

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau & Forst - Stand: Dezember 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Baumschulgehölz- pflanzen Freiland	Blattläuse	Insektizid	Afinto® ²	500 g/kg Flonicamid	bei Befallsbeginn ab BBCH 10	0,16 kg/ha in 500 bis 2000 l/ha Wasser	Artikel 51	2	(N)	31.08.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Blattläuse	Insektizid	Afinto® ²	500 g/kg Flonicamid	bei Befallsbeginn ab BBCH 15	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,08 kg/ha in 600 l/ha Wasser; Pflanzengröße 50 cm bis 125 cm: 0,12 kg/ha in 900 l Wasser; Pflanzengröße > 125 cm: 0,16 kg/ha in 1200 l Wasser	Artikel 51	3	(N)	31.08.2024	
Zierpflanzen Freiland ausgenommen Baumschulgehölz- pflanzen	Blattläuse	Insektizid	Afinto® ²	500 g/kg Flonicamid	bei Befallsbeginn ab BBCH 10	0,16 kg/ha in 500 bis 2000 l/ha Wasser	Artikel 51	2	(N)	31.08.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltapilze, Rostpilze	Fungizid	Askon®	200 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol	ab BBCH 12 - BBCH 91 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha in 500 -1000 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2025	
Zierpflanzen im Freiland (ausgenommen Baumschulgehölze)	Pilzliche Blattfleckererreger Echte Mehltapilze, Rostpilze	Fungizid	Askon®	200 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol	ab BBCH 40 - BBCH 91 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha in 500 -1500 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2025	
Baumschulgehölze im Freiland	Pilzliche Blattfleckererreger Echte Mehltapilze, Rostpilze	Fungizid	Askon®	200 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol	ab BBCH 19 - BBCH 91 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha in 200 -1000 l Wasser/ha	Artikel 51	1	(N)	31.12.2025	
Zierpflanzen	Verbesserung der Belagsqualität und der Aufnahme von Wirkstoffen und der Verringerung von Spritzflecken	Zusatz- stoff	Assist M36®	800 g/l Rapsölmethylester	Mischungen mit Fungiziden, Herbiziden, Wachstums- regulatoren und B1- eingestuften Insektiziden (z.B. Vertimec Pro, Mainspring und Minecto one) im Gewächshaus	2,5 l/ha; 250 ml /100 l Wasser, 0,25%	Zusatz- stoff nach §42		(N)	08.09.2032	
Zierpflanzen im Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen	Wachstums- regulator in Poinsettien	Wuchs- regulator	Bonzi®	4 g/l Paclobutrazol	BBCH 12-61	2,5 l/ha in 1000 -2000 l Wasser/ha		10	(N)	31.05.2024	
Zierpflanzen im Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen	Wachstums- regulator in Beet- und Topfpflanzen ausgenommen Poinsettien	Wuchs- regulator	Bonzi®	4 g/l Paclobutrazol	BBCH 12-61	8,0 l/ha in 1000 -2000 l Wasser/ha		10	(N)	31.05.2024	
Sommerblumen, Stauden	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	30.04.2024	
Sonnenblume	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Im Voraufbau der Kultur	5,0 l/ha		1	keine (F)	30.04.2024	
Stiefmütterchen, Garten-	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	0,5 ml/m ² in 20 bis 40 ml/m ² Wasser	Artikel 51	1	(N)	30.04.2024	
Ziergehölze	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Vor dem Austrieb (Frühjahr)	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	30.04.2024	
Zierpflanzen	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	30.04.2024	
Zierpflanzen (Stellflächen)	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Vor dem Aufstellen, BBCH 00 bis 09 der Ungräser/Unkräuter	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	30.04.2024	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau & Forst - Stand: Dezember 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Zierpflanzen	Verbesserung der Belagsqualität und der Aufnahme von Wirkstoffen und der Verringerung von Spritzflecken	Zusatzstoff	Elasto G5*	700 g/l Copolymer des Glykol/Kokosfettsäure/Phthalat-säureanhydrid	Mischungen mit Fungiziden (z.B. Taegro) Herbiziden, Wachstumsregulatoren und Düngern	2,5 l/ha; 250 ml /100 l Wasser, 0,25%	Zusatzstoff nach §42		(N)	14.07.2029	Fibl - gelistet
Rosen (Gewächshaus)	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Fungizid	FytoSave*¹	12,5 g/l COS-OGA	Vorbeugend auf befallsfreie Bestände zur Aktivierung der Abwehrkräfte; BBCH 13-89	5 l/ha in 500 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	12	(N)	22.04.2031	Fibl - gelistet
Rosen (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Fungizid	FytoSave*¹	12,5 g/l COS-OGA	Vorbeugend auf befallsfreie Bestände zur Aktivierung der Abwehrkräfte	5 l/ha in 500 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	12	(N)	22.04.2031	Fibl - gelistet
Zierpflanzen (Gewächshaus)	Echte Mehltaupilze	Fungizid	FytoSave*¹	12,5 g/l COS-OGA	Vorbeugend auf befallsfreie Bestände zur Aktivierung der Abwehrkräfte	5 l/ha in 400 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	8	(N)	22.04.2031	Fibl - gelistet
Zierpflanzen (Freiland)	Echte Mehltaupilze	Fungizid	FytoSave*¹	12,5 g/l COS-OGA	Vorbeugend auf befallsfreie Bestände zur Aktivierung der Abwehrkräfte	5 l/ha in 400 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	8	(N)	22.04.2031	Fibl - gelistet
Zierpflanzen (Freiland)	Echte Mehltaupilze	Fungizid	Dynali*	60 g/l Difenoconazol + 30 g/l Cyflufenamid	Bei Befallsbeginn ab BBCH 51- BBCH 91 ab 50% Bodenbedeckung	0,8 l /ha	Artikel 51	1	(N)	31.03.2025	Verlängerung erwartet
Zierpflanzen (Freiland)	Echte Mehltaupilze, Cercospora - Arten, Gloeosporium, Rost, <i>Pseudomonas syringae</i>	Fungizid	Coprantol™ Duo	235,3 g/kg Kupferoxychlorid 215 g/kg Kupferhydroxid	Bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,7 kg/ha in mind. 600 l Wasser/ha		4	(N)	31.03.2024	Fibl - gelistet
Zierpflanzen (Freiland)	<i>Botrytis cinerea</i>	Fungizid	Geoxe	500g/kg Fludioxonil	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome BBCH 17-69	0,45 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	15.06.2026	
Zierpflanzen (GWH)	<i>Botrytis cinerea</i>	Fungizid	Geoxe	500g/kg Fludioxonil	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome BBCH 17-67	0,45 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	15.06.2026	
Laub- und Nadelholz	Blattfressende Käfer nadelfressende Käfer, ausgenommen Maikäfer	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsf lächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Blattläuse	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsf lächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsf lächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Holzbrütende Borkenkäfer (Ausnahme: Xylosandrus)	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen nach Befallsbeginn		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen vor dem Ausfliegen der Käfer		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer, Imago	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Freiland, Fangholzhaufen	0,4% spritzen , bei festgestellter Gefährdung	Artikel 51	1	(N)	30.06.2024	
Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	nach Befallsbeginn spritzen mit Zangen - oder Gabeldüse	Pflanzengröße bis 60 cm: 0,5 % Wasseraufwand: Pflanzengröße bis 60 cm: von 25 bis 40 l pro 1000 Pflanzen		1	(N)	30.06.2024	
Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	vor dem Pflanzen, zum Schutz im Pflanzjahr	0,5% , Tauchen		1	(N)	30.06.2024	
Laub- und Nadelholz	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer (Ausnahme Xylosandrus)	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Freiland, liegendes Holz	0,2% bei festgestellter Gefährdung		1	(N)	30.06.2024	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau & Forst - Stand: Dezember 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Ziergehölze	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer	Insektizid	Karate® Zeon	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Bei festgestellter Gefährdung. Im Streichverfahren zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	0,075 l/ha in 38 l Wasser/ha	Artikel 51, §17	1	(N)	31.03.2024	für öffentliche Flächen der Kategorien 1,3,4,9, 14
Ziergehölze	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer	Insektizid	Karate® Zeon	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Vor dem Ausfliegen der Käfer. Im Streichverfahren zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung -	0,075 l/ha in 19 l Wasser/ha	Artikel 51, §17	1	(N)	31.03.2024	für öffentliche Flächen der Kategorien 1,3,4,9, 14
Zierpflanzen Freiland	Zikaden	Insektizid	Karate® Zeon	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome ab BBCH13	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,075 l/ha in mind. 600 l Wasser/ha		2	(N)	31.03.2024	
Zierpflanzen Freiland	Freifressende Schmetterlingsraupen	Insektizid	Karate® Zeon	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome ab BBCH13	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,075 l/ha in mind. 600 l Wasser/ha		2	(N)	31.03.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Freifressende Schmetterlingsraupen, Larvenstadium L1	Insektizid	Karate® Zeon	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab BBCH 13, ab L1 Stadium	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,075 l/ha in mind. 600 l Wasser/ha		2	(N)	31.03.2024	
Zierpflanzen im Freiland	Thripse, Minierfliegen, Schmetterlingsraupen	Insektizid	Mainspring®	400 g/kg Cyantraniliprole	Bei Befall ab BBCH 12-91	0,15 kg/ha in 500 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	14.09.2027	
Zierpflanzen im Gewächshaus	Thripse, Minierfliegen, Schmetterlingsraupen, Weiße Fliege (Bemisia)	Insektizid	Mainspring®	400 g/kg Cyantraniliprole	Bei Befall ab BBCH 12-91	0,15 kg/ha in 500 - 2000 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	14.09.2027	
Zierpflanzen Gewächshaus - Kulturverfahren auf versiegelten Flächen	Eulenarten, Minierfliegen und Kalifornischer Blütenthrips	Insektizid	Mainspring®	400 g/kg Cyantraniliprole	Bei Befall ab BBCH 12-91	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,05 kg/ha in 500 l Wasser/ha Pflanzengröße 50-125 cm: 0,15 kg/ha in 1500 l Wasser/ha Pflanzengröße > 125 cm: 0,25 kg/ha in 2000 l Wasser/ha		4	(N)	14.09.2027	
Baumschulgehölzpflanzen	Nematoden im Freiland	Nematizid	Nemathorin 10 G	100 g/kg Fosthiazate	unmittelbar vor dem Pflanzen breitflächig streuen, sofortige Einarbeitung in 10-15 cm Bodentiefe	30 kg/ha	Artikel 51	1	(N)	31.10.2024	
Zierpflanzen Rosen	Nematoden im Freiland	Nematizid	Nemathorin 10 G	100 g/kg Fosthiazate	unmittelbar vor dem Pflanzen breitflächig streuen, sofortige Einarbeitung in 10-15 cm Bodentiefe	30 kg/ha	Artikel 51	1	(N)	31.10.2024	
Zierpflanzen Freiland	Pilzliche Blattfleckererreger, Echter Mehltau Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.06.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckererreger Gewächshaus	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.06.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze Gewächshaus	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,48 l/ha; 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha; über 125 cm: 0,96 l/ha		2	(N)	30.06.2024	
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Puccinia-Arten, Rotspitzigkeit (Laetisaria fuciformis), Rhizoctonia spp.	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome	1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha im Abstand von 8 -14 Tagen	Artikel 51	2	(N)	30.06.2024	
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Schneeschnitz	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	bei Infektionsgefahr	1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha im Abstand von 8 -14 Tagen	Artikel 51	2	(N)	30.06.2024	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau & Forst - Stand: Dezember 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,48 l/ha; 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha; über 125 cm: 0,96 l/ha;		1	(N)	30.06.2024	
Zierpflanzen im Freiland	Pflanzenwachstums- regulator	Wuchs- regulator	Primo maxx® II	103,5 g/l Trinexapac	bis BBCH 39 (vor Blütenbildung)	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,4 l/ha in 1000 l/ha Wasser	Artikel 51	2	N	15.12.2025	Vertrieb durch ICL
Zierpflanzen im Gewächshaus	Pflanzenwachstums- regulator	Wuchs- regulator	Primo maxx® II	103,5 g/l Trinexapac	bis BBCH 39 (vor Blütenbildung)	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,4 l/ha in 1000 l/ha Wasser	Artikel 51	2	N	15.12.2025	Vertrieb durch ICL
Zierpflanzen Freiland	Falsche MehltauPilze	Fungizid	Revus®	250 g/l Mandiproamid	ab BBCH 19 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthin-weis	Pflanzengröße bis 50 cm in 300-600 l Wasser/ha: 0,6 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.12.2024	
Zierpflanzen Gewächshaus	Falsche MehltauPilze	Fungizid	Revus®	250 g/l Mandiproamid	ab BBCH 19 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthin-weis	Pflanzengröße bis 50 cm in 300-600 l Wasser/ha: 0,6 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.12.2024	
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	Artikel 51	1	(N)	31.12.2024	Vertrieb durch ADAMA
Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererger Gewächshaus	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,4 l/ha 50-125 cm: 0,6 l/ha über 125 cm: 0,8 l/ha	Artikel 51	3	(N)	31.12.2024	Vertrieb durch ADAMA
Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Freiland	Echte MehltauPilze Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	Artikel 51	1	(N)	31.12.2024	Vertrieb durch ADAMA
Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Gewächshaus	Echte MehltauPilze Gewächshaus	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,4 l/ha; 50-125 cm: 0,6 l/ha; ab 125 cm: 0,8 l/ha;	Artikel 51	3	(N)	31.12.2024	Vertrieb durch ADAMA
Zierpflanzen: Freiland (ausgenommen: Bellis- Arten, Pelargonium- Arten, Fuchsia-Arten, Exacum-Arten, Impatiens- Arten, Usambaraveilchen)	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	ab BBCH 40	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha, nicht unter 5°C	Artikel 51	1	keine (F)	31.12.2026	
Zierpflanzen: Gewächshaus (ausgenommen: Bellis- Arten, Pelargonium- Arten, Fuchsia-Arten, Exacum-Arten, Impatiens- Arten, Usambaraveilchen)	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten, Rhizoctonia solani Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	BBCH 17-67 im Abstand von 8- 14 Tagen	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha, nicht unter 5°C	Artikel 51	2	keine (F)	31.12.2026	
Baumschulgehölz- pflanzen im Freiland	Pilzliche Blattflecken	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 kg/ha in 500 - 800 l Wasser/ha bei Pflanzen > 50 cm	Artikel 51	2	(N)	31.12.2026	
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Schneeschnitz	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha in 200-400 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2026	
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Rhizoctonia spp.	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 kg/ha in 200-400 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2026	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau & Forst - Stand: Dezember 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Eiche - Forst Sämlinge und Jungpflanzen	Echter Mehltau	Fungizid	Thiovit® Jet	800 g/kg Netzschwefel	nach dem Austrieb: Frühjahr bis Sommer, nicht unter 5°C	Pflanzengröße: bis 50 cm: 2,5 kg/ha 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha über 125 cm: 5 kg/ha		3	(N)	31.12.2024	Fibl - gelistet
Zierpflanzen Freiland	Echter Mehltau	Fungizid	Thiovit® Jet	800 g/kg Netzschwefel	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße: bis 50 cm: 2,5 kg/ha 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha über 125 cm: 5 kg/ha		15	(N)	31.12.2024	Fibl - gelistet
Zierpflanzen Freiland	Echte Mehltapilze, Botrytis-Arten	Fungizid	Taegro®	Bacillus amyloliquefacines 130 g/kg	Bei Infektionsgefahr BBCH 10-89	0,370 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	10	(N)	01.06.2033	Fibl - gelistet
Zierpflanzen unter Glas	Echte Mehltapilze, Botrytis-Arten	Fungizid	Taegro®	Bacillus amyloliquefacines 130 g/kg	Bei Infektionsgefahr BBCH 10-89	0,370 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	12	(N)	01.06.2033	Fibl - gelistet
Rasen (Golf, Sportrasen, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind)	Dollarflecken, Echte Mehltapilze	Fungizid	Taegro®	Bacillus amyloliquefacines 130 g/kg	Bei Infektionsgefahr	0,370 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	10	(N)	01.06.2033	Fibl - gelistet
Rosen im Freiland	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	100 g/l Penconazol	BBCH 19-69	0,5 l/ha in 500 -1600 l Wasser/ha	Artikel 51	1	N	31.12.2026	
Schnittrosen im Gewächshaus	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	100 g/l Penconazol	BBCH 11-69	0,75 l/ha in 500 -1500 l Wasser/ha	Artikel 51	4	N	31.12.2026	
Zierpflanzen im Freiland (ausgenommen Rosen)	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	100 g/l Penconazol	BBCH 15-69	0,5 l/ha in 500 -1600 l Wasser/ha	Artikel 51	1	N	31.12.2026	
Zierpflanzen im Gewächshaus (ausgenommen Rosen)	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	100 g/l Penconazol	BBCH 15-69	0,5 l/ha in 500 -1600 l Wasser/ha	Artikel 51	1	N	31.12.2026	
Ziergehölze ab Pflanzjahr im Haus- und Kleingarten	zweikeimblättrige Unkräuter, einkeimblättrige Unkräuter im Haus- und Kleingarten	Herbizid	Touchdown Quattro 025079- 00/00- 009	360 g/l Glyphosate	Nachauflauf der Unkräuter mit Spritzschirm	0,5 ml/m ² in 40 ml/m ² Wasser		1	(N)	31.12.2026	nur Haus - und Kleingarten
Zierpflanzen Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen	Thripse (Larvenstadium L1- L4), Weiße Fliegen, Weichhautmilben, Spinnmilben, Minierfliegen	Insektizid	Vertimec® PRO	18 g/l Abamectin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,6 l/ha; 50 bis 125 cm: 0,9 l/ha; über 125 cm: 1,2 l/ha;		5	(N)	31.12.2023	Abverkauf bis 30.6.2024

Artikel 51 Genehmigung nach Artikel 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.

§17: Genehmigung auf Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind

©1 Registriertes Warenzeichen der Fytofend SA, FytoSave wird unter Lizenz von Syngenta Agro vertrieben

©2 Registriertes Warenzeichen der ISK Biosciences Europe N.V.; Afinto wird von Syngenta Agro vertrieben

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta-Verkaufware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. **Stand: Dezember 2023**

Wichtiger Hinweis zu allen nach Artikel 51 genehmigten Anwendungsgebieten:

Bei der Anwendung des Mittels in genehmigten Anwendungsgebieten ist zu beachten, dass die Prüfung der Wirksamkeit des Mittels in dem genehmigten Anwendungsgebiet und möglicher Schaden an Kulturpflanzen grundsätzlich nicht Gegenstand des Genehmigungsverfahrens der deutschen Zulassungsbehörde und daher nicht ausreichend getestet und geprüft ist. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen somit nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers, sondern ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit des Mittels ist daher vom Anwender vor der Ausbringung des Mittels ausreichend zu prüfen.

Eine Liste der zusätzlich genehmigten Anwendungsgebiete sowie weitere Informationen können über das **Syngenta BeratungsCenter 0800/3240275 (gebührenfrei)** bzw. **www.syngenta.de** angefordert werden.

Informationen zum Einsatz und zur Anwendung unserer Produkte nach Genehmigungen §18a PflSchG finden oder erhalten Sie:

- beim **BeratungsCenter Tel. 0800/3240275 (gebührenfrei)**

- im Internet: **www.bvl.bund.de, www.syngenta.de**

- beim **Amtlichen Dienst**