

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckenerreger,	Fungizid	Askon®	200 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol	ab BBCH 19 - BBCH 59 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2021	
Zierpflanzen im Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen	Pflanzenwachstums- regulator in Beet- und Topfpflanzen	Wuchs- regulator	Bonzi®	4 g/l Paclobutrazol	BBCH 12-61	2,5 l/ha in 1000 -2000 l Wasser/ha		10	(N)	31.05.2022	
Zierpflanzen im Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen	Pflanzenwachstums- 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)	31.05.2022	
Rasen (Zier- und Sportrasen)	Zweikeimblättrige Unkräuter	Herbizid	Banvel® M	30 g/l Dicamba + 340 g/l MCPA	Während der Vegetationsperiode (April bis September), nicht im Ansaatjahr.	6 l/ha in 1000 l Wasser/ha (Spritzanwendung). Bei Gießanwendung 10fache Wassermenge verwenden.		2	28	31.12.2017	
Sommerblumen, Stauden	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	29.02.2016	
Sonnenblume	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Im Voraufbau der Kultur	5,0 l/ha		1	keine (F)	29.02.2016	
Stiefmütterchen, Garten-	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	0,5 ml/m² in 20 bis 40 ml/m² Wasser	Artikel 51	1	(N)	29.02.2016	
Ziergehölze	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Vor dem Austrieb (Frühjahr)	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	29.02.2016	
Zierpflanzen	Ungräser, Unkräuter	Herbizid	Boxer®	800 g/l Prosulfocarb	Nach dem Pflanzen	5,0 l/ha	Artikel 51	1	(N)	29.02.2016	
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)	29.02.2016	
Zierpflanzen (Gewächshaus)	Pythium-Arten, Phytophthora-Arten	Fungizid	Fongamil® Gold	465 g/l Metalaxyl -M	Anzucht- und Topferdebehandlung, gießen und Untermischen der behandelten Erde kurz vor der Verwendung	25 ml/m³ in 5-10 l Wasser/m³		1	(N)	31.12.2015	
Zierpflanzen (Gewächshaus)	Pythium-Arten, Phytophthora-Arten	Fungizid	Fongamil® Gold	465 g/l Metalaxyl -M	Bei Befallsgefahr nach dem Topfen. Gießen der bepflanzten Töpfe. 50-100 ml Flüssigkeit/Topf bei 10- 14 cm Durchmesser und 50 ml Flüssigkeit/Topf bei weniger als 9 cm	0,013 %		1	(N)	31.12.2015	
Baumschulgehölz- pflanzen, Ziergehölze	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe), Gemeine Quecke	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P- buthyl	ab Pflanzjahr, ab dem Austrieb; BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha. Applikation nur mit Bodengeräten.		1	N	31.12.2022	
Forst (Laub- und Nadelholz auf Kahlflächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs)	gegen einjährige einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke (ausgenommen einjähriges Rispengras)	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P- buthyl	vor der Beerenblüte, BBCH 12-14 der Zielorganismen	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha nur mit Bodengeräten	Artikel 51	1	N	31.12.2022	
Forst (Kämme und Forstpflanzgärten)	gegen einjährige einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke (ausgenommen einjähriges Rispengras)	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P- buthyl	vor der Beerenblüte, BBCH 12-14 der Zielorganismen	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha nur mit Bodengeräten	Artikel 51	1	N	31.12.2022	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Forst (auf Jungwuchsflächen)	gegen einjährige einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke (ausgenommen einjähriges Rispengras)	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P-buthyl	vor der Beerenblüte, BBCH 12-14 der Zielorganismen	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha nur mit Bodengeräten	Artikel 51	1	N	31.12.2022	
Laub- und Nadelholz	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe), Gemeine Quecke	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P-buthyl	Nach dem Pflanzen und nach dem Auflaufen der Ungräser; BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		1	N	31.12.2022	
Sonnenblume	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe), Ausfallgetreide	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P-buthyl	Nach dem Auflaufen; BBCH 12 bis 21 der Ungräser	1 l/ha		1	keine (F)	31.12.2022	
Baumschulgehölzpflanzen in Baumschulverschulbeeten	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe), Gemeine Quecke	Herbizid	Fusilade® Max	126 g/l Fluazifop-P-buthyl	Nach dem Pflanzen; BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		1	N	31.12.2022	
Laub- und Nadelholz	Blattfressende Käfer nadelnressende Käfer, ausgenommen Maikäfer	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2018	
Laub- und Nadelholz	Blattläuse	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2018	
Laub- und Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	Insektizid	Karate® Forst flüssig	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst nur mit Bodengeräten	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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)	31.12.2018	
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	1	N	31.12.2022	
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	1	N	31.12.2022	
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	31.12.2022	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
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	31.12.2022	
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	31.12.2022	
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)	31.12.2015	
Zierpflanzen Freiland	Blattfleckenerreger Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Spritzen mit Hochdruckspritze (mit Spritzpistole) und handgeführter Spritze/Geräten	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel - und Liegewiesen)
Zierpflanzen Freiland	Echter Mehltau Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Spritzen mit Hochdruckspritze (mit Spritzpistole) und handgeführter Spritze/Geräten	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel - und Liegewiesen)
Zierpflanzen Freiland	Pilzliche Blattfleckenerreger, 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)	31.12.2020	
Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckenerreger 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)	31.12.2020	
Zierpflanzen Freiland	Blattfleckenerreger, Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße: bis 50 cm: 1 l/ha	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel - und Liegewiesen). Teilflächen im Arboretum: bis 100 m² Gesamtfläche.
Zierpflanzen Gewächshaus	Blattfleckenerreger, Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße: bis 50 cm: 1 l/ha	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel - und Liegewiesen)
Zierpflanzen Gewächshaus	BlattfleckenerregerGewächshaus,	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße: bis 50 cm: 1 l/ha	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit: Flächen für die Allgemeinheit, öffentlich zugängliche Gewächshäuser
Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze Gewächshaus,	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	BBCH 13-91, bei Befallsgefahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,48 l/ha; 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha; über 125 cm: 0,96 l/ha;	§17	2	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit: Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (innen)
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)	31.12.2020	
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze Freiland	Fungizid	Ortiva®	250 g/l Azoxystrobin	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Spritzen mit Hochdruckspritze (mit Spritzpistole) und handgeführter Spritze/Geräten	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,48 l/ha; 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha; über 125 cm: 0,96 l/ha;	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel - und Liegewiesen)

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

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)	31.12.2020	
Forst (Weihnachtsbaum- u. Schmuckreisigkulturen)	Blattläuse	Insektizid	Pirimor®-Granulat	500 g/kg Pirimicarb	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,25 kg/ha 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha über 125 cm: 0,5 kg/ha		3	(N)	31.03.2016	weniger gute Wirkung gegen <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>
Zierpflanzen Freiland	Blattläuse	Insektizid	Pirimor®-Granulat	500 g/kg Pirimicarb	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,25 kg/ha 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha über 125 cm: 0,5 kg/ha		3	(N)	31.03.2016	weniger gute Wirkung gegen <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>
Zierpflanzen Gewächshaus	Blattläuse	Insektizid	Pirimor®-Granulat	500 g/kg Pirimicarb	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,25 kg/ha; 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha; über 125 cm: 0,5 kg/ha		5	(N)	31.03.2016	weniger gute Wirkung gegen <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>
Zierpflanzen Freiland	Blattläuse	Insektizid	Plenum® 50 WG	500 g/kg Pymetrozine	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50cm: 0,24 kg/ha 50 bis 125cm: 0,36 kg/ha über 125cm: 0,48 kg/ha		3	N	31.12.2015	
Zierpflanzen Freiland	Weißer Fliegen	Insektizid	Plenum® 50 WG	500 g/kg Pymetrozine	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50cm: 0,36 kg/ha 50 bis 125cm: 0,54 kg/ha über 125cm: 0,72 kg/ha		3	N	31.12.2015	
Zierpflanzen Gewächshaus	Blattläuse	Insektizid	Plenum® 50 WG	500 g/kg Pymetrozine	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50cm: 0,24 kg/ha; 50 bis 125cm: 0,36 kg/ha über 125cm: 0,48 kg/ha		3	N	31.12.2015	
Zierpflanzen Gewächshaus	Weißer Fliegen	Insektizid	Plenum® 50 WG	500 g/kg Pymetrozine	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50cm: 0,36 kg/ha; 50 bis 125cm: 0,54 kg/ha; über 125cm: 0,72 kg/ha;		3	N	31.12.2015	
Zierpflanzen Freiland	Falsche Mehltäupilze	Fungizid	Revus®	250 g/l Mandipropamid	ab BBCH 19 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Pflanzengröße bis 50 cm in 300-600 l Wasser/ha: 0,6 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.12.2024	REVUS- Produkte mit den Zulassungsnummern 006221-00 und 026221-00 sind identisch
Zierpflanzen Gewächshaus	Falsche Mehltäupilze	Fungizid	Revus®	250 g/l Mandipropamid	ab BBCH 19 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Pflanzengröße bis 50 cm in 300-600 l Wasser/ha: 0,6 l/ha	Artikel 51	2	(N)	30.12.2024	REVUS- Produkte mit den Zulassungsnummern 006221-00 und 026221-00 sind identisch
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	Artikel 51	1	(N)	31.12.2020	
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Botanische Gärten, Aboreten und Rosarien
Zierpflanzen Freiland	Echte Mehltäupilze, ausgenommen Rosen Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer
Zierpflanzen Freiland	Echte Mehltäupilze, ausgenommen Rosen Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen: Hochdruckspritze mit Spritzpistole	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese),

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen: Hochdruckspritze mit Spritzpistole	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese),
Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von
Zierpflanzen Freiland - nur Buchsbaum- formschnitte	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit motorunterstützter Karrenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese)
Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger 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)	31.12.2020	
Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Freiland -nur Buchsbaum- formschnitte	Echte Mehltaupilze Freiland	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit motorunterstützter Karrenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,4 l/ha	§17	1	(N)	31.12.2020	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese)
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)	31.12.2020	
Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Gewächshaus	Echte Mehltaupilze Gewächshaus	Fungizid	Score®	250 g/l Difenoconazol	ab BBCH 13, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,4 l/ha; 50-125 cm: 0,6 l/ha; ab 125 cm: 0,8 l/ha;	§17	3	(N)	31.12.2020	Gewächshaus- flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, öffentlich zugängliche Gewächshäuser
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)	31.12.2020	
Baumschulen	Eisenmangel-chlorose	Düngung	Sequestrene® 138 FE Granulat	6% FE- wasserlösliches Eisen	Vorbeugender Einsatz empfohlen oder bei Aufreten erster Mangelsymptome.	60 - 70 g/Baum streuen oder 5 - 10 g in 1 l Wasser/m²					
Zierpflanzen	Eisenmangel-chlorose	Düngung	Sequestrene® 138 FE Granulat	6% FE- wasserlösliches Eisen	Vorbeugender Einsatz empfohlen oder bei Aufreten erster Mangelsymptome.	Topfware Erdmischung 25 - 50 g/m³, Beetware trocken 5 - 10 g/m²					
Ziergehölze (einzelne Gehölze)	Eisenmangel-chlorose	Düngung	Sequestrene® 138 FE Granulat	6% FE- wasserlösliches Eisen	Vorbeugender Einsatz empfohlen oder bei Aufreten erster Mangelsymptome.	60 - 70 g/Baum streuen oder 60 - 70 g in 10 l Wasser/Baum gießen					
Zierpflanzen: Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthemum- indicum-Hybriden), Alpenveilchen-Arten, Gartennelke, Kissenprimel	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten Freiland	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	keine (F)	30.04.2016	
Zierpflanzen: Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthemum- indicum-Hybriden), Alpenveilchen-Arten, Gartennelke, Kissenprimel (Gewächshaus)	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten, Rhizoctonia solani Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	keine (F)	30.04.2016	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Zierpflanzen: Rosen, Garten-Stiefmütterchen, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten Freiland	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	§17	2	keine (F)	30.04.2016	Flächen für die Allgemeinheit - öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiese)
Zierpflanzen: Rosen, Garten-Stiefmütterchen, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten Freiland	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	keine (F)	30.04.2016	
Leucanthemum x superbum, Delphinium-Hybriden, Physostegia-Arten, Sonnenhut-Arten (Freiland)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Freiland	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	(N)	30.04.2016	
Vergissmeinnicht, Petunia-Hybriden (Gewächshaus)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	§17	2	(N)	30.04.2016	Gewächshausflächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, öffentlich
Vergissmeinnicht, Petunia-Hybriden (Gewächshaus)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	(N)	30.04.2016	
Zierpflanzen: Rosen, Garten-Stiefmütterchen, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie (Gewächshaus)	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten, Rhizoctonia solani Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	§17	2	keine (F)	31.10.2015	Gewächshausflächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, öffentlich zugängliche Gewächshäuser
Zierpflanzen: Rosen, Garten-Stiefmütterchen, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie (Gewächshaus)	Botrytis-Arten, Sclerotinia-Arten, Rhizoctonia solani Gewächshaus	Fungizid	Switch®	250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil	bei Befallsgefahr	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 kg/ha	Artikel 51	2	keine (F)	31.10.2015	
Eiche - Forst Sämlinge und Jungpflanzen	Echter Mehltau	Fungizid	Thiovit® Jet	800 g/kg Netzschwefel	nach dem Austrieb: Frühjahr bis Sommer	1,2 kg/ha in 200 -600 l Wasser/ha		3	(N)	31.12.2020	
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)	31.12.2020	
Zierpflanzen (ausgenommen: Rasen)	Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Fungizid	Tilt® 250 EC	250 g/l Propiconazol	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,12 l/ha	Artikel 51	5	(N)	31.07.2016	
Zierpflanzen, ausgenommen Rasen (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger Gewächshaus	Fungizid	Tilt® 250 EC	250 g/l Propiconazol	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,12 l/ha (Pflanzengröße bis 50 cm)	Artikel 51	5	(N)	31.07.2016	
Forst, Laubholz und Nadelholz	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Mai bis Juni ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm auf Jungwuchsflächen, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	5 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Forst, Laubholz und Nadelholz außer Lärche und Douglasie	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter - Überkopfbehandlung	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Oktober bis November nach Triebabschluss (nach völligem Abschluß des Triebwachstums) und ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm	3 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Laubholz und Nadelholz, Ziergehölze als Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter - Überkopfbehandlung	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Oktober bis November nach nach völligem Abschluß des Triebwachstums und ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm	3 l/ha		1	(N)	31.12.2015	

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Laubholz und Nadelholz, Ziergehölze als Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter mit Spritzschirm	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Mai bis Juni ab einer Unkrauthöhe von mind. 15 cm Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung, grüne Teile der Kulturpflanzen dürfen nicht getroffen werden	5 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Forst, Laubholz und Nadelholz - Kämpfe und Forstpflanzgärten	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	vor der Saat oder vor dem Pflanzen- 21 Tage nach der Behandlung kann die Saat bzw Pflanzung erfolgen	5 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Forst, Laubholz und Nadelholz	Holzgewächse, einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter, Adlerfarn	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	August bis September, Anwendung nur mit Bodengeräten auf Kahlf lächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs	5 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Forst, Laubholz	Echte Brombeere auf Jungwuchsflächen	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Dezember bis Februar, Anwendung nur mit Bodengeräten	3 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Baumschulgehölz-pflanzen	zweikeimblättrige Unkräuter, einkeimblättrige Unkräuter	Herbizid	Touchdown Quattro	360 g/l Glyphosate	Frühjahr oder Sommer, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	5 l/ha		1	(N)	31.12.2015	
Zierpflanzen Freiland	Freifressende Schmetterlingsraupen	Insektizid	Trafo® WG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Freiland, ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome /Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 150 g/ha in mindestens 600 l Wasser/ha		2	keine (F)	31.12.2022	
Zierpflanzen Freiland	Zikaden Freiland	Insektizid	Trafo® WG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Freiland, ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome /Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm : 150 g/ha in mindestens 600 l Wasser/ha		2	keine (F)	31.12.2022	
Zierpflanzen Gewächshaus	Freifressende Schmetterlingsraupen im Gewächshaus	Insektizid	Trafo® WG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Gewächshaus, ab L1 Stadium bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome /Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm 150 g/ha in mindestens 600 l Wasser/ha		2	keine (F)	31.12.2022	
Zierpflanzen Gewächshaus	Freifressende Schmetterlingsraupen im Gewächshaus	Insektizid	Trafo® WG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Gewächshaus, ab L1 Stadium bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome /Schadorganismen	Pflanzengröße 50 - 125 cm 225 g/ha in 1200 l Wasser/ha		2	keine (F)	31.12.2022	
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	
Eichen, auf Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	Eichenprozessionsspinner	Insektizid	Vertimec® PRO	18 g/l Abamectin	beim Austrieb, Streichapplikation	10 ml pro Stamm in 1 l Wasser.	Artikel 51, §17	1	(N)	31.12.2023	Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Sportplätze, Spielplätze, Schul- und Kindergarten-gelände, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheits-

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

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

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51/§17	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
--------	--------------	------------	---------	------------	-----------------	--------------	--	--------------------	------------------	----------------	-----------

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-Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. **Stand: November 2015**

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 ausgetestet 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**