

Übersicht: Rübenerbizide (Auswahl) – Frühjahr 2023

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Menge je ha	Anwendungs-termin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen (Abstand zwischen Anwendungen)	Kosten [€/l,kg] (Agravis 2022)	Abstand in m ¹⁾		Acker-Hellerkraut	Acker-Kratzdistel	Acker-Senf / Hederich	Acker-Stiefmütterchen	Amarant	Brennessel	Bingelkraut	Ehrenpreis-Arten	Erdrauch	Gänsefuß- / Melde-Arten	Hirtentäschelkraut	Hundspetersilie	Kamille-Arten	Klee (Leguminosen)	Klettenlabkraut	Knöterich, Ampferblatt-	Knöterich, Floh-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Ausfallraps	Schosserrüben	Sonnenblume	Taubnessel-Arten	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn	
							Wasser, 90 %	Saum, 90 %																												
Beetix SC Metafol SC	Metamitron 696,0 g/l	08/23	3x 2,0 l	VA NA NA bis 19	3 (Abstand: 6-14 Tage)	34,80	*		•••	-	••	••	•(•)	••	(•)	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		•	•	•	-	(+)	•••	••			-	•••	•••	•	-
Belvedere Duo	Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat 200 g/l	07/24	1x 2l 1x 2l	NAF 12-19	2 (Abstand: 5-9 Tage)	35,10	*	0	•••	-	••	•	•(•)	•	••	••	••	•••	•••	•	(•)		••(•)	•	•	(•)	••	••	(•)	-	-	••	••(•)			
Belvedere Duo	Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat 200 g/l	07/24	3x 1,3l	NAF 12-19	3 (Abstand: 4-5 Tage, 6-10 Tage)	35,10	*	0	•••	-	••	•	•(•)	•	••	••	••	•••	•••	•	(•)		••(•)	•	•	(•)	••	••	(•)	-	-	••	••(•)	•	•	
Betanal SE	Phenmedipham 160 g/l	07/23	3x 2,0 l	NAF 12-19	3 (Abstand: 5-14 Tage)		*		•••	-	••	(•)	•	•	(•)	•	•	••	••	(•)	(•)		(•)	•	•	•	•	•(•)	(•)	-	•••	••				
Betanal Tandem ²⁾ + Mero	Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat 190 g/l	07/24	1,0+ 1,0 1,5+ 1,0 1,5+ 1,0	NAF 10-18	3 (Abstand: 5-14 Tage)	15,70	*		•••	-	••	•	•(•)	•	••	••	••	••(•)	•••	•	(•)		••	•	•	(•)	•(•)	••	-	-	••	••	•	•		
Betasana SC Betosip SC	Phenmedipham 160 g/l	07/23	1x 6,0 l	NAF ab 14	1	14,80	10		•••	-	••	(•)	•	•	(•)	•	•	••	••	(•)	(•)		(•)	•	•	•	•	•(•)	(•)	-	•••	••	•	-		
Betasana SC Betosip SC	Phenmedipham 160 g/l	07/23	2 x 3,0 l	NAF 10-33	2 (Abstand: 6-15 Tage)	14,80	5		•••	-	••	(•)	•	•	(•)	•	•	••	••	(•)	(•)		(•)	•	•	•	•	•(•)	(•)	-	•••	••				
Betasana SC Betosip SC	Phenmedipham 160 g/l	07/23	3 x 2,0 l	NAF 10-33	3 (Abstand: 6-15 Tage)	14,80	5		•••	-	••	(•)	•	•	(•)	•	•	••	••	(•)	(•)		(•)	•	•	•	•	•(•)	(•)	-	•••	••				
Cliophar 600 SL	Clopyralid 600 g/l	04/23	1x 0,2 l	NAF	1		*	0	-	•••	-	-	-	-	-	-	+	-	-	++	••(•)	•••	-	-	-	-	(+)	+++	-	+++	-	-	++	++(+)		
Debut + FHS	Triflursulfuron Methyl 500 g/kg Trend (FHS)	12/24	3x 0,03kg + 0,25 l	NA 10-39	3 (Abstand: 7-14 Tage)	140,16	*		•••	-	•••	(•)	•••	•••	••(•)	(•)	•(•)	(•)	••(•)	••	••(•)		••	•(•)	••	•	•	•(•)	••(•)	•••	••(•)	(•)	•(•)	•(•)		
Debut DuoActive Pack ²⁾ (Debut + FHS + Venzar 500 SC)	Triflursulfuron Methyl 500 g/kg Trend (FHS) Lenacil 500 g/l	12/24	3x 0,03kg + 0,25 l +0,25 l	NA 10-39	3 (Abstand: 7-14 Tage)	86,76)		•••	(•)	•••	(•)	•••	•••	••	(•)	••(•)	•(•)	•••	••	••(•)		••	•(•)	••(•)	••	•(•)	••	••(•)	•••	•••	••	•(•)	•(•)		
Debut DuoActive ²⁾ + FHS	Triflursulfuron Methyl 71 g/kg Lenacil 714 g/kg Trend (FHS)	12/23	2x 0,21 kg + 0,25 l	NA 10-39	2 (Abstand: 5-14 Tage)	102,11	*	0	•••	(•)	•••	(•)	•••	•••	••	(•)	••(•)	•(•)	•••	••	••(•)		••(•)	•(•)	••(•)	••	•(•)	••	••(•)	•••	•••	••	•(•)	•(•)		
Debut DuoActive ²⁾ + FHS	Triflursulfuron Methyl 71 g/kg Lenacil 714 g/kg Trend (FHS)	12/23	3 x 0,21 kg + 0,25 l Trend	NA 10-39	3 (Abstand: 5-14 Tage)	102,11	*	0	•••	(•)	•••	(•)	•••	•••	••	(•)	••(•)	•(•)	•••	••	••(•)		••(•)	•(•)	••(•)	••	•(•)	••	••(•)	•••	•••	••	•(•)	•(•)		
Glotron 700 SC	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1l 2x 2l	NAF 10-18	3 (Abstand: 5 Tage)		*		•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-		
Glotron 700 SC	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1,5 l 1x 1,5 l 1x 2,0 l	NAF 10-18	3 (Abstand: 5 Tage)		*		•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-		
Goltix Gold	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 2 l 1x 1,5 l 1x 1,5 l ³⁾	VA NA NA bis 18	3 (Abstand: 7-14 Tage)	34,80	*		•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-		
Goltix Gold	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1,5 l 1x 1,5 l 1x 2 l ³⁾	NAF 10-19	3 (Abstand: 7-14 Tage)	34,80	*		•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-		
Goltix Gold	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1 l 1x 2 l 1x 2 l ³⁾	NAF 10-18	3 (Abstand: 7-14 Tage)	34,80	*		•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-		
Goltix Super	Metamitron 350 g/l Ethofumesat 150 g/l	12/24	3x 2,0 l	NA 10-19	3 (Abstand: 7-12 Tage)		*	0	•••	-	••	•••	••	••	••	•••	•	•••	•••	•	••		•(•)	••	••	•	••	•••	•(•)	-	•••	•••	•	-		
Goltix Titan	Metamitron 525 g/l Quinmerac 40 g/l	08/23	1x 3,0 l 1x 1,0 l 1x 1,0 l 1x 1,0 l ⁴⁾	VA NAF NAF NAF bis 19	4 (Ab 2 Anw. Abstand: 5-10 Tage)	36,30	*		•••	-	••	••	•(•)	••	(•)	••	•	•••	•••	••	•••		••	••	•	-	-	•••	•(•)	-	•••	•••	•	-		
Goltix Titan	Metamitron 525 g/l Quinmerac 40 g/l	08/23	3x 2,0 l ⁴⁾	NAF 10-19	3 (Abstand: 5-10 Tage)	36,30	*		•••	-	••	••	•(•)	••	(•)	••	•	•••	•••	••	•••		••(•)	••	•	-	-	•••	•(•)	-	•••	•••	•	-		
Kaskad ²⁾	Triflursulfuron-Methyl 500 g/kg	12/23	3x 0,03 kg	NA 10-39	3 (Abstand: 7-14 Tage)		*		•••	-	•••	(•)	•••	•••	••(•)	(•)	•(•)	(•)	••(•)	••	••(•)		••	•(•)	••	•	•	•(•)	••(•)	•••	••(•)	(•)	•(•)	•(•)		

••• bzw. +++ = durchschlagende Wirkung (mit Reserven); •• bzw. ++ = gute Wirkung; • bzw. + = befriedigende Wirkung; • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation; + = Wirkungsbeurteilung für zur Zeit nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung; - = keine Wirkung; kein Eintrag = keine Bewertung;
¹⁾ länderspezifischer Mindestabstand; ²⁾ bei 90% abdriftmindernden Düsen; ³⁾ vorläufige Bewertung; ⁴⁾ maximaler Aufwand in der Kultur je Vegetationsperiode 5 kg/ha bzw. 5l/ha; ⁵⁾ maximaler Mittelaufwand in der Kultur pro Jahr 2,0 l/ha; ⁶⁾ Venzar 500 SC darf in extrem leichten Sandböden, sehr humusarmen und stark durchlässigen Böden nicht angewendet werden. Vorsicht auch auf sauren Böden.
top agrar; (Quelle Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen)

Übersicht: Rübenerbizide (Auswahl) – Frühjahr 2023

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Menge je ha	Anwendungs-termin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen (Abstand zwischen Anwendungen)	Kosten [€/l,kg] (Agravis 2022)	Abstand in m ¹⁾		Acker-Hellerkraut	Acker-Kratzdistel	Acker-Senf / Hederich	Acker-Stiefmütterchen	Amarant	Brennessel	Bingelkraut	Ehrenpreis-Arten	Erdrauch	Gänsefuß- / Melde-Arten	Hirtentäschelkraut	Hundspetersilie	Kamille-Arten	Klee (Leguminosen)	Klettenlabkraut	Knöterich, Ampferblatt-	Knöterich, Floh-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Ausfallraps	Schosserrüben	Sonnenblume	Taubnessel-Arten	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn
							Wasser, 90 %	Saum, 90 %																											
Kezuro	Metamitron 571 g/l Quinmerac 71 g/l	08/23	1x 3,5 l	VA 00-09	1	38,10	*	0	••	-	•(•)	••	•	••	(•)	••	•	•(•)	•••	•(•)	••		••(•)	••	•	-	-	•(•)	•		-	••	••	•	-
Kezuro	Metamitron 571 g/l Quinmerac 71 g/l	08/23	1x 0,9 l 1x 1,3 l 1x 1,3 l	NA 10-18	3 (Abstand: 7 Tage)	38,10	*	0	••(•)	-	•(•)	••	•	••	(•)	••(•)	•	••	•••	••	••		•••	••	•	-	-	•(•)	•		-	••	••	•	-
Lontrel 600	Clopyralid 600 g/l	04/23	1x 0,2 l	NAF	1	273,70	*	0	-	•••	-	-	-	-	-	+	-	-	••(•)	••(•)	•••	-	-	-	-	(•)	•••	-		•••	-	-	••	••(•)	
Lontrel 720 SG	Clopyralid 720 g/kg	12/23	1x 0,167 kg	NAF	1	329,70	*	0	-	•••	-	-	-	-	-	+	-	-	••(•)	••(•)	•••	-	-	-	-	(•)	•••	-		•••	-	-	••	••(•)	
Metafol Super	Metamitron 350 g/l Ethofumesat 150 g/l	08/23	1x 2l 1x 2l 1x 2l	NA 10-19	3 (Abstand: 5 Tage)		*	0	•••	-	••	•••	••	••	••	•••	•	•••	•••	•	••		•(•)	••	••	•	••	•••	•(•)	-	•••	•••	•	-	
Metafol Super	Metamitron 350 g/l Ethofumesat 150 g/l	08/23	1x 2l VA 1x 2l NA 1x 2l NA	VA-NA bis 19	3 (Abstand: 5 Tage)		*	0	•••	-	••	•••	••	••	••	•••	•	•••	•••	•	••		•(•)	••	••	•	••	•••	•(•)	-	•••	•••	•	-	
Murena 500 Stemat	Ethofumesat 500 g/l	10/23	1x 0,66 l 1x 0,66 l 1x 0,66 l ⁶⁾	NA ab 10 NA NA bis 18	3 (Abstand: 7-10 Tage)	29,70	*	0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Oblix	Ethofumesat 500 g/l	10/32	3x 0,6 l	NA 12-19	3 (Abstand: 5 Tage)	29,30		0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Oblix	Ethofumesat 500 g/l	10/32	1 l	NA 14-39	1	29,30		0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Oblix 500 (Restmengen, in Zukunft Schwerpunkt Oblix)	Ethofumesat 500 g/l	10/32	1x 1 l	NA 14-39	1			0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Oblix 500 (Restmengen, in Zukunft Schwerpunkt Oblix)	Ethofumesat 500 g/l	10/32	2x 0,6 l	NA 12-39	2 (Abstand: 10-14 Tage)			0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Shiro ²⁾	Triflursulfuron Methyl 500 g/kg	12/23	4x 0,03 kg	NA 10-39	4 (Abstand: 7-14 Tage)		*		•••	-	•••	(•)	•••	•••	••(•)	(•)	•(•)	(•)	••(•)	••	••(•)		••	•(•)	••	•	•	•(•)	••(•)		•••	••(•)	(•)	•(•)	•(•)
Shiro ²⁾ 500 + Trend	Triflursulfuron Methyl 500 g/kg Trend (FHS)	12/24	3x 0,03 kg + 0,25 l	NA 10-39	3 (Abstand: 7-14 Tage)	1226,00	*		•••	-	•••	(•)	•••	•••	••(•)	(•)	•(•)	(•)	••(•)	••	••(•)		••	•(•)	••	•	•	•(•)	••(•)		•••	••(•)	(•)	•(•)	•(•)
Spectrum	Dimethenamid-P 720 g/l	04/23	1x 0,9 l	NA 16-18	1	33,90	5	0	•	-	•	-	•••	••	•	•••	••	•	•	••(•)	•••		-	••	••	•	•	••	-	(•)	•••	•	••(•)	•••	
Tanaris	Dimethenamid-P 333 g/l Quinmerac 167 g/l	10/23	1x 0,3 l 1x 0,6 l 1x 0,6 l	NA 10-18	3 (Abstand: 7 Tage)	48,90	*		•••		(•)	••	•••	•	••	•	•	•	••	••(•)	••(•)		••(•)	••	••	(•)	•	•(•)	-	(•)	••	••	••(•)	•••	
Tramat 500	Ethofumesat 500 g/l	10/32	3x 0,66	NA 10-18	3 (Abstand: 7-10 Tage)	25,20	*	0	-	-	-	-	••	-	•(•)	•	•	•	•	(•)	-		••(•)	•	•	(•)	•	-	-	-	-	••(•)	-	-	
Venzar 500SC ²⁾	Lenacil 500 g/l	12/24	1x 1,0 l ⁶⁾	NA 10-31	1	41,40	5		•	-	••	-	••		•	••	••	•	••	•	(•)		(•)		(•)	(•)	••	•	••	-		•	•		
Venzar 500SC ²⁾	Lenacil 500 g/l	12/24	2x 0,5 l ⁶⁾	NA 10-31	2 (Abstand: 5-8 Tage)	41,40	5		•	-	••	-	••		•	••	••	•	••	•	(•)		(•)		(•)	(•)	••	•	••	-		•	•		
Venzar 500SC ²⁾	Lenacil 500 g/l	12/24	3x 0,33 l ⁶⁾	NA 10-31	3 (Abstand: 5-8 Tage)	41,40	5		•	-	••	-	••		•	••	••	•	••	•	(•)		(•)		(•)	(•)	••	•	••	-		•	•		
Venzar 500SC ²⁾	Lenacil 500 g/l	12/24	4x 0,25 l ⁶⁾	NA 10-31	4 (Abstand: 5-8 Tage)	41,40	*		•	-	••	-	••		•	••	••	•	••	•	(•)		(•)		(•)	(•)	••	•	••	-		•	•		
Vexta Mitron 700 SC V-Tron 700SC	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 2l 1x 1,5 l 1x 1,5 l	VA NA NA bis 18	3 (Abstand: 7-14 Tage)		*	0	•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-	
Vexta Mitron 700 SC V-Tron 700SC	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1 l 1x 2 l 1x 2 l	NA 10-18	3 (Abstand: 7-14 Tage)		*	0	•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-	
Vexta Mitron 700 SC V-Tron 700SC	Metamitron 700 g/l	08/23	1x 1,5 l 1x 1,5 l 1x 2 l	NA 10-18	3 (Abstand: 7-14 Tage)		*	0	•••	-	••	••	•(•)	••	-	••	•	•••	•••	•(•)	••(•)		-	-	•	-	-	•••	••	-	•••	•••	•	-	
Vivendi 100	Clopyralid 100 g/l	12/23	1,2 l	NA ab 10	1	45,70	*	0	-	•••	-	-	-	-	-	+	-	-	••(•)	••(•)	•••	-	-	-	-	(+)	•••	-		•••	-	-	••	••(•)	

••• bzw. +++ = durchschlagende Wirkung (mit Reserven); •• bzw. ++ = gute Wirkung; • bzw. + = befriedigende Wirkung; • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation; + = Wirkungsbeurteilung für zur Zeit nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung; - = keine Wirkung; kein Eintrag = keine Bewertung;
 * länderspezifischer Mindestabstand; 1) bei 90% abdriftmindernden Düsen; 2) vorläufige Bewertung; 3) maximaler Aufwand in der Kultur je Vegetationsperiode 5 kg/ha bzw. 5l/ha; 4) maximaler Mittelaufwand in der Kultur je Jahr 6 l/ha; 5) maximaler Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 2,0 l/ha; 6) Venzar 500 SC darf in extrem leichten Sandböden, sehr humusarmen und stark durchlässigen Böden nicht angewendet werden. Vorsicht auch auf sauren Böden.
 top agrar; (Quelle Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen)

top agrar Übersicht: Rübenerbizide (Auswahl) – Frühjahr 2023

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	Zulasung bis	maximal zugelassene Menge je ha	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen (Abstand zwischen Anwendungen)	Kosten [€/l,kg] (Agravis 2022)	Abstand in m ¹⁾		Acker-Hellerkraut	Acker-Kratzdistel	Acker-Senf / Hederich	Acker-Stiefmütterchen	Amarant	Brennnessel	Bingelkraut	Ehrenpreis-Arten	Erdrauch	Gänsefuß- / Melde-Arten	Hirtentäschelkraut	Hundspetersilie	Kamille-Arten	Klee (Leguminosen)	Klettenlabkraut	Knöterich, Ampferblättr.	Knöterich, Floh-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Ausfallraps	Schosserrüben	Sonnenblume	Taubnessel-Arten	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn			
							Wasser, 90 %	Saum, 90 %																														
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 1 l	NA 10-18	1		*	5	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	•••	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,25 l	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	5	••		••	••	••	••	••	-	••	•	••	••	•		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 0,5 l	NA 10-18	1		*	5	++		++	++	++	++	••	-	++	+	++	••	+		••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,25 l	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	5	++		++	++	++	++	••	-	++	+	++	••	+		••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 0,25 l	NA 10-18	1		*	0	+(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	+(+)	•(•)	(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,125 l	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	0	+(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	+(+)	•(•)	(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 1 l Reihenbehandlung	NA 10-18	1		*	5	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	•••	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,5 l Reihenbehandlung"	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	5	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	••(•)	•••	•••	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 0,75 l Reihenbehandlung	NA 10-18	1		*	5	••(•)		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	(•)	••(•)	••	••(•)	••(•)	•(•)		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,375 l Reihenbehandlung	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	5	••(•)		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	(•)	••(•)	••	••(•)	••(•)	•(•)		••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 0,5 l Reihenbehandlung	NA 10-18	1		*	5	++		++	++	++	++	••	-	++	+	++	••	+		••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,25 l Reihenbehandlung	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	5	++		++	++	++	++	••	-	++	+	++	••	+		••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++	••	++
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	1x 0,25 l Reihenbehandlung	NA 10-18	1		*	0	+(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	+(+)	•(•)	(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)
Conviso One (geeignet nur für ALS-toleranten Sorten)	Foramsulfuron 50 g/l Thiencarbazon 28,92 g/l	06/25	2x 0,125 l Reihenbehandlung	NA 10-14 12-18	2 (Abstand: mind. 10 Tage)		*	0	+(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	-	+(+)	(+)	+(+)	•(•)	(+)		+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)	•(•)	+(+)

••• bzw. +++ = durchschlagende Wirkung (mit Reserven); •• bzw. ++ = gute Wirkung; • bzw. + = befriedigende Wirkung; • = Wirkungsbeurteilung für zugelassene Indikation; + = Wirkungsbeurteilung für zur Zeit nicht zugelassene Indikation; () = Einschränkung; - = keine Wirkung; kein Eintrag = keine Bewertung;
 * länderspezifischer Mindestabstand; 1) bei 90% abdriftmindernden Düsen; 2) vorläufige Bewertung; 3) maximaler Aufwand in der Kultur je Vegetationsperiode 5 kg/ha bzw. 5l/ha; 4) maximaler Mittelaufwand in der Kultur je Jahr 6 l/ha; 5) maximaler Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 2,0 l/ha; 6) Venzar 500 SC darf in extrem leichten Sandböden, sehr humusarmen und stark durchlässigen Böden nicht angewendet werden. Vorsicht auch auf sauren Böden.
 top agrar; (Quelle Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen)