

## Pflanzenschutzmittel im Anwendungsgebiet „Friedhof“ (= Kat. 3)

→ Wirkstoffe + PSM-Produktbeispiele, die in dieser Kategorie gemäß § 17 PflSchG für Flächen der Allgemeinheit erlaubt sind

### Fungizide

(Quelle: BVL 10-2019, PSM-Zulassungsstand: 04.02.2020)

Kultur/Objekt	Schadorg./ Zweckbest.	Wirkstoff	PSM-Produkte (Beispiele) Zul-Nr., Zul.-Ende; AF=Aufbrauchfrist	Anwendungstechnik	Auflage §17
Zierpflanzen	Pilzliche Blattflecken, Rostpilze, Echte Mehltaupilze, Schorf, Sternrußtau (Diplocarpon rosae), Monilinia laxa	Difenoconazol	SCORE, MAVITA 250 SC 024353-00, 31.12.20 Duaxo Rosen-Pilz Spray 006299-, 31.12.21 Duaxo Universal Pilzmittel 006300-00, 31.12.21	Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	VA267
Zierpflanzen	Echter Mehltaupilze, Rostpilze, Sternrußtau (Diplocarpon rosae),  Cylindrocladium buxicola	Tebuconazol	Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Folicur 005689-, 31.12.19; <b>AF=30.06.21</b>  Bayer Garten Rosen-Pilzfrei <b>Baymat</b> ; 007626-, 31.8.20	spritzen mit handgeführter Rückenspritze	VA267 <b>Baymat:</b> SF1891, SF251, SF252, SF255

### Insektizide (4. Spalte: K=Kontakt-; F=Fraß-; S=systemisches -; ts=teilsystemisches Mittel)

Eiche	Prozessionsspinner	Abamectin	K,F	Vertimec Pro, Agrimec Pro 007030-, 31.12.23	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	SF251, SF252
Nadelholz, Laubholz	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrütende Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	alpha-Cypermethrin	K,F	Fastac Forst, Fastac Forst Profi 024012-, 31.07.20	Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	SF252, XX002
Ziergehölze	Holzbrütende Borkenkäfer, rindenbrütende Borkenkäfer	lambda-Cyhalothrin	K,F	Karate Zeon, KUSTI 024675-, 31.12.22	streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzen-behandlung	SF252, SF263
Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	F	Dipel ES 024080-, 31.12.21	Spritzen (Anwendung mit Bodengeräten)	SF252, SF254, SF265



Kultur/Objekt	Schadorg./ Zweckbest.	Wirkstoff	PSM-Produkte (Beispiele)		Anwendungstechnik	Auflage §17
			Zul.-Nr., Zul.-Ende; AF=Aufbrauchfrist			
Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm GC-91	F	Turex 007638-, 30.04.20	Spritzen, mit Bodengeräten oder handgeführten Rückenspritzen	SF252, SF263
Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen, (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	F	Xentari 024426-, 30.04.20	Spritzen, mit Bodengeräten oder handgeführten Rückenspritzen	SF251, SF252
Zierpflanzen	Dickmaulrüssler	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	K	Met52 Granulat 007460-, 30.04.20	Streuen, anschließende Einarbeitung in den Boden, nur zur Befallsminderung	
Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen: Birne, Zierkoniferen)	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Azadirachtin	ts	NeemAzal-T/S 024436-, 31.12.23	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	SF252
Zierpflanzen	Saugende Insekten, Beißende Insekten, Schildläuse, Spinnmilben	Abamectin + Pyrethrine	K,F	COMPO Fazilo Garten-Spray, 006171-, 30.04.20	sprühen	VA267, XX001
Zierpflanzen	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Rapsöl	K	Micula 043743- , 31.12.27	spritzen, mit rücentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstützten Karrenspritzgerät	SF251, SF252
Zierpflanzen	Blattläuse, Spinnmilben	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	K	Neudosan Neu Blattlausfrei 024207-, 31.01.20	Spritzen mit handgeführtem Gerät	SF252, SF254, SF255
Zierpflanzen	Blattläuse	Acetamiprid	S	Mospilan SG, Danjiri 005655-, 28.02.21	Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder Karrenspritze	SF251, SF252, SF255

## Herbizide (Einsatz auf Kulturland)

Kultur/Objekt	Schadorg./ Zweckbest.	Wirkstoff	PSM-Produkte (Beispiele) Zul-Nr., Zul.-Ende; AF=Aufbrauchfrist	Anwendungstechnik	Auflage §17
Rasen	Moose	Eisen-II-sulfat	COMPO Floranid Rasendünger mit Moosvernichter 006275, 31.08.20	Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten	VA267
Rasen	Zweikeimblättrige Unkräuter	2,4-D + Dicamba	COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter 007821, 29.02.20	streuen	<b>NW 802</b> SF 252,
Rasen	Zweikeimblättrige Unkräuter	2,4-D + Dicamba	COM 503 15 H GR 027821, 31.12.20	streuen	<b>NW 802</b> SF 252,
Rasen - Nicht im Ansaatjahr	Zweikeimblättrige Unkräuter	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	DICOTEX 005747, 31.01.21	Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät	<b>NW802,</b> SF252, SF254, SF255
Rasen, zur Kulturvorbereitung vor Neuansaat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Glyphosat	Roundup PowerFlex 00649-00, 31.12.22	spritzen	SF252, SF254, SF255
Zierpflanzen	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Pelargonsäure	Finalsan Unkrautfrei 024645-, 31.08.21	Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	SF251, SF252
Ziergehölze	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Diflufenican + Iodosulfuron	Valdor Expert 007339-00, 31.12.27	spritzen, gezielt mit Handdruckspritze	SF251, SF252
Ziergehölze	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Flumioxazin	Nozomi, RA-50, Vorox F 024895-, 30.06.21	Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze	
Ziergehölze	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Flufenacet + Glyphosat + Metosulam	Bayer Garten Langzeit-Unkrautfrei Permaclean 006259-, 31.12.21	Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm	SF252, SF254, SF255, VA267
Ziergehölze Ab 1. Standjahr	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Propyzamid	Kerb-Streugranulat 044019, 31.12.19; <b>AF 30.06.21</b>	Streuen, manuell, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze	

## Herbizide mit zusätzlicher Genehmigungspflicht gemäß § 12(2) PflSchG (Einsatz auf Nichtkulturland wie z.B. Wege)

Kultur/Objekt	Schadorg./ Zweckbest.	Wirkstoff	PSM-Produkte (Beispiele) Zul.-Nr., Zul.-Ende; AF=Aufbrauchfrist	Anwendungstechnik	Auflage §17
Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, Algen, Moose	Pelargonsäure	Finalsan Unkrautfrei 024645-00, 31.08.21	Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät	SF 251 SF 252
Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pelargonsäure	KATOUN GOLD 008527-00, 31.8.21	Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät	<b>NW 800</b> SF 251 SF 252
Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, Algen, Moose	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus 006193-00, 31.12.20	Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät	
Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Flumioxazin	Nozomi, RA-50, Vorox F 024895-, 30.06.21	Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze	
Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Nichtkulturland ohne Holzgew.	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Diflufenican + Iodosulfuron	Valdor Flex, RA- X 007201-, 31.12.27	spritzen, gezielt mit Handdruckspritze	SF251, SF252

## Sonstiges (Molluskizide, Rodentizide, Wachstumsregler)

Zierpflanzen	Nacktschnecken	Eisen-III-phosphat	Naturem BIO Schneckenkorn 008016-00 Ferramol Schneckenkorn 034496-00	Streuen zwischen die Kulturpflanzen / Köderverf.	
Zierpflanzen	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Zinkphosphid	Ratron Gift-Linsen 025388-, 30.04.2022	Auslegen, verdeckt, von Giftködern	SF252, SF531
Rasen	Stauden	Prohexadion	Regalis Plus	Spritzen	

### Auszug aus der BVL-Liste für Flächen der Allgemeinheit – zusätzliche Kodes und Anwendungsbestimmungen

NW802	Keine Anwendung auf Funktionsflächen mit künstlichem Schichtaufbau des Oberbodens und oberflächennahem Drainagesystem (z. B. auf Sportplätzen, Greens und Abschlägen auf Golfplätzen), es sei denn abfließendes Drän- und Oberflächenwasser wird in Auffangsysteme mit ausreichender Kapazität und nicht unmittelbar in Gewässer abgeleitet.
NW800	Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.
SF251	Während der Behandlung und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages ist sicherzustellen, dass sich keine unbeteiligten Personen unmittelbar neben oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten.
SF252	Die Öffentlichkeit ist in geeigneter Weise (z. B. durch das Aufstellen von Warnschildern vor Ort während und bis mindestens 48 h nach der Anwendung) über den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu informieren.
SF254	Während der Anwendung ist sicherzustellen, dass sich außer dem Anwender keine weiteren Personen in einem Abstand von mindestens 3 m von der behandelten Fläche oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten.
SF255	Die behandelten Flächen sind für 48 h mit geeigneten Maßnahmen abzusperren.
SF263	Während der Behandlung und bis zum Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelags ist sicherzustellen, dass sich keine unbeteiligten Personen unmittelbar neben und in den zu behandelnden Kulturen aufhalten.
SF265	Die behandelten Flächen sind für 8 h mit geeigneten Maßnahmen abzusperren.
SF531	Bei der Entsorgung verbliebener Köder und bei der Reinigung von Köderstationen sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
VA267	Die Anwendung auf den Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, wird beschränkt auf die maximale Flächenleistung von 500 m <sup>2</sup> /d.
XX001	Während der Anwendung ist sicherzustellen, dass sich außer dem Anwender keine weiteren Personen in der Nähe der behandelten Kulturen aufhalten. Die behandelten Pflanzen sind für 24 h nach der Anwendung mit einem gut sichtbaren Warnschild zu kennzeichnen, das über die erfolgte Pflanzenschutzmittelanwendung informiert und eine Berührung der Pflanzen aufgrund der Pflanzenschutzmittelanwendung untersagt.
XX002	Während der Anwendung ist sicherzustellen, dass sich keine Personen unmittelbar an oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten.

Auf dem einzelnen Grab dürfen auch Pflanzenschutzmittel für den Haus- und Kleingarten eingesetzt werden (Anwendung durch nichtberufliche Anwender).