

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 10-2019, PSM-Zulassungsstand: 06.02.2020)

Wirkstoff(e)	IRAC (Resistenz-Gruppe)	§17- erlaubte PSM-Produkte (Beispiele)	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
Abamectin	6	Agrimec Pro, Vertimec Pro (nur an Eichen)	K,F	N, Xn, B1									X		
Abamectin + Pyrethrine	6; 3A	diverse Sprays (Bi 58, Fazilo, Compo Zierpflanzen-spray)	K,F	N, B1	x	x		x						x	
Acetamiprid	4A	Danjiri, Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat, Mospilan SG, Schädlingsfrei Careo Konz.	S	N, Xn, B4	x	x	x								
alpha-Cypermethrin	3A	Fastac Forst, Fastac Forst Profi (1x Anw. pro Jahr)	K,F	N, Xn, B3						x					
Azadirachtin (ausgenommen: Birne, Koniferen)	UN	NeemAzal-T/S , Lizetan AZ Schädlingsfrei, Etisso Schädlingsfrei	tS	Xn B4	x	x			x		x				y
Bacillus thuringiensis a) ssp. kurstaki St: ABTS-351/HD-1) b) ssp. aizawai GC91 c) ssp. aizawai ABTS-1857	11A	a) Dipel ES b) Turex c) Xentari,	F	Xi, B4								x	y		
Fenpyroximat	21A	Kiron	K	N, Xn, B4										x	
Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	-	Neudosan Neu ...	K	Xi, B4			x							x	
Flonicamid	9C	Teppeki	S	Xn, B2			x	y							
lambda-Cyhalothrin	3A	Karate Zeon, KUSTI	K,F	N, B4	y	y	y			x	y	x			
Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	-	Met52 Granulat gegen Dickmaulrüssler-Larven 007460-, 30.04.20	K	B3	DMR										

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



Wirkstoff(e)	IRAC (Resistenz-Gruppe)	§17- erlaubte PSM-Produkte (Beispiele)	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	Spinn-mil-ben	Netz-wan-zen
Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	-	Para Sommer, Austriebsspritzmittel	K	N, B4				X						X	
Rapsöl	-	Micula 043743-, 31.12.27	K	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.

Molluskizide und Rodentizide 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 Ferramol Schneckenkorn 034496-00, 31.12.31	Streuen zwischen die Kulturpflanzen / Köderverf.	
Zierpflanzen	Nacktschnecken	Metaldehyd	Schneckenlinsen 005323-, 31.10.20 Glanzit Schneckenkorn 033274-, 31.12.20	Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	
Zierpflanzen	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Zinkphosphid	Ratron Gift-Linsen 025388-, 30.04.22	Auslegen, verdeckt, von Giftködern	SF252, SF531
Zierpflanzen	Schermaus	Zinkphosphid	Ratron Schermaus-Sticks 025389-, 30.04.25 Wühlmausköder WUELFEL 033366-, 31.12.21	Auslegen, verdeckt (in die Gänge oder in Köderstationen)	SF252
Zierpflanzen	Schermaus, Maulwurf (Artenschutz! nur mit Ausnahmegenehmigung)	Calciumphosphid (T; N)	Polytanol, 005278-, 31.08.20	auslegen, verdeckt, mit Legeflinte oder Auslegegerät	XX008, SF509, SF510, SF511, SF512, SF513-1, SF514, SF515, SF517, ST3321
Rasen	Schermaus			8 g je 8-10 m Ganglänge	

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