

Präparat	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt ml/l g/kg	Aufwand- menge l/kg/ha ml/g/ha	Kulturen & Anwen- dungs- zeitraum	Ackerfuchsschwanz	Rispe	Taube Trespe	Roggentrespe	Windhalm	Weidelgras	Klettenabkraut	Kamille	Vogelmiere	Stiefmütterchen	Ehrenpreis	Taubnessel	Ausfallraps	Klatschmohn	Kornblume	Hundskerbel	Storchschnabel	
Alliance/ Acupro	Metsulfuron Diflufenican	60 600	65 g/ha	G,W,T,R 10-29	-	-	-	-	x	-	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	x	xx	xx	
Axial 50	Pinoxaden	50	0,9 l/ha	G,W,T,R 13-29	x	-	-	-	xx(x)	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boxer/ Filon/ Roxy 800	Prosulfocarb	800	3,0 l/ha	G,W,R VA-12	x	xx	-	-	xx	-	xx	x	xxx	-	xx	xx	x	-	-	-	-	
Jura	Prosulfocarb Diflufenican	667 14	4,0 l/ha	G,W,T,R VA-13	x	xx	-	-	xx	-	xx	x	xxx	xx	xx	xx	xx	x	x	-	x	
Fence/ Franzi	Flufenacet	480	0,5 l/ha	G,W VA-NAH	xx	xx	x	-	xxx	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vulcanus	Flufenacet	600	0,4 l/ha	G,W,T,R VA-NAH	xx	xx	x	-	xxx	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carmina 640	Chlortoluron Diflufenican	600 40	2,5 l/ha	G,W,T,R 10-29	x	xxx	-	-	xx	x	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xx	
Cleanshot	Isoxaben Florasulam	610 40	95 g/ha	G,W,R,T 10-13	-	-	-	-	-	-	xx	xxx	xxx	x	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	x
Diflanil 500 SC	Diflufenican	500	0,2 l/ha	G,W 10-29	-	x	-	-	x	-	x	x	xx	xxx	xx	xxx	xx	x	x	-	xx	
Herold SC	Diflufenican Flufenacet	200 400	0,6 l/ha	G,W,T,R VA-13	xx	xxx	xx	-	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	-	xxx	
Carpatus	Diflufenican Flufenacet	200 400	0,6 l/ha	G,W,T,R VA-NAH	xx	xxx	xx	-	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	-	xxx	
Battle Delta	Diflufenican Flufenacet	200 400	0,6 l/ha	G,W,T,R VA-24	xx	xxx	xx	-	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	-	xxx	
Lentipur 700	Clortoluron	700	3,0 l/ha	G,W,T,R VA-NA	x	xxx	-	-	xx	x	-	xxx	xxx	-	x	x	-	-	xx	xxx	x	
Malibu	Pendimethalin Flufenacet	300 60	2,0-4,0 l/ha	G,W,T,R VA-29	xx	xxx	xx	-	xxx	xx	x	x	xxx	xx	xxx	xxx	x	xxx	-	-	xxx	
Picon	Pendimethalin Picolinafen	320 16	2,5 l/ha	G,W,T,R 10-13	x	x	-	-	x	-	x	x	xxx	xx	xx	xxx	xx	xxx	-	-	xxx	
Niantic + FHS	Iodosulfuron Mesosulfuron	30 6	300 g + 0,6 l 400 g + 0,8 l	W 10-25	xxx	xx	x	x	xx	xx	x	xx	xxx	x	x	-	xxx	x	-	-	-	
Pointer SX Trimmer SX	Tribenuron	482	30 g/ha	G,W,T,R 13-29	-	-	-	-	-	-	-	xx	xx	x	-	x	xxx	xx	xx	-	xx	
Tribun 75 WG	Tribenuron	750	20 g/ha	G,W,T,R 13-29	-	-	-	-	-	-	-	xx	xx	x	-	x	xxx	xx	xx	-	xx	
Saracen Delta	Diflufenican Florasulam	500 50	0,075 l/ha	G,W 12-22	-	x	-	-	x	-	x	x	xx	xxx	xx	xxx	xx	x	x	-	xx	
Stomp Aqua	Pendimethalin	455	2,5 l/ha	G,W,T,R VA-NAH	x	x	-	-	x	-	x	x	xxx	xx	xxx	xxx	x	xxx	-	-	xx	
Sumimax	Flumioxazin	500	60 g/ha	W VA-14	x	x	-	-	xx	-	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	-	x	
Traxos	Clodinafop Pinoxaden	25 25	1,2 l/ha	W,T,R 11-29	xx	-	-	-	x	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trinity	Diflufenican Pendimethalin Chlortoluron	40 300 200	2,0 l/ha	G,W,T,R 10-13	x	xx	-	-	xx	-	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	x	xxx	
Viper Compact	Penoxsulam Florasulam Diflufenican	15 3,75 100	1,0 l/ha	G,W,T,R 10-23	x	x	-	-	xx	-	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx	-	xx	
Zypar	Haloxifen-methyl Florasulam Cloquintocet	6,25 5 3,95	0,75 l/ha	G,W,R,T 10-29	-	-	-	-	-	-	xxx	xxx	xxx	-	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	xxx	

Produkt	Firma	Gewässerabstand (m)				Rand-streifen bei Hang-neigung > 2% am Gewässer	Nicht Zielflächen Abstand (m)				Sonstige Auflagen		
		Auflage	Abdriftminderung je nach Düsenteknik				Auflage	Abdriftminderung je nach Düsenteknik					
			Standard	50%	75%			90%	Standard	50%		75%	90%
Alliance/ Acupro	Nufarm/ Syngenta	NW 605/606 NW 701	20	10	5	5	10	NT 101	20	0	0	0	WP 710 WP 734
Axial 50	Syngenta	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Boxer/ Filon / Roxy 800	Syngenta Plantan	NW 642	n.z.	n.z.	n.z.	*	-	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	0	WA 706
Jura	Plantan	NW 607, NW 706, NW 800	n.z.	n.z.	n.z.	5	20	NT 145, 146,170	n.z.	n.z.	n.z.	0	WP 710, 734, WP 761
Fence/ Franzi	Albough Nufarm	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	WP 733
Vulcanus	Plantan	NW 605/606 NW 706 NW 800	10	5	5	*	20	NT 101	20	0	0	0	WP 733
Carmina 640 2,5 l/ha 3,5 l/ha	Nufarm	NW 605/606 NG 404, NG 405	10 15	5 10	5 5	* 5	20	NT 103	20	20	20	0	NG 337, 405, 414, WP 710
Cleanshot	Corteva	NW 642	*	*	*	*	-	NT 101	20	0	0	0	WP 713, WP 734
Diflanil 500 SC	Plantan	NW 607 NW 706 NW 800	n.z.	n.z.	20	10	20	NT 108	25	25	5	5	WP 734 WP 720
Herold SC	Adama	NW 607 NW 706	n.z.	15	10	5	20	NT 102	20	20	0	0	WP 710 WP 734
Carpatus SC	Plantan	NW 607 NW 706	n.z.	n.z.	n.z.	15	20	NT 103	20	20	20	0	WP 710 WP 734 WP 778
Battle Delta	FMC	NW 607 NW 706	n.z.	n.z.	n.z.	15	20	NT 101	20	0	0	0	WP 710 WP 734 WP 778
Lentipur 700	Lotus	NW 605/606 NG 404, NG 405	10	5	5	*	20	NT 103	20	20	20	0	NG 405, 414, NG 337, WP 734
Malibu	BASF	NW 605 NW 701	n.z.	n.z.	n.z.	5	10	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	5	NT 112, WP 734
Picona	BASF	NW 605	n.z.	n.z.	n.z.	5	-	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	5	NT 112, WP 710, 734
Niantic + FHS		NW 642, NW 800	*	*	*	*	-	300g = NT 108 400g = NT 109	25 25	25 25	5 25	5	WP 734
Pointer SX Trimmer SX	Corteva Adama	NW 642	*	*	*	*	-	NT 102	20	20	0	0	WP 734
Tribun 75 WG	Belchim	NW 642	*	*	*	*	-	NT 101	0	0	0	0	WP 710
Saracen Delta	Nufarm	NW 605/606 NW 705	5	5	*	*	5	NT 108	25	25	5	5	WP 710
Stomp Aqua	BASF	NW 607	n.z.	n.z.	n.z.	10	-	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	5	WP 710
Sumimax	Certis	NW 605/606	10	5	5	*	-	-	0	0	0	0	WP 734
Traxos	Syngenta	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	WP 734
Trinity	Adama	NW 607 NW 706 NW 800	n.z.	n.z.	n.z.	5	20	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	0	NG 337, WP 710, 734
Viper Compact	Corteva	NW 607 NW 706 NW 800	n.z.	n.z.	15	10	20	NT 103	20	20	20	0	WP 710, WP 734, 740
Zypar	Corteva	NW 605/606 NW 706	5	5	5	*	20	NT 102	20	20	0	0	WP 734

- NG337: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Chlortoluron enthalten.
- NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.
- NG408: Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. Juni und dem 01. März.
- NG410: Keine Anwendung auf Böden mit einem mittleren Tongehalt größer/gleich 30 %.
- NG411: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand mit einem Corg.-Gehalt kleiner als 1%.
- NG414: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand mit einem organischen Kohlenstoffgehalt (Corg.) kleiner als 1,5 %.
- NW800: Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.
- WP720: Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten sowie Winterraps.
- WP710: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
- WP734: Schäden an der Kulturpflanze möglich.
- WP778: Bei Roggen Ertragsminderung möglich.
- WP7761: Bei Wintergerste Ertragsminderung möglich.
- WA706: Nur in bis Ende Oktober gedriltem Winterweizen anwenden.
- NT 112: 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.
- 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 Abdriftminderungskategorie 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.