## Herbizide 2024

				Herbizide 2024										_				
		Wirkstoff			Aufwandmenge	max. Anwendungen	 Spritzabstand in Tagen	Bienen		NW Gewässer				Saumstruktur				
Zeitpunkt/ BBCH Zuckerrübe	Wirkklasse (HRAC)		Gehalt	<b>Mittel</b> (Beispiele)					Drainageauflagen	:% eifen in m	- Abarittminaerung von			m ii m	20 m Spritzbreite mit einer Abdriftminderung von	Wartezeit in Tagen	( <del>€</del> )	
				Zulassung bis:	ha	ha				Hang > 2 % Randstreifen i	0 %			90 %	Abstand in m	20 m Sp einer Abdriftn	Wartezei	Preis/ha (€)
Gegen z	weike	imblättrige Unkräute	r (teilwe	eise mit Gräserwirkung)					Gegen zwe	eikeiml	blättrige	e Unkrä	uter (te	eilweise	mit Gräsei	rwirkung)		
12 - 39	4	Clopyralid	100	<b>BARILOCHE</b> 30.05.2025	1,2	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	42	n.b.
NA	4		600	Cliophar 600 SL 30.04.2025	0,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	F	n.b.
NA	4		600	LONTREL 600 30.04.2025	0,2 l	2	1	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	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	90	42
16 - 18	15	Dimethenamid-P	720	Spectrum/Orefa 30.04.2025	0,9 I	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 I 1,0 I	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 I	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	75 %	F	15
10 - 18	15		500	<b>Tramat 500</b> 31.10.2032	0,66 I	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	90 %	F	n.b.
10 - 31	5	Lenacil	500	VENZAR 500SC <sup>3 4</sup> 31.12.2024	1,0 I 0,5 I 0,33 I 0,25 I	1 2 3 4	5 - 8 5 - 8 5 - 8	B4	ne ab 16.03. ab 16.03. ab 16.03.	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 Triflusulfuron	714 69	Debut DuoActive 31.12.2023 Aufbrauchfrist: 20.08.2024 (Fertigformulierung oder Pack)	210 g 210 g 210 g	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	Glotron 700 SC 31.08.2026	1,0   + 2x 2,0   2x 1,5   + 2,0	3	5	B4	ab 16.03.	20	*	*	*	*	-	-	F	22 33 44
VA - 18	5		700	Goltix Gold <sup>6</sup> 31.08.2026	1,0   + 2x 2,0   2,0   + 2x 1,5   2x 1,5   + 2,0	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F	22 33 44
VA - 19	5		696	Metafol SC 31.08.2026	2,0	3	6 - 14	B4	-	10	*	*	*	*	-	-	F	44
VA - 18	5		700	Plantamitron SC 31.08.2026	2,0   + 2x 1,5   1,0   + 2x 2,0   2x 1,5   + 2,0	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	90 %	F	n.b.
VA - 19	5 15	Metamitron Ethofumesat	350 150	Metafol Super 31.08.2026	2,0	3	5	B4	ab 16.03.	20	(5)*	*	*	*	-	75%	F	n.b.
VA - 19	5 4	Metamitron Quinmerac	525 40	<b>GOLTIX TITAN<sup>17</sup></b> 31.07.2025	2,0 I 3,0 I + 3x 1,0 I	3 4	5 – 10	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F	n.b.
VA - 18	5 4		571 71	<b>Kezuro<sup>1</sup></b> 31.07.2025	3,5 l 0,9 l + 2x 1,3 l	1 3	7	B4	-	20 -	*	*	*	*	-	90 % 75 %	F	125
10 - 33	5	Phenmedipham	160	Betasana SC <sup>7</sup> 15.02.2026	2,0 I 3,0 I 6,0 I	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	200 200	Belvedere Duo 31.07.2024	1,3 I 2,0 I	3 2	5 - 9	B4	-	5 10	(5)*	* (5)*	*	*	-	90 %	90	38 58
10 - 18	5 15	Ethofumesat	200 190	Betanal Tandem <sup>8</sup> 31.07.2024	1,0 l + 2x 1,5 l	3	5 - 14	B4	ne	20	(5)*	*	*	*	-	-	F	13 (nur im Pack)
10 - 39	2	Triflusulfuron	486	DEBUT 20.02.2024 Aufbrauchfrist: 20.08.2024 + TREND (0,25 I)	30 g + 0,25 l	3	7 - 14	B4	-	-	(5)*	*	*	*	-	-	F	37 (nur im Pack)
10 - 39	2		486	SHIRO 20.02.2024 Aufbrauchfrist: 20.08.2024	30 g	4	7 - 14	B4	-	-	10	(5)*	(5)*	*	-	-	F	n.b.

<sup>&</sup>lt;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