

Tierische Schaderreger (Wirkstoffe + PSM-Produktbeispiele) → erlaubt gemäß § 17 PflSchG für Flächen der Allgemeinheit in der Kultur „Zierpflanzen“ im Anwendungsgebiet „Öffentliche Parks&Gärten (Kat. 1+4)*“

(Quelle: BVL 01-2025, PSM-Zulassungsstand: Feb. 2025)

Wirkstoff(e)	IRAC (Resistenz-Gruppe)	§17- erlaubte PSM-Produkte (Beispiele) Zul.-Nr., Zul.Ende (AF)	Wirkung	Gefahr & Bienen	bei-ßende Ins.	sau-gende Ins.	Blatt-läuse	Woll-, Schild-Schmier-Läuse	Weißer Fliege	Bor-ken-käfer	Blatt-mi-nierer	frei fress-ende Schm.	Proz-ess.-spin-ner	Spinnmilben	Netzwanzen
(7)-11-Hexadecenal (Pheromon)	-	BOX T PRO PRESS (Pheromon) 00A769-00, (AF: 28.02.25)	(K)	B3	Buchsbaum-zünsler										
Acetamiprid	4A	Danjiri, Mospilan SG 005655-, 28.02.25 Klick&GO Schädlingfrei Careo Konzentrat, Schädlingfrei Careo Konz.: 005686-, 31.01.26	S	N, Xn, B4	x	x	x				y				
Azadirachtin (ausgenommen: Birne, Koniferen)	UN	NeemAzal-T/S , Lizetan AZ Schädlingfrei, Etisso Schädlingfrei 024436-, 31.08.25	F, tS	Xn B4	x	x	y	y	x		x	y	y	y	y
Bacillus thuringiensis a) ssp. kurstaki St: ABTS-351/HD-1) b) ssp. aizawai GC91 c) ssp. aizawai ABTS-1857	11A	a) Dipel ES 024080-, 15.08.25 00A173-, 15.08.25 b) Turex 007638-00/00-019, (AF 30.10.25) c) Xentari 024426-, 30.04.25	F	Xi, B4								x	Y Biozid: Forey ES		
Fenpyroximat	21A	Kiron 024138-, 15.06.27	K (L, A)	N, Xn, B4										x	
Flonicamid	9C	Teppeki 025691-, 31.08.27	S	Xn, B2			x	y			y				
lambda-Cyhalothrin	3A	Karate Zeon , KUSTI 024675-, 31.03.25	K, F	N, B4	y	y	y			x	y	x			
Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	-	Para Sommer , Austriebsspritzmittel 030526-, 15.08.26	K (E, L, A)	N, B4				x						x	
Rapsöl	-	Micula 043743-, 31.12.27	K (E, L, A)	B4		x	y	x	y					y	

x = Indikation für § 17 (Flächen der Allgemeinheit) vorhanden y = SO wird mit erfasst () = schwache Wirkung F= Fraß K = Kontakt S = Systemisch tS = teilweise syst. AF= Aufbrauchfrist

Molluskizide, Rodentizide und Repellents in Öffentlichen Parks und Gärten *

Kultur/Objekt	Schadorg./ Zweckbest.	Wirkstoff	PSM-Produkte (Beispiele) Zulassungsnummer und Zulassungsfristen	Anwendungstechnik	Auflagen §17
Zierpflanzen	Nacktschnecken	Eisen-III- Phosphat	Naturen BIO Schneckenkorn 008016-00, 31.12.31 Sluxx HP 026683-, 31.12.2031 Ferramol Schneckenkorn 034496-00, 31.12.31 Ferrex 008201-, 31.12.31 Limex Ultra 00A905-, 31.12.31	Streuen zwischen die Kulturpflanzen / Köderverf.	Sluxx HP: SF252, SF258
Zierpflanzen	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Zinkphosphid	Ratron Gift-Linsen 025388-, 30.04.25	Auslegen, verdeckt, von Giftködern	SF252, SF531
Zierpflanzen	Schermaus	Zinkphosphid	Ratron Schermaus-Sticks 025389-, 30.04.25 Wühlmausköder WUELFEL 033366-, 31.12.27	Auslegen, verdeckt (in die Gänge oder in Köderstationen)	SF252
Zierpflanzen	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Blutmehl	Certosan 034267-, 31.03.2037 044267-, 31.03.37	spritzen, streichen, tauchen,	
Zierpflanzen,, Ziergehölze	Rotwild, Damwild, Sikawild, Biber	Quarzsand	Wöbra 043444-, 31.08.2025	streichen	SF 252

* ausgenommen Spiel- und Liegewiesen, dafür gibt es gesonderte Genehmigungen → Kategorie 11 (§ 17-Flächen)

Genehmigungen für Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, sind grundsätzlich hier zu finden:

https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/Flaechen_Allgemeinheit.html?nn=11031326

(www.bvl.de → Pflanzenschutzmittel → Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel → Zulassung von Pflanzenschutzmitteln → Zugelassene Pflanzenschutzmittel → Genehmigungen für Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind)