

5.4.4 Rodentizide (Tafel- und Keltertrauben)

Indikation/ Mittel/ Wirkstoff/ Zulassungsende	Aufwandmenge	Wartezeit	Anwendungshäufig- keit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode	Gefahrensymbol	Bienenschutz	Bemerkungen	Anwendungsbe- stimmungen (AWB)/ Auflagen Umwelt	AWB/ Auflagen Gesund- heitsschutz
--	--------------	-----------	---	----------------	--------------	-------------	--	--

Schermaus

Ratron Schermaus-Sticks (Zinkphosphid 8 g/kg) 025389-00	30.04.2025	1 Stück je Köderstelle 1 Stück je 3-5 m Ganglänge	F	1/1	GHS09	B3	in geeignete Ködersta- tion auslegen bzw. Köder von Hand oder mit dem Schermauspflug ausbrin- gen, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, verdeckt auslegen	NW470, NS648, NT659, NT820-2, NT820-3, NT680, NT663, NT802-1, NT803-1, NT820- 1, NW642-1	SF531, SS206
Wühlmausköder WUELFEL (Zinkphosphid 24 g/kg) 033366-00 ►	31.12.2024	5 g je 8-10 m Gang- länge	F	ganzjäh- rig 1/1	GHS07, 09	B3	verdeckt auslegen	NT663, NW467, NW704, NT660	SS1201

Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus

Ratron Gift-Linsen (Zinkphosphid 8 g/kg) 025388-00 ►	30.04.2025	100 g je Köderstelle (max. 2,5 kg/ha) 5 Stück je Loch (max. 2 kg/ha)	F	1/1	GHS09	B3	in geeignete Ködersta- tion auslegen, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, verdeckt auslegen	NW470, NW642-1, NS648, NT659, NT820-2, NT668, NT820-3, NT680-2, NT664- 1, NT802-1, NT803-2, NT820- 1, NT660-1	SS1201, SS206
---	------------	---	---	-----	-------	----	---	--	--------------------------

Feldmaus, Erdmaus

Ratron Giftweizen (Zinkphosphid 25 g/kg) 034041-00	30.04.2025	5 Stück je Loch (max. 2 kg/ha)	F	1/1	GHS07, 09	B3	eine Aufteilung der Be- handlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	NW470, NT668, NS648, NT659, NT664-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3	SS1201, SS206
---	------------	-----------------------------------	---	-----	--------------	----	--	---	--------------------------

Indikation/ Mittel/ Wirkstoff/ Zulassungsende	Aufwandmenge	Wartezeit	Anwendungshäufig- keit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode	Gefahrensymbol	Bienenschutz	Bemerkungen	Anwendungsbe- stimmungen (AWB)/ Auflagen Umwelt	AWB/ Auflagen Gesund- heitsschutz
--	--------------	-----------	---	----------------	--------------	-------------	--	--

Feldmaus

ARVALIN (Zinkphosphid 25 g/kg) 007851-00 ▶	30.04.2025	50 g je Köderstelle (max. 2,5 kg/ha) 5 Stück je Loch (max. 2 kg/ha)	F	3/3	GHS07, 09	B3	eine Aufteilung der Be- handlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	NS648, NW470, NW642-1, NT659, NT820-2, NT820- 3, NT680-2, NT664- 1,NT660,NT668, NT802-1, NT803- 2, NT820-1	SS1201-1, SS206
Arvalin Forte (Zinkphosphid 25 g/kg) 008023-00	30.04.2025	2 kg/ha entspricht 4 Pellets pro Loch	F	3/3	GHS07, 09	B3	eine Aufteilung der Be- handlungen in jeweils 3 einzelne Teilbeh. mit 0,66 kg/ha ist möglich	NS648, NT659, NW470, NT664-1, NT802, NT803-2, NT820, NW642- 1,NT668, NT660	SF531, SS1201, SS206

Rehwildverhütung

Trico (Schaffett 64,6 g/l) 007136-00	31.08.2024	15 l/ha	F	2/2 im Ab- stand von 28-42 Ta- gen		B4	Junganlagen ab BBCH 13 Ertragsanlagen BBCH 13-61	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS1201, SS206
---	------------	---------	---	--	--	----	---	--------------------------------	-------------------------------

5.4.5 Molluskizide

Indikation/ Mittel/ Wirkstoff/ Zulassungsende	Aufwandmenge	Wartezeit	Anwendungshäu- figkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode	Gefahrensymbol	Bienenschutz	Bemerkungen	Anwendungsbe- stimmungen (AWB)/ Auflagen Umwelt	AWB/ Auflagen Gesundheits- schutz
Derrex (Eisen III-phosphat 29,7 g/kg) 027086-00 31.12.2031	7 kg/ha im Pflanzjahr max. 19 Körner pro Pflanzrohr	F F	4/4 4/4		B4 B4	Köderverfahren maximaler Mittelauf- wand 0,95 kg/ha	NW642-1 (5*), NT116, NT870	SB199, SS2204
(G)Ferrex (Eisen-III-Phosphat 25 g/kg) 008201-00 ► 31.12.2031	15 Körner pro Pflanz- rohr	F	5/5		B4	maximaler Mittelauf- wand 6 kg/ha, Abstand mind. 7 Tage	NW642-1 (5*), NT116, NT870	SS206
Glanzit Schneckenkorn (Metaldehyd 59,1 g/kg) 043274-00 ► 31.05.2024	12 Körner/Pflanzrohr	F	2/2	GHS 08	B4	max. 2,9 kg/ha bei max. 4500 Rebstöcken/ha	NT870, NW642-1 (5*)	SS1201-1, SS206
LIMA ORO 3 (Metaldehyd 30 g/kg) 008404-00 31.05.2024	7 kg/ha streuen	F	3/3	GHS 08	B4	bis Ende der Blüte, nach dem Pflanzen, Abstand mind. 7 Tage	NT116, NT672, NT870, NW642-1 (5*), VA264	SS1201-1, SS206
Lima Oro 5 (Metaldehyd 50 g/kg) 008471-00 31.05.2024	4 kg/ha streuen	F	3/3	GHS 08	B4	bis Ende der Blüte, nach dem Pflanzen, Abstand mind. 7 Tage	NT116, NT672, NT870, NW642-1 (5*),	SS1201-1, SS206
LIMARES TECHNO (Metaldehyd 50 g/kg) 008022-00 31.05.2024	6 Körner pro Pflanzrohr	F	2/2	GHS 08	B4	Jungpflanzen in Pflanz- röhren BBCH 00-19, Abstand mind. 7 Tage	NT116, NT672, NT870, NW467, NW642-1 (5*)	SS1201-1, SS206
Metarex Inov (Metaldehyd 40 g/kg) 007828-00 31.05.2024	5 kg/ha streuen	F	5/5	GHS 08	B3	bis Ende der Blüte, max. Mittelaufwand 17,5 kg/ha/Jahr, Ab- stand mind. 5 Tage	NT116, NT672, NT870, NW642-1 (5*)	SS1201-1, SS206
Molluxx (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) 026682-60 31.12.2031	7 kg/ha streuen	F	4/4		B4	bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	NT870, NT116, NW642-1 (5*)	SS2204
Sluggo PRO (Eisen-III-phosphat 41,60 g/kg) 00B190-00 31.12.2031	5 kg/ha streuen	F	4/4		B4	Beginn Knospens- schwellen bis Vollreife, Abstand mind. 7 Tage	NT870, NT116, NW642-1 (5*)	SS206
Slug-Off (Metaldehyd 25 g/kg) 008482-00 31.05.2024	5 kg/ha streuen	F	5/5		B4	bis Ende der Blüte, Ab- stand mind. 5 Tage	NT116, NT672, NT870, NW642-1 (5*)	SS206

Indikation/ Mittel/ Wirkstoff/ Zulassungsende	Aufwandmenge	Wartezeit	Anwendungshäufigkeit je Befall/Jahr Vegetationsperiode	Gefahrensymbol	Bienenschutz	Bemerkungen	Anwendungsbestimmungen (AWB)/ Auflagen Umwelt	AWB/ Auflagen Gesundheitschutz
Sluxx HP (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) 026683-00 31.12.2031	7 kg/ha streuen	F	4/4		B4	Köderverfahren	NT116, NT870, NW642-1 (5*)	SS206, SB199, SS2204

5.4.6 Bodenentseuchung

Indikation/ Mittel/ Wirkstoff/ Zulassungsende	Schaderreger	Wartezeit	Anwendungshäufigkeit je Befall/Jahr Vegetationsperiode	Gefahrensymbol	Bienenschutz	Aufwandmenge	Auflagen Bemerkungen
Basamid Granulat (Dazomet 950 g/kg) 00A117-00 31.05.2024	Insekten, Bodenpilze, Wurzelgallenälchen, Wandernde Wurzelne- matoden	F	1/1	GHS 07 09	B3	500 kg pro ha, streuen; vor dem Pflanzen	*Freiland ; mit sofortiger Einarbeitung, Einarbeitung bis zu 20 cm (10 cm bei Unkräutern) Bodentiefe, anschließend mindestens 13 Wochen mit Plastikfolie abdecken (Herbstanwendung); Tafel- und Keltertrauben
	Einj. ein- und zwei- keimbl. Unkräuter	F	1/1			300 kg pro ha, streuen; vor dem Pflanzen	
	Insekten, Bodenpilze, Wurzelgallenälchen, Wandernde Wurzelne- matoden	F	1/1			500 kg pro ha, streuen; vor dem Pflanzen, vor dem Stecken	*Gewächshaus ; mit sofortiger Einarbeitung, Einarbeitung bis zu 20 cm (10 cm bei Unkräutern) Bodentiefe, anschließend mindestens 5 (13 bei Bodenpilzen) Wochen mit Plastikfolie abdecken (Herbstanwendung); nur Tafeltrauben
	Einj. ein- und zwei- keimbl. Unkräuter	F	1/1			300 kg pro ha, streuen; vor dem Pflanzen, vor dem Stecken	

*Anwendungsbestimmungen für Basamid Granulat: **NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312**