

Herbizide 2024

Zeitpunkt/ BBCH Zuckerrübe	Wirkklasse (HRAC)	Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel (Beispiele) Zulassung bis:	Aufwandmenge ha	max. Anwendungen ha	Spritzabstand in Tagen	Bienen	Drainageauflagen	NW Gewässer				Saumstruktur		Wartezeit in Tagen	Preis/ha (€)	
										Hang > 2 % Randstreifen in m	Abstand in m bei einer Abdriftminderung von				Abstand in m			20 m Spritzbreite mit einer Abdriftminderung von
0 %	50 %	75 %	90 %															
<b>Gegen zweikeimblättrige Unkräuter (teilweise mit Gräserwirkung)</b>									<b>Gegen zweikeimblättrige Unkräuter (teilweise mit Gräserwirkung)</b>									
12 - 39	4	Clopyralid	100	<b>BARILOCHE</b> 30.05.2025	1,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	42	n.b.
NA	4		600	<b>Cliophar 600 SL</b> 30.04.2025	0,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	F	n.b.
NA	4		600	<b>LONTREL 600</b> 30.04.2025	0,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	F	47
NA	4		720	<b>LONTREL 720 SG</b> 31.12.2024	167 g	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	90	n.b.
ab 10	4		100	<b>Vivendi 100</b> 31.12.2024	1,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	90	42
16 - 18	15	Dimethenamid-P	720	<b>Spectrum/Orefa</b> 30.04.2025	0,9 l	1	-	B4	-	-	15	10	(5)*	(5)*	-	50 %	F	34
10 - 18	15 4	Dimethenamid-P Quinmerac	333 167	<b>Tanaris<sup>1</sup></b> 31.10.2024	0,3 l + 2x 0,6 l	3	7	B4	-	-	(5)*	*	*	*	-	-	F	n.b.
12 - 19	15	Ethofumesat	500	<b>Oblix</b> 31.10.2032	0,6 l 1,0 l	3 1	5	B4	ab 16.03. -	20 -	*	*	*	*	-	50 %	F	n.b.
10 - 18	15		500	<b>STEMAT<sup>2</sup></b> 31.10.2024	0,66 l	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	75 %	F	15
10 - 18	15		500	<b>Tramat 500</b> 31.10.2032	0,66 l	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	90 %	F	n.b.
10 - 31	5	Lenacil	500	<b>VENZAR 500SC<sup>3 4</sup></b> 31.12.2024	1,0 l 0,5 l 0,33 l 0,25 l	1 2 3 4	- 5 - 8 5 - 8 5 - 8	B4	ne ab 16.03. ab 16.03. ab 16.03.	20 20 20 20	20 15 15 15	10 10 10 (5)*	(5)* (5)* (5)* (5)*	(5)* (5)* (5)* *	-	-	F	40 20 13 10

10 - 39	5 2	Lenacil Triflursulfuron	714 69	<b>Debut DuoActive</b> 31.12.2023 Aufbrauchfrist: 20.08.2024 (Fertigformulierung oder Pack)	<b>210 g</b> <b>210 g</b> <b>210 g</b>	3 <sup>5</sup> 3 2 <sup>5</sup>	5 - 14	B4	ne ne -	20	(5)*	(5)*	*	*	-	75 % 50 % 75 %	F	n.b.
10 - 18	5	Metamitron	700	<b>Glotron 700 SC</b> 31.08.2026	<b>1,0 l + 2x 2,0 l</b> <b>2x 1,5 l + 2,0 l</b>	3	5	B4	ab 16.03.	20	*	*	*	*	-	-	F	22 33 44
VA - 18	5		700	<b>Goltix Gold<sup>6</sup></b> 31.08.2026	<b>1,0 l + 2x 2,0 l</b> <b>2,0 l + 2x 1,5 l</b> <b>2x 1,5 l + 2,0 l</b>	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F	22 33 44
VA - 19	5		696	<b>Metafol SC</b> 31.08.2026	<b>2,0 l</b>	3	6 - 14	B4	-	10	*	*	*	*	-	-	F	44
VA - 18	5		700	<b>Plantamitron SC</b> 31.08.2026	<b>2,0 l + 2x 1,5 l</b> <b>1,0 l + 2x 2,0 l</b> <b>2x 1,5 l + 2,0 l</b>	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	90 %	F	n.b.
VA - 19	5 15	Metamitron Ethofumesat	350 150	<b>Metafol Super</b> 31.08.2026	<b>2,0 l</b>	3	5	B4	ab 16.03.	20	(5)*	*	*	*	-	75%	F	n.b.
VA - 19	5 4	Metamitron	525 40	<b>GOLTIX TITAN<sup>1 7</sup></b> 31.07.2025	<b>2,0 l</b> <b>3,0 l + 3x 1,0 l</b>	3 4	5 - 10	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F	n.b.
VA - 18	5 4	Quinmerac	571 71	<b>Kezuro<sup>1</sup></b> 31.07.2025	<b>3,5 l</b> <b>0,9 l + 2x 1,3 l</b>	1 3	- 7	B4	-	20 -	*	*	*	*	-	90 % 75 %	F	125
10 - 33	5	Phenmedipham	160	<b>Betasana SC<sup>7</sup></b> 15.02.2026	<b>2,0 l</b> <b>3,0 l</b> <b>6,0 l</b>	3 2 1	6 - 15 6 - 15 -	B4	-	-	ne	15 20 ne	10 10 20	(5)* (5)* 10	-	-	90	20 31 61
12 - 19	5 15	Phenmedipham Ethofumesat	200 200	<b>Belvedere Duo</b> 31.07.2024	<b>1,3 l</b> <b>2,0 l</b>	3 2	5 - 9	B4	-	5 10	(5)*	*	*	*	-	90 %	90	38 58
10 - 18	5 15		200 190	<b>Betanal Tandem<sup>8</sup></b> 31.07.2024	<b>1,0 l + 2x 1,5 l</b>	3	5 - 14	B4	ne	20	(5)*	*	*	*	-	-	F	13 (nur im Pack)
10 - 39	2	Triflursulfuron	486	<b>DEBUT</b> 20.02.2024 Aufbrauchfrist: 20.08.2024 <b>+ TREND (0,25 l)</b>	<b>30 g + 0,25 l</b>	3	7 - 14	B4	-	-	(5)*	*	*	*	-	-	F	37 (nur im Pack)
10 - 39	2		486	<b>SHIRO</b> 20.02.2024 Aufbrauchfrist: 20.08.2024	<b>30 g</b>	4	7 - 14	B4	-	-	10	(5)*	(5)*	*	-	-	F	n.b.

<sup>1</sup> Die maximale Aufwandmenge von 250 g Quinmerac pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden. <sup>2</sup> Max. Mittelaufwand 2 l / Kultur und Jahr; <sup>3</sup> Max. Mittelaufwand 1 l / Kultur und Jahr; <sup>4</sup> Innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 500 g Lenacil pro Hektar auf derselben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.; <sup>5</sup> vorgeschriebene Mischung mit 0,25 l/ha TREND; <sup>6</sup> Max. Mittelaufwand 5 l / Kultur und Jahr; <sup>7</sup> Max. Mittelaufwand 6 l / Kultur und Jahr; <sup>8</sup> vorgeschriebene Mischung mit 1 l/ha MERO