

Herbizide 2023

Zeitraum/ BBCH Zeckerrabe	Wirkklasse (HRAC)	Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel (Beispiele)	Zulassung bis:	Aufwandmenge ha	max. Anwendungen	max. Anwendungen in Tagen	Bienen	NW Gewässer					Saumstruktur		Wartezeit in Tagen
										Drainageauflagen	Hang > 2% Randstreifen in m	Abstand in m bei einer Abdriftminderung von				Abstand in m	
0 %	50 %	75 %	90 %														
Gegen zweikeimblättrige Unkräuter (teilweise mit Gräserwirkung)										Gegen zweikeimblättrige Unkräuter (teilweise mit Gräserwirkung)							
12 - 39	4	Clopyralid	100	BARIOLOCHE 30.04.2024	1,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	42
NA	4		600	Clophar 600 SL 30.04.2024	0,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	F
NA	4		600	LONTREL 600 30.04.2024	0,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	F
NA	4		720	LONTREL 720 SG 31.12.2023	167 g	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	75 %	90
ab 10	4		100	Vivendi 100 31.12.2023	1,2 l	2	-	B4	-	-	*	*	*	*	-	50 %	90
16 - 18	15	Dimethenamid-P	720	Spectrum/Orefa Diamide-P 30.04.2024	0,9 l	1	-	B4	-	-	15	10	(5)*	(5)*	(5)*	50 %	F
10 - 18	15	Dimethenamid-P	333	Tanaris¹ 31.10.2023	0,3 l + 2x 0,6 l	3	7	B4	-	-	(5)*	*	*	*	-	-	F
10 - 18	4	Quinmerac	167														
12 - 19	15	Ethofumesat	500	Oblix 31.10.2032	0,6 l 1,0 l	3 1	5	B4	ab 16.03.	20	*	*	*	*	-	50 %	F
10 - 18	15		500	STEMAT² 31.10.2023	0,66 l	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	75 %	F
10 - 18	15		500	Tramat 500 31.10.2032	0,66 l	3	7 - 10	B4	ab 16.03.	10	*	*	*	*	-	90 %	F
10 - 31	5	Lenacil	500	VENZAR 500SC^{3,4} 31.12.2024	1,0 l	1	-	B4	ne	20	20	10	(5)*	(5)*	-	-	F
			0,5 l		2	5 - 8											
			0,33 l		3	5 - 8											
			0,25 l		4	5 - 8											
10 - 39	5 2	Lenacil Triflursulfuron	714 69	Debut DuoActive 31.12.2023 (Fertigformulierung oder Pack)	210 g 210 g 210 g	3 ⁵ 3 2 ⁵	5 - 14	B4	ne ne -	20	(5)* (5)* -	(5)* (5)* -	*	*	-	75 % 50 % 75 %	F
10 - 18	5	Metamitron	700	Glotron 700 SC 31.08.2023	1,0 l + 2x 2,0 l 2x 1,5 l + 2,0 l	3	5	B4	ab 16.03.	20	*	*	*	*	-	-	F
VA - 18	5		700	Goltix Gold⁶ 31.08.2023	1,0 l + 2x 2,0 l 2,0 l + 2x 1,5 l 2x 1,5 l + 2,0 l	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F
VA - 19	5		696	Metafol SC 31.08.2023	2,0 l	3	6 - 14	B4	-	10	*	*	*	*	-	-	F
VA - 18	5		700	Plantamitron SC 31.08.2023	2,0 l + 2x 1,5 l 1,0 l + 2x 2,0 l 2x 1,5 l + 2,0 l	3	7 - 14	B4	-	20	*	*	*	*	-	90 %	F
VA - 19	5 15	Metamitron Ethofumesat	350 150	Metafol Super 31.08.2023	2,0 l	3	5	B4	ab 16.03.	20	(5)*	*	*	*	-	75 %	F
VA - 19	5 4	Metamitron	525 40	GOLTIX TITAN^{1,7} 31.08.2023	2,0 l	3	4	B4	-	20	*	*	*	*	-	-	F
VA - 19	4	Quinmerac	571 71		Kezuro¹ 31.08.2023	3,5 l 0,9 l + 2x 1,3 l	1 3		7	B4	-	20	*	*	*	*	-
10 - 33	5	Phenmedipham	160	Betasana SC⁷ 31.07.2023	2,0 l 3,0 l 6,0 l	3 2 1	6 - 15 6 - 15 -	B4	-	-	ne	15 20 ne	10 10 10	(5)* (5)* (5)*	-	-	90
12 - 19	5 15	Phenmedipham Ethofumesat	200 200	Belvedere Duo 31.07.2024	1,3 l 2,0 l	3 2	5 - 9	B4	-	5 10	(5)* (5)*	*	*	*	-	90 %	90
10 - 18	5 15	Ethofumesat	200	Betanal Tandem⁸ 31.07.2024	1,0 l + 2x 1,5 l	3	5 - 14	B4	ne	20	(5)*	*	*	*	-	-	F
10 - 18	15		190														
10 - 39	2	Triflursulfuron	486	DEBUT + FHS 31.12.2024	30 g + 0,25 l	3	7 - 14	B4	-	-	(5)*	*	*	*	-	-	F
10 - 39	2		486	SHIRO 31.12.2023	30 g	4	7 - 14	B4	-	-	10	(5)*	(5)*	*	-	-	F
Flächenbehandlung in ALS-Hemmer resistenter Kulturpflanze (Smart-Sorte)										Flächenbehandlung in ALS-Hemmer resistenter Kulturpflanze (Smart-Sorte)							
10 - 18	2	Foramsulfuron Thiencarbazon	50 29	CONVISO ONE 30.09.2025	1 l 0,5 l	1 2	- 10	B4	ne	20	10 5	(5)* (5)*	(5)* (5)*	*	5	90 %	F
Reihenbehandlung⁹ in ALS-Hemmer resistenter Kulturpflanze (Smart-Sorte)										Reihenbehandlung⁹ in ALS-Hemmer resistenter Kulturpflanze (Smart-Sorte)							
10 - 18	2	Foramsulfuron Thiencarbazon	50 29	CONVISO ONE 30.09.2025	1 l 0,5 l	1 2	- 10	B4	ab 16.03.	10	10 5	(5)* (5)*	(5)* (5)*	*	5	90 %	F

¹ 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. ² Max. Mittelaufwand 2 l / Kultur und Jahr; ³ Max. Mittelaufwand 1 l / Kultur und Jahr; ⁴ 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.; ⁵ vorgeschriebene Mischung mit 0,25 l/ha TREND; ⁶ Max. Mittelaufwand 5 l / Kultur und Jahr; ⁷ Max. Mittelaufwand 6 l / Kultur und Jahr; ⁸ vorgeschriebene Mischung mit 1 l/ha MERO; ⁹ Dabei dürfen maximal 45 % der Fläche behandelt werden. Der zugelassene Mittelaufwand/ha bezieht sich auf die tatsächlich zu behandelnde Fläche in der Reihe oder im Band.