pendimethalin-Auflagen	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	K1	3,5	x	x	x	x	x ^o	AF, WH, UK	VA				5		NW705 (5m)	NT145, NT146, NT170	Pendimethalin-Auflagen	
			3,5	x	x	x	x	x ^o	UK ausgen. Kamille-Arten	NAH (- 25°)				5	NT112	NW705 (5m)	NT145, NT146, NT170		
			4,4	x	x	x	x	x		AF, UK, WH, jR	VA	nz.	nz.	nz.	10		-		NT145, NT146, NT170, WP10
			4,4	x	x	x	x	x		jR, UK ausgen. Kamille-Arten	NAH				10		-		NT145, NT146, NT170, WP10
Picon	Pendimethalin 320 + Picolifafen 16	K1 + F1	3,0	x	x	x	x		UK, WH	11 - 13	nz.	nz.	nz.	5	NT112	-	NT145, NT146, NT170, WP710, 734	Pendimethalin-Auflagen	
Trinity	Pendimethalin 300 + Chlortoluron 250 + Diflufenican 40	C2 + F1 + K1	2,0	x	x	x	x		WH, JR, UK	00 - 09 10 - 13	nz.	nz.	nz.	5	-	NW706 (20m)	NG337, NT145, NT146, NT170, NW800, WP710, WP734	CTU- und Pendimethalin-Auflagen	
Lentipur 700 / CTU 700 / Lotus Lentipur 700 / Profi CTU 700 / UP CTU	Chlortoluron 700	C2	3,0	x	x	x			AF, WH, jR, UK ausgen. Klette, EP-Arten	VA 10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734	Sortenverträglichkeit im WW beachten!	
Toluron 700 SC / UP CTU 700 SC	Chlortoluron 700	C2	3,0	x	x				AF, WH, UK ausgen. Klette, EP-Arten	10 - 29	15	10	5	5	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP734	Drainauflage, CTU-Auflage	
Carmina 640	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	C2 + F1	2,5	x	x	x	x		WH, UK	10 - 29	10	5	5	x	NT103	NG404 (20m)	NG337, NG405, NG414, WP710		
			3,5	x	x	x	x		AF		15	10	5	5					
Cleanshot	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		
Sumimax	Flumioxazin 500	E	0,06	x					WH, UK	VA - 14	10	5	5	x	-	-	WP734		
BeFlex	Beflufbutamid 500	F1	0,5	x	x	x	x		WH, UK	09 - 25	10	5	5	x	-	NW701(10m)	-		
Mittel zur Nachauflaufbehandlung im Herbst (Stadium 11/12/13 - 22/25/29/30)																			
Niantic + PROBE = FHS	Mesosulfuron-methyl 30 + Iodosulfuron-methyl 6 + Mefenpyr-diethyl (Formulierungshilfsstoff) 90	B	0,15 + 0,3 0,3 + 0,6 0,4 + 0,8 0,4 + 0,8	x					WH AF, WH, jR, gR, KM-Arten, VM AF, WH, jR, KM-Arten, VM TaubeTrespe	11 - 25	x	x	x	x	NT103 NT108 NT109 NT109	- - - -	- NW800, WP734 NW800, WP734 NW800, WP734		
Zypar	Florasulam 5 + Halauxifen-methyl/Arylex 6,25 + Cloquintocet-Mexyl (Safener) 5,58	B + O	0,75	x	x	x	x	x	UK	11 - 29	5	5	5	x	NT102	NW706 (20m)	WP734		
Pointer SX / Trimmer SX	Tribenuron-methyl 500	B	0,03	x	x	x	x		UK ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 30	x	x	x	x	NT102	-	WP734		
Trimmer WG	Tribenuron-methyl 500	B	0,03	x	x	x	x		UK	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	WP734		
Tribun 75 WG / Profi Tribenuron 75 WG	Tribenuron-methyl 750	B	0,02	x	x	x	x		UK ausgen. Klette, EP-Arten	13 - 29	x	x	x	x	-	-	WP710		
Troller / Primus	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		UK	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-		
Turbine 50 G	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		UK	13 - 29	x	x	x	x	NT103	-	-		
Saracen	Florasulam 50	B	0,075	x	x	x	x		UK	13 - 29	x	x	x	x	NT109	-	WP740		
Sumir	Florasulam 50	B	0,075	x	x				UK	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	-		
Saracen Delta	Florasulam 50 + Diflufenican 500	B + F1	0,075	x	x				UK	12 - 22	5	5	x	x	NT108	NW705 (5m)	WP710		
Axial 50	Pinoxaden 50	A	0,9	x	x	x	x		AF, WH, Weidelgras-Arten AF, WH	13 - 29	x	x	x	x	-	-	-	einschl. Grünkernerzeugung	
Axial Komplet	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	A + B	1,0	x	x	x	x		AF, WH, UK	13 - 29	x	x	x	x	NT102	-	WP734		
Sword	Clodinafop-propargyl 240	A	0,25	x		x	x		AF	11 - 29	x	x	x	x	-	-	-		
Traxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25	A	1,2	x		x	x		AF, WH, Weidelgras-Arten	11 - 29	x	x	x	x	-	-	WP734		

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern. - In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

* = Art. 51-Zulassung,

LK SH, Stand: 10.07.2020

* AF = Ackerfuchsschwanz, WH = Windhalm, jR = Einjähr. Rispe, gR = Gem. Rispengras, UK = Einjähr. zweikeimbl. Unkräuter, VM = Vogel(-stern-)miere, KM = Kamille, EP = Ehrenpreis, Pers. EP = Persischer Ehrenpreis, Kn = Knöterich,

VA = Vorauflauf, NAH = Nachauflauf Herbst,

n. z. = nicht zugelassen

Herbizide in Wintergetreide im Herbst - Packs 2020

Stand: 10.07.2020

Präparate	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	Aufwandmenge in l o. kg/ha	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Einsatz- termin Kultur	Gebindegrößen	ha / Pack	Vertriebs- firma
				x	x	x	x				
Agolin Forte = Agolin + Cadou SC	Pendimethalin 400 + Diflufenican 40 + Flufenacet 500	1,5 0,24	600 + 20 + 120	x	x	x	x	NAH, 10 - 13	2 x 7,5 Agolin + 2 x 1,2 Cadou SC	2 x 5 ha	Bayer
Boxer + Cadou SC Pack = Boxer + Cadou SC	Prosulfocarb 800 + Flufenacet 500	2,0 - 2,5 + 0,5	1.600 - 2.000 + 250	x	x	x	-	VA, ES 00 - 11	3 x 5 l Boxer + 1x 3 l Cadou SC	6 ha	Syngenta
Broadcast Duo = Broadcast + Trimmer WG	Diflufenican 200 + Flufenacet 400 + Tribenuron-methyl 500	0,4 + 0,02	80 + 160 + 10	x	x	x	x	NAH, ES 13	3 x 5 l Broadcast + 3 x 250 g Trimmer WG	3 x 12,5 ha	Syngenta
Cadou Pro Pack = Cadou SC + Agolin	Flufenacet 500 + Pendimethalin 400 + Diflufenican 40	0,5 + 1,5	250 + 200 + 60	x	x	x	x	NAH, 10 - 13	2 x 2,5 l Cadou SC + 2 x 7,5 l Agolin	2 x 5 ha	Bayer
Carmina Complett = Carmina 640 + Alliance	Chlortoluron 600 + Diflufenican 40 + Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	1,5 0,065	900 + 60 3,9	x	x	x	x	NAH, 10 - 29	2 x 10 l Carmina 640 + 2 x 0,434 Alliance	2 x 6,66 ha	Nufarm
Franzi Complett Pack = Franzi + Alliance	Flufenacet 480 + Diflufenican 600 + Metsulfuron-methyl 60	0,5 + 0,065	240 + 39 + 3,9	x	x	-	-	NAH, ES 10 - 23	2 x 5 l Franzi + 2 x 650 g Alliance	2 x 10 ha	Nufarm
Franzi Pack = Franzi + Carmina 640	Flufenacet 480 Chlortoluron 600 + Diflufenican 40	0,5 + 1,5	240 + 900 + 60	x	x	-	-	NAH, ES 10 - 23	1 x 5 l Franzi + 3 x 5 l Carmina 640	10 ha	Nufarm
Herold SC Boxer Pack = Herold SC + Boxer	Flufenacet 400 + Diflufenican 200 Prosulfocarb 800	0,6 + 2,0	240 + 120 + 1.600	x	x	x	-	ES 00 - 12	1 x 5 l Herold SC + 3 x 5 l Boxer	7,5 - 8,33 ha	Adama
Picona Cadou SC Pack = Picona + Cadou SC	Picolinafen 16 + Pendimethalin 320 + Flufenacet 500	1,5 - 3,0 + 0,25 - 0,5	24 - 48 + 480 - 960 + 125 - 250	x	x	x	x	NAH, ES 11 - 13	3 x 5 l Picona + 1 x 2,5 l Cadou SC	10 ha	BASF
Saracen Delta Pack = Franzi + Saracen Delta	Flufenacet 480 Diflufenican 200 + Florasulam 50	0,25 - 0,5 + 0,075	120 - 240 + 15 + 3,75	x	x	-	-	NAH, 12 - 22	2 x 5 l Franzi + 6 x 500 ml Saracen Delta	20 - 40 ha	Nufarm
Viper Compact Sunfire Pack = Viper Compact + Sunfire	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75 + Flufenacet 500	0,75 + 0,25	75 + 11,25 + 2,81 + 125	x	x	x	x	NAH, 10 - 13	3 x 5 l Viper Compact + 1 x 5 l Sunfire	20 ha	Corteva
Vulcanus Pro Pack = Vulcanus + Roxy 800 SC	Flufenacet 600 + Prosulfocarb 800	0,4 + 2,5	240 + 2.000	x	x	x	-	VA + NAH	1 x 3 l Vulcanus + 3 x 5 l Roxy 800 EC	6 - 7,5 ha	Plantan

Für die Anwendung der Packs sind die Auflagen der Einzelpräparate zu berücksichtigen. ES = Entwicklungsstadium, VA = Vorauflauf, NAH = Nachauflauf Herbst
Bei gemeinsamer Ausbringung sind die jeweils strengeren Auflagen einzuhalten. Siehe Tabellen Herbizide in Wintergetreide im Herbst NAK / NAH

LK SH, Stand: 10.07.2020

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 gedrainten 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, 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 NT 101).
- NT103:****mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %**(siehe Text NT 101).
- NT107:** 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 50 %** 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.
- NT108:****mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %**(siehe Text (NT 107)
- NT109:****mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %**(siehe Text NT 107).
- NW705:****Randstreifen muss eine Mindestbreite von 5 m haben**.....(siehe Text NW 701)
- NW706 / NG404:****Randstreifen muss eine Mindestbreite von 20 m haben**.....(siehe Text NW 701)

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 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.