

Pflanzenschutzmittel (Wirkstoffe + PSM-Produktbeispiele) → erlaubt gemäß § 17 PflSchG für Flächen der Allgemeinheit im Anwendungsgebiet **„Sportplatz (Kat. 6)“** in der Kultur **„Rasen“**

Fungizide

(Quelle: BVL 5-2026, PSM-Zulassungsstand: Juni 2026)

| Kultur/ Objekt | Schadorg./ Zweckbest. | Wirkstoff Frac = Resistenzgruppe Wirk = Wirkung (s=systemisch, ts=teilsyst., K= Kontakt) | PSM-Produkte (Beispiele) A-Z Zulassungsnummer und Datum Zulassungsende (AF=Aufbrauchfrist) | Anwendungstechnik | Auflagen (§17) und Anwendungsbestimmungen (Auszug) |
|---|--|--|--|--|---|
| Rasen | Schneeschnitzel, Dollarflecken | Kaliumphosphonat Frac: 33 Wirk: s | Alginure Ascophos, Frutogard 007839-, 31.01.27 | 4-6 l/ha in mind. 400 l Wasser max. 4x, Abstand 7 - 14 Tage | NW802 SF251 SF252 SF275-21RA |
| Rasen | Schneeschnitzel, Dollarflecken | 12,5g/l Fluopyram, Frac: 7 Wirk: s 12,5 g/l Trifloxystrobin Frac: 11 Wirk: ts | Exteris Stressgard 028376-00, 30.06.27 | Spritzen 10 l/ha in 200-600 l/ha Wasser max. 2x, mind. 14-28 Tage | NW 606 (15m), NW 605-1 |
| Rasen | Schneeschnitzel, Schwarzbeinigkeit, Rost, Blattflecken, Anthracnose, Brown Patch | 500 g/kg Azoxystrobin Frac: 11 Wirk: ts | HERITAGE 026488-00, 31.05.28 | Spritzen 0,5 kg/ha in 800-1000 l Wasser max. 4x, mind. 14 Tage | NW 802 NW 607-01 (20m) SF 251 |
| Rasen | Schneeschnitzel Anthraknose Rotspitzigkeit | 125 g/l Fludioxinil Frac: 12 Wirk: K | Medallion TL 008105-00, 30.09.27 | Spritzen 3 l/ha in 125-500 l Wasser max. 4x, mind. 14 Tage | NW 802 NW 605-1 NW 606 |
| Rasen | Auflaufkrankheiten (zur Befallsminderung) | 100g/kg Pythium oligandrum M1 Frac: - Wirk: K | Polyversum 028470-00, 28.02.39 | 0,125 kg/ha Saatgutbehandlung max. 1x | |
| Rasen | Dollarflecken Schneeschnitzel | 100 g/l Mefentrifluconazole Frac: G1 (3) Wirk: s | Revystar 00A275-00/02-002, 20.03.30 | 1,5 l/ha in 400-600 l/ha Wasser max. 2x, mind. 28 Tag(e) | NW605-1 NW606 (5m) NW802 SF251 SF252 SF275-21RA VA263-1 (keine Rückenspritze) |
| Rasen in etablierten Beständen | Dollarflecken Schneeschnitzel | 267 g/kg Boscalid Frac: 7 Wirk: s 67 g/kg Pyraclostrobin Frac:11 Wirk: ts | Signum 025483-00, 15.09.26 | Spritzen 1,5 kg/ha in max.1000 l Wasser max. 2x, mind. 14 Tage | NW 605 NW 606 XX005 |

| | | | | | |
|-------|--|---|---|--|--------------------------------|
| Rasen | Pilzl. Blattflecken | 250 g/l Tebuconazol Frac: 3 Wirk: s | TEBU 25 00A352-, 15.08.27 | spritzen, 1 l/ha, max. 1x | SF 251, SF 252 SF276-RA |
| Rasen | Schneesimmel, Dollarflecken, Rhizoctonia, Typhula-Fäule, Anthraknose, Blattfleckenkrankheit, Fusarium, Leptosphaerulina australis, Curvularia, Bipolaris | 941 g/kg Cerevisane Frac: - Wirk: K | ROMEO 00A144-00/02-003, 23.04.2031 | 0,75 kg/ha in 500-1000l Wasser max.25x, alle 7 Tage | SF 251 SF 252 |
| Rasen | Dollarflecken-Krankheit Echte Mehltupilze | 130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24 Frac: BM02 Wirk: K | TAEGRO 00A461-00/04-003, 01.06.2033 | Spritzen 0,37 kg/ha in 500-1.000 l/ha Wasser max. 10x alle 7 Tage | SF 251 SF 252 |
| Rasen | Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae) Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa) Fusarium-Arten Gräser-Anthraknose (Colletotrichum graminicola) Typhula-Fäule (Typhula incarnata) | 325,6 g/l Hefen – Saccharomyces Frac: BM02 Wirk: | UPSIDE 00A891-00/01-017, 20.05.2035 | Spritzen 6 l/ha in 600 bis 800 l/ha Wasser Max. 8x Alle 7 Tage | SF245-02, SF252, SF258-1 |
| Rasen | Schneesimmel, Dollarflecken-Krankheit | 320 g/l Prothioconazol Frac: 3 Wirk: s | Vertenzo 00B531-00, 31.03.28 | Spritzen, 0,6 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2x | SF275-7RA |

Herbizide

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|---------------------------------|
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Zweikeimblättrige Unkräuter | 2,4-D + Dicamba | Compo Floranid Rasendünger Plus Unkrautvernichter 027821, 31.12.27 | Streuen 300 kg/ha 1 Anw. | NW 802 SF252 SF259 |
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Zweikeimblättrige Unkräuter | 2,4-D + Dicamba | Substral Rasendünger mit Unkrautvernichter 060122, 31.12.26 | Streuen 20 g/m ² 1 Anw. | NW 802 SF252, 259 |



| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Zweikeimblättrige Unkräuter | Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA | HAKSAR Ultra 260 EW 008675, 15.08.27 | spritzen; 3,5 l/ha in 200-500 l Wasser 1 Anw. | NW 802 , NW 605-1, NW 606(10 m), VA263 SF2251, 252 SF276-28RA, SF278-2RA |
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Zweikeimblättrige Unkräuter | 2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P | DICOTEX , CELAFLO RASEN- UNKRAUTFREI WEEDEX, ETISSO Rasen Unkraut-frei perfekt 005747-, 15.08.27 | Einzelflächen spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät ; 100 ml in 10 l Wasser/100 m ² 1 Anw. | NW 802 SF252, SF254, SF255 , |
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Zweikeimblättrige Unkräuter (ausgen: Spitz- Wegerich, Wiesen-Löwenzahn, Gemeine Braunelle) | 480g/l Dicamba | BANVEL 480 S 00A076-00, 31.12.26 | Spritzen 0,375 l/ha in 200-400l Wasser/ha; 1 Anw. | SF251 SF252 |
| Rasen | <u>Einjährige</u> zweikeimblättrige Unkräuter | 2,45 g/l Florasulam + 98 g/l Fluroxypyr | Overtake 00B213-00/00-002, 15.02.28 | Spritzen 2 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha 1 Anw. | SF251 SF252 NT103-1 (90% auf 20 m oder Rückenspritze) NW609-2 (5m oder Rückenspritze) |
| Rasen (nicht im Ansaatjahr) | Moose | Eisen-II-Sulfat | COMPO Floranid Rasendünger mit Moosvernichter 006275, 31.08.27 | Streuen, 30 g/m ² 2 Anw. (Abstand 40 Tage) | NW 801 |
| im begründeten Einzelfall: Rasen, vor Neuansaat | Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter | 360 g/l Glyphosat | Dominator 480 TF u.a. 026923- 15.12.26 | Spritzen (nur als Teilflächenbe- handlung möglich!); 4l/ha in 100-500l/ha Wasser 1 Anw. (gilt für alle Zul.-Nr.) | SF 251, 252, 245-02 NICHT in WSG, NaturschutzG., FFH- Gebieten ...! |
| | | 540 g/l Glyphosat | Credit Xtreme 00A370-00-, 15.12.2026 | Spritzen (nur als Teilflächenbe- handlung möglich!); 3,33 l/ha in 100-400 l Wasser 1 Anw. | SF 251, 252, NICHT in WSG, NaturschutzG., FFH- Gebieten ...! |

Insektizide

| | | | | | |
|-------|-----------|----------------------------|---|---|---|
| Rasen | Erdräupen | 100 g/l Lambda-Cyhalothrin | Karate Zeon, KUSTI 024675-00, 30.09.26 N, Xn, B4 | spritzen 0,075 l/ha in 400-600l Wasser max.2x, mind. 10 Tage | NW 802 NW 607-1 NT 108 SF 251, SF 252 |
|-------|-----------|----------------------------|---|---|---|

Wachstumshemmer

| | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|---------------------------------|
| Rasen | Einjähriges Rispengras zur Verminderung der Blühneigung Stauchen | 84,8 g/l Prohexadion | Regalis Plus 007727-00, 31.05.27 Xi, B4 | spritzen 0,75 – 1,5 kg/ha in 300-600 l Wasser max. 4x max. Mittel/Jahr: 3 kg/ha | NW 802 SF252 SF251 |
| Rasen | Halmverkürzung | 103,5 g/l Trinexapac | PRIMO MAXX II 008361-00/02-002, 15.12.2026 | spritzen 2,4 l in 300-1000l Wasser max. 4x, 7-14 Tage | NW 802 |

Wichtige zusätzliche Codes und Anwendungsbestimmungen (Auszug aus der BVL-Liste für Flächen der Allgemeinheit und den PSM-Anwendungsbestimmungen)

| | |
|--------------------|--|
| NW605-1 NW607-1 | "... Verlustmindernde Geräte ..." → Abstände zu Oberflächengewässern, je nach PSM und Anwendung: z.B. NW 605-01: z.B. 50% 5m, 75% 1m, 90% 1m NW 607-1: z.B. 50% 10m, 75 % 5m, 90 % 5m |
| NW606 | Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - eingehalten wird. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden. <i>Je nach Produkt z.B. 5 m (Revystar)</i> |
| NW609-2 | Auszug: Abstand 5 m zu Oberflächengewässer oder verlustmindernde Geräte. |
| NW701 | Siehe dort ... „Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern bewachsener Randstreifen ... Mindestbreite von 10 m ...“. |
| NW801 | Drän- und Oberflächenwasser von behandelten Funktionsflächen (Greens und Abschläge) sind in Auffangsysteme mit ausreichender Kapazität und nicht unmittelbar in Gewässer abzuleiten. |
| 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. |
| NT103-1 | Auszug: wenn kein ausreichender Anteil an Kleinstrukturen: 90% verlustmindernde Technik auf 20 m oder Rückenspritze. |
| NT108 | Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauffolgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, ... |

| | |
|------------|--|
| SF243 | Nutzung behandelte Rasenfläche als Spiel- und Liegewiese erst nach dem nächsten Schnitt. |
| SF245-01 | Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. |
| SF 245-02 | Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden. |
| 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. |
| SF275-21RA | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 21 Tagen nach der Anwendung in Rasen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF258-1 | Es ist sicherzustellen, dass sich während der Anwendung, bis zur nächsten Bewässerung und anschließendem Abtrocknen keine unbeteiligten Personen unmittelbar neben oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten. |
| SF276-RA | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung auf Rasen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-28RA | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Rasen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF278-2RA | Es ist sicherzustellen, dass die Arbeitszeit in den behandelten Kulturen innerhalb von 2 Tagen nach der Anwendung in Rasen auf maximal 2 Stunden täglich begrenzt ist. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe zu tragen. |
| SF258-1 | |
| SF259 | Es ist sicherzustellen, dass sich während der Anwendung, bis zur nächsten Bewässerung und anschließendem Abtrocknen keine unbeteiligten Personen auf der zu behandelnden Fläche aufhalten. |
| VA263 | Keine Anwendung des Pflanzenschutzmittels mit handgeführten Geräten. |
| VA263-1 | Keine Anwendung des Pflanzenschutzmittels mit handgeführten Geräten im Freiland. |
| XX002 | Während der Anwendung ist sicherzustellen, dass sich keine Personen unmittelbar an oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten. |
| XX005 | Es ist dafür Sorge zu tragen, dass unbeteiligte Dritte bei der Ausbringung/Handhabung des Pflanzenschutzmittels nicht exponiert werden. |

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)