

top agrar Zuckerrübenherbizide 2025

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	max. zugel. Aufwandmenge kg; l/ha	Auflagen NW	Gewässerabstand (m) Abdriftminderung (%)	Abstand Saumstrukturen (m) Abdriftminderung (%)	Weitere Anwendungsbestimmungen/Auflagen/ Hinweise	Acker-Kratzdistel	Acker-Senf / Hederich	Amarant	Brennnessel	Bingelkraut	Ehrenpreis-Arten	Erdrauch	Gänsefuß- / Melde-Arten	Hundspetersilie	Kamille-Arten	Klettenlabkraut	Knöterich, Ampferblätt.-	Knöterich, Floh-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Ausfallraps	Taubnessel-Arten	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn
Überwiegend blattaktive Präparate																											
Beetix SC Metafol SC	Metamitron 696,0 g/l	3 x 2 l	-	*1	0	NG 402, B4	-	••	•(•)	••	(•)	••	•	•••	•(•)	••(•)	+	+	+	-	(+)	•••	••	•••	•••	•	-
Belvedere Duo	Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat 200 g/l	3 x 1,3l	605 606	1 50 %	0 90 %	NW 701, WP 775, B4	-	••	•(•)	•	••	••	••	•••	•	(•)	••(•)	•	•	(•)	••	••	(•)	••	••(•)		
Betanal Tandem + Mero (FHS)	Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat 190 g/l	1 x 1 l + 1 l 2 x 1,5 l + 1 l	609-1	1 50 %	0	NW 706, B4	-	••	•(•)	•	••	••	••	••(•)	•	(•)	••	•	•	(•)	•(•)	••		••	••	•	•
Betasana SC Betosip SC	Phenmedipham 160 g/l	3 x 2 l	607	5 90 %	0	NW 604, B4	-	••	•	•	(•)	•	•	••	(•)	(•)	(•)	•	•	•	•	•(•)	(•)	•••	••		
Cliophar 600 SL	Clopyralid 600 g/l	0,2 l	-	*1	0 75 %	B4	•••	-	-	-	-	-	+	-	++	••(•)	-	-	-	-	(+)	+++	-	-	-	++	++(+)
Ethosat 500	Ethofumesat 500 g/l	3 x 0,66 l	-	*1	0 75 %	NG 403, NG 404, B4	-	-	++	-	+(+)	+	+	+	(+)	-	••(•)	+	+	(+)	+	-	-	-	••(•)	-	-
Glotron 700 SC	Metamitron 700 g/l	1 x 2 l 2 x 1,5 l	-	*1	0	NG 403, NG 404, B4	-	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•(•)	••(•)	-	-	+	-	-	•••	••	•••	•••	•	-
Goltix Gold	Metamitron 700 g/l	1 x 2 l 2 x 1,5 l	-	*1	0	NG 404, B4	-	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•(•)	••(•)	-	-	+	-	-	•••	••	•••	•••	•	-
Goltix Titan	Metamitron 525 g/l Quinmerac 40 g/l	1 x 3 l 3 x 1,0 l	-	*1	0	NG 343, NG 404, B4	-	••	•(•)	••	(•)	••	•	•••	••	•••	••	••	•	-	-	•••	•(•)	•••	•••	•	-
Glotron Neo	Metamitron 571 g/l Quinmerac 71 g/l	1 x 0,9 l 2 x 1,3 l	-	*1	0 90 %	NG 343, VA271, B4	-	•(•)	•	••	(•)	••	•	••	••	••	•••	••	•	-	-	•(•)	•	•••	•••	•	-
Lontrel 600	Clopyralid 600 g/l	0,2 l	-	*1	0 75 %	B4	•••	-	-	-	-	-	+	-	++(+)	••(•)	-	-	-	-	(+)	+++	-	-	-	++	++(+)
Lontrel 720 SG	Clopyralid 720 g/kg	0,167 kg	-	*1	0 75 %	B4	•••	-	-	-	-	-	+	-	++(+)	••(•)	-	-	-	-	(+)	+++	-	-	-	++	++(+)
Murena 500 Stemat	Ethofumesat 500 g/l	3x0,66 l	-	*1	0 75 %	NG 402, NG 403, WP 738, WP 775, B4	-	-	++	-	+(+)	+	+	+	(+)	-	••(•)	+	+	(+)	+	-	-	-	••(•)	-	-
Oblix	Ethofumesat 500 g/l	3x0,6 l	-	*1	0 50 %	NG 403, NG 404, B4	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	(•)	-	••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	••(•)	-	-
Spectrum	Dimethenamid-P 720 g/l	0,9 l	605 606	5 75 %	0 50 %	WP734, B4	-	•	•••	••	•	•••	••	•	••(•)	•••	-	••	••	•	•	••	-	•••	•	••(•)	•••
Tabara	Clopyralid 100 g/l	1,2 l	-	*1	0 50 %	B4	•••	-	-	-	-	-	+	-	++(+)	••(•)	-	-	-	-	(+)	+++	-	-	-	++	++(+)
Tanaris	Dimethenamid-P 333 g/l Quinmerac 167 g/l	1 x 0,3 l 2 x 0,6 l	609-1	*1 50 %	0	NG 343, WP 733, B4			••	•••	•	••	•	•	••(•)	••(•)	••(•)	••	••	(•)	•	•(•)	-	••	••	••(•)	•••
Tramat 500	Ethofumesat 500 g/l	3 x 0,66 l	-	*1	0 90 %	NG 402, NG 403, WP 738, WP 775, B4	-	-	++	-	+(+)	+	+	+	(+)	-	••(•)	+	+	(+)	+	-	-	-	••(•)	-	-
Venzar 500SC	Lenacil 500 g/l	4 x 0,25 l	605-1 606	*1 90 %	0	NG 360, NW 706, NW 800, WW 760, B4	-	••	••		•	••	••	•	•	(•)	(•)		(•)	(•)	••	•	••	•	•		
Vivendi 100	Clopyralid 100 g/l	1,2 l	-	*1	0 50 %	B4	•••	-	-	-	-	-	+	-	++(+)	••(•)	-	-	-	-	(+)	+++	-	-	-	++	++(+)

Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen sind die aktuelle Zulassungssituation, die Gebrauchsanleitung, die Anwendungshinweise und weitere Indikationen genau zu beachten.
 • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation; + = Wirkungsbeurteilung für z. Zt. nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung, - = keine Wirkung, kein Eintrag = keine Bewertung
 * 1 länderspezifischer Mindestabstand, Niedersachsen: 1 m ; * 2 Aufbrauchfrist ist der 20.08.2024

top agrar Zuckerrübenherbizide 2025

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	max. zugel. Aufwandmenge kg; l/ha	Auflagen NW	Gewässerabstand (m) Abdriftminderung (%)	Abstand Saumstrukturen (m) Abdriftminderung (%)	Weitere Anwendungsbestimmungen/ Auflagen/ Hinweise	Acker-Kratzdistel	Acker-Senf / Hederich	Amarant	Brennessel	Bingelkraut	Ehrenpreis-Arten	Erdrauch	Gänsefuß- / Meide-Arten	Hundspetersilie	Kamille-Arten	Klettenlabkraut	Knöterich, Ampferblatt-	Knöterich, Floh-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Ausfallraps	Taubnessel-Arten	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	1 l	605-1 606	*1 90 %	5 90 %	NG 405, NW 706, WP 775, B4		•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,5 l	605-1 606	*1 90 %	5 90 %	NG 405, NW 706, WP 775, B4		•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	0,5 l	605-1 606	*1 75 %	5 75 %	NW 706, NW 800, WP 775, B4		++	++	++	••	-	++	+	••	+	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,25 l	605-1 606	*1 75 %	5 75 %	NW 706, NW 800, WP 775, B4		++	++	++	••	-	++	+	••	+	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	0,25 l	609-1	*1 50 %	0 90 %	NW 701, NW 800, WP 775, B4		+(+)	+(+)	+(+)	x(x)	-	+(+)	(+)	•(•)	(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,125 l	609-1	*1 50 %	0 90 %	NW 701, NW 800, WP 775, B4		+(+)	+(+)	+(+)	x(x)	-	+(+)	(+)	•(•)	(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	1 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 90 %	5 90 %	NW 701, NW 720, NW 800, WP 775, B4		•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,5 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 90 %	5 90 %	NW 701, NW 720, NW 800, WP 775, B4		•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	0,75 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 90 %	5 90 %	NW 701, NW 720, NW 800, WP 775, B4		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	(•)	••(•)	••	••(•)	•(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,375 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 75 %"	5 75 %	NW 701, NW 720, NW 800, WP 775, B4		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	(•)	••(•)	••	••(•)	•(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	0,5 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 75 %"	5 75 %	NG 403, NW 701, NW 720, WP 775, B4		++	++	++	••	-	++	+	••	+	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,25 l Reihenbehandlung	605-1 606	*1 75 %"	5 75 %	NG 403, NW 701, NW 720, WP 775, B4		++	++	++	••	-	++	+	••	+	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	0,25 l Reihenbehandlung	609-1	*1 50 %"	0 90 %	NW 701, NW 720, WP 775, B4		+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	•(•)	(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	2 x 0,125 l Reihenbehandlung	609-1	*1 50 %"	0 90 %	NW 701, NW 720, WP 775, B4		+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	•(•)	(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)
Rinpode (Rinscore active) Sonderzulassung nach Art. 53 gegen PSII-Hemmer resistenten Weißen Gänsefuß: 15.03.2025 - 12.07.2025 (begrenzt auf ca. 70.000 ha Fläche)	Florpyrauxifen- benzyl 25,05 g/l	2 x 0,04 l/ha oder: 3 x 0,026 l/ha oder: 4 x 0,02 l/ha	605-2 606	*1 90 %"	0	WP 734			•••	••• kl. Brenn- essel	•••		•••	•••	•••		•••				•••	•	•	•••			

Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen sind die aktuelle Zulassungssituation, die Gebrauchsanleitung, die Anwendungshinweise und weitere Indikationen genau zu beachten.
 • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation; + = Wirkungsbeurteilung für z. Zt. nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung, - = keine Wirkung, kein Eintrag = keine Bewertung
 * 1 länderspezifischer Mindestabstand, Niedersachsen: 1 m ; * 2 Aufbrauchfrist ist der 20.08.2024

top agrar; Quelle: LWK Niedersachsen