

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Österreich

Stand: September 2017

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Askon® Reg. Nr. 3077	200 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol	Fungizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckenereger	ab BBCH 19 - BBCH 59 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha in 600 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2020	
Bonzi® Reg. Nr. 3693	4 g/l Paclobutrazol	Wuchs- regulator	Zierpflanzen im Gewächshaus	Pflanzenwachstums- regulator in Poinsettien	BBCH 12-61	max. 1,5 l/ha in max. 1200 l Wasser/ha; max. 0,125%		10	(N)	01.12.2024	
Bonzi® Reg. Nr. 3693	4 g/l Paclobutrazol	Wuchs- regulator	Zierpflanzen im Gewächshaus	Pflanzenwachstums- regulator in Beet- und Topfpflanzen <i>ausgenommen Poinsettien</i>	BBCH 12-61	max. 4,8 l /ha in max. 1200 l Wasser/ha; max. 0,4%		10	(N)	01.12.2024	
Banvel® M Neu Reg. Nr. 3132	30 g/l Dicamba + 340 g/l MCPA	Herbizid	Rasen (Zier- und Sportrasen)	Zweikeimblättrige Unkräuter	Während der Vegetationsperiode (April bis September), nicht im Ansaatzjahr. Im Abstand von 28-42 Tagen	6 l/ha in 1000 l Wasser/ha (Spritzanwendung). Bei Gießanwendung 10fache Wassermenge		2	N	31.12.2017	Aufbrauchfrist 31.12.2019
Fongani® Gold Reg. Nr. 3340	465 g/l Metalaxyl - M	Fungizid	Zierpflanzen (Gewächshaus)	Pythium-Arten, Phytophthora-Arten	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	Aufbrauchfrist: 31.12.2017
Fongani® Gold Reg. Nr. 3340	465 g/l Metalaxyl - M	Fungizid	Zierpflanzen (Gewächshaus)	Pythium-Arten, Phytophthora-Arten	Bei Befallsgefahr nach dem Topfen. Gießen der bepflanzt 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	Aufbrauchfrist: 31.12.2017
Fusilade® Max Reg. Nr. 2790	126 g/l Fluazifop- P-buthyl	Herbizid	Baumschulen	einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe)	ab Pflanzjahr, ab dem Austrieb; BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		1	N		
Fusilade® Max Reg. Nr. 2790	126 g/l Fluazifop- P-buthyl	Herbizid	Ziergehölze	einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe)	ab Pflanzjahr, ab dem Austrieb; BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		1	N		
Fusilade® Max Reg. Nr. 2790	126 g/l Fluazifop- P-buthyl	Herbizid	Forst	einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. Einj. Rispe)	BBCH 12 bis 14 der Ungräser	2,0 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha		1	N		
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Blattfressende Käfer nadelfressende Käfer, ausgenommen Maikäfer	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Blattläuse	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Holzbrütende Borkenkäfer (Ausnahme: Xylosandrus)	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen nach Befallsbeginn		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen vor dem Ausfliegen der Käfer		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer, Imago	Freiland, Fangholzhaufen	0,4% spritzen , bei festgestellter Gefährdung	Art. 51	1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Österreich

Stand: September 2017

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	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)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Forst flüssig Reg. Nr. 3262	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	vor dem Pflanzen, zum Schutz im Pflanzjahr	0,5%, Tauchen		1	(N)	30.06.2017	Aufbrauchfrist bis 31.12.2018 Ersatz durch Karate Zeon
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer (Ausnahme Xylosandrus)	Freiland, liegendes Holz	0,2% bei festgestellter Gefährdung		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Ziergehölze	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer	Bei festgestellter Gefährdung. Im Streichverfahren zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	0,075 l/ha in 38 l Wasser/ha	Art. 51	1	N	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Blattfressende Käfer nadelfressende Käfer, ausgenommen Maikäfer	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Blattläuse	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	auf Jungwuchsflächen nach Befallsbeginn Frühjahr bis Herbst, spritzen oder sprühen	75 ml /ha in 300 l Wasser/ha		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Holzbrütende Borkenkäfer (Ausnahme: Xylosandrus)	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen nach Befallsbeginn		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer	Freiland, liegendes Holz	0,4% spritzen vor dem Ausfliegen der Käfer		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Rindenbrütende Borkenkäfer, Imago	Freiland, Fangholzhaufen	0,4% spritzen , bei festgestellter Gefährdung	Art. 51	1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	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)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Nadelholz	Großer Brauner Rüsselkäfer	vor dem Pflanzen, zum Schutz im Pflanzjahr	0,5%, Tauchen		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Laub- und Nadelholz	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer (Ausnahme Xylosandrus)	Freiland, liegendes Holz	0,2% bei festgestellter Gefährdung		1	(N)	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Ziergehölze	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer	Bei festgestellter Gefährdung. Im Streichverfahren zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	0,075 l/ha in 38 l Wasser/ha	Art. 51	1	N	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Ziergehölze	Holzbrütende- und Rindenbrütende Borkenkäfer	Vor dem Ausfliegen der Käfer. Im Streichverfahren zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung -	0,075 l/ha in 19 l Wasser/ha	Art. 51	1	N	31.12.2022	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g /l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Zierpflanzen Freiland	Zikaden	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

Österreich

Stand: September 2017

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Zierpflanzen Freiland	Freifressende Schmetterlingsraupen	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	
Karate® Zeon Reg. Nr. 3061	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	Insektizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Freifressende Schmetterlingsraupen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab BBCH 13,	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,075 l/ha in mind. 600 l Wasser/ha		2	N	31.12.2022	
Ortiva® Reg. Nr. 2711	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid	Zierpflanzen Freiland	Pilzliche Blattfleckererreger, Echter Mehltau Freiland	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha in 600 - 1200 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2020	
Ortiva® Reg. Nr. 2711	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Pilzliche Blattfleckererreger Gewächshaus	ab BBCH 13 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,0 l/ha in 600 - 1200 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2020	
Ortiva® Reg. Nr. 2711	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid	Zierpflanzen Freiland	Rostpilze Freiland	Bei Befallsgefahr, Von 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün	Pflanzengröße: 0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm/ha) 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,00 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm) in 600 - 1200 l Wasser/ha		2	(N)	31.12.2020	
Ortiva® Reg. Nr. 2711	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze Gewächshaus	Bei Befallsgefahr, Von 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün	Pflanzengröße: 0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm/ha) 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,00 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm) in 600 - 1200 l Wasser/ha		2	(N)	31.12.2020	
Pirimor®- Granulat Reg. Nr. 3238	500 g/kg Pirimicarb	Insektizid	Forst; Nadel und Laubgehölze (Weihnachtsbaum- u. Schmuckreisig-kulturen, Forstgärten und Aufforstungen)	Blattläuse	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 in 500 - 1000 l Wasser/ha		3	(N)		Spritzen nur mit Bodengerät
Pirimor®- Granulat Reg. Nr. 3238	500 g/kg Pirimicarb	Insektizid	Zierpflanzen Freiland	Blattläuse, ausgenommen Gemeine Kreuzdornlaus <i>Aphis nasturtii</i>	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 in 500 - 1000 l Wasser/ha		3	(N)		
Pirimor®- Granulat Reg. Nr. 3238	500 g/kg Pirimicarb	Insektizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Blattläuse, ausgenommen Gemeine Kreuzdornlaus <i>Aphis nasturtii</i>	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 in 500 - 1000 l Wasser/ha		5	(N)		
Plenum® 50 WG Reg. Nr. 3075	500 g/kg Pymetrozine	Insektizid	Zierpflanzen Freiland	Blattläuse	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,24 kg/ha 50 bis 125 cm: 0,36 kg/ha über 125 cm: 0,48 kg/ha		3	N		
Plenum® 50 WG Reg. Nr. 3075	500 g/kg Pymetrozine	Insektizid	Zierpflanzen Freiland	Weißer Fliegen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,36 kg/ha 50 bis 125 cm: 0,54 kg/ha über 125 cm: 0,72 kg/ha		3	N		
Plenum® 50 WG Reg. Nr. 3075	500 g/kg Pymetrozine	Insektizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Blattläuse	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 2,4 g/100 m ² ; 50 bis 125 cm: 3,6 g/100 m ² über 125 cm: 4,8 g/100 m ²		3	N		

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Österreich

Stand: September 2017

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Plenum® 50 WG Reg. Nr. 3075	500 g/kg Pymetrozine	Insektizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Weißer Fliegen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	Pflanzengröße: bis 50 cm: 3,6 g/100 m ² ; 50 bis 125 cm: 5,4 g/100 m ² ; über 125 cm: 7,2 g/100 m ²		3	N		
Revus® Reg. Nr. 2906	250 g/l Mandipropamid	Fungizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Falsche Mehltaupilze	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter bzw. Blattpaare oder Blattquirle entfaltet)	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,6 l/ha in 300-600 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)		
Revus® Reg. Nr. 2906	250 g/l Mandipropamid	Fungizid	Zierpflanzen Freiland	Falsche Mehltaupilze	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter bzw. Blattpaare oder Blattquirle entfaltet)	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,6 l/ha in 300-600 l Wasser/ha	Artikel 51	2	(N)		
Ridomil® Gold MZ Reg. Nr. 2760	38,8 g/kg Metalaxyl + 640 g/kg Mancozeb	Fungizid	Rosen Freiland	<i>Peronospora sparsa</i>	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	2,25 kg/ha in 200 - 750 l/ha Wasser	Artikel 51	3	(N)	31.12.2021	
Score® Reg. Nr. 3255	250 g/l Difenoconazol	Fungizid	Zierpflanzen Freiland	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	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	
Score® Reg. Nr. 3255	250 g/l Difenoconazol	Fungizid	Zierpflanzen Gewächshaus	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger Gewächshaus	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	2	(N)	31.12.2020	
Score® Reg. Nr. 3255	250 g/l Difenoconazol	Fungizid	Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Freiland	Echte Mehltaupilze Freiland	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	
Score® Reg. Nr. 3255	250 g/l Difenoconazol	Fungizid	Zierpflanzen (ausgenommen Rosen) Gewächshaus	Echte Mehltaupilze Gewächshaus	Artikel 51	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,4 l/ha; 50-125 cm: 0,6 l/ha; ab 125 cm: 0,8 l/ha	Artikel 51	2	(N)	31.12.2020	
Switch® Reg. Nr. 2619	250 g/kg Fludioxonil, 375 g/l Cyprodinil	Fungizid	Zierpflanzen im Freiland	Botrytis	Bei Infektionsgefahr, BBCH 14 bis BBCH 67	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,5 kg/ha; 50-125 cm: 0,75 kg/ha; ab 125 cm: 1,0 kg/ha; in 600 -1200 l Wasser/ha	Artikel 51	3	(N)		
Switch® Reg. Nr. 2619	251 g/kg Fludioxonil, 375 g/l Cyprodinil	Fungizid	Zierpflanzen im Freiland Chrysanthemum-indicum- Hybriden (Dendranthema x grandiflorum), Rosen, Kissenprimel, Alpenveilchen-Arten, Gartennelke, Birkenfeige, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie, Garten-Stiefmütterchen	Sclerotinia	Bei Infektionsgefahr, BBCH 14 bis BBCH 68	1 kg/ha in 1000 l Wasser/ha (bis 50 cm Pflanzenhöhe)	Artikel 51	2	(N)		
Switch® Reg. Nr. 2619	250 g/kg Fludioxonil, 375 g/l Cyprodinil	Fungizid	Zierpflanzen unter Glas	Botrytis	Bei Infektionsgefahr, BBCH 14 bis BBCH 67	Pflanzengröße: bis 50 cm: 0,5 kg/ha; 50-125 cm: 0,75 kg/ha; ab 125 cm: 1,0 kg/ha; in 600 -1200 l Wasser/ha	Artikel 51	3	(N)		

Indikationsübersicht Zierpflanzenbau&Forst

Österreich

Stand: September 2017

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Switch® Reg. Nr. 2619	250 g/kg Fludioxonil, 375 g/l Cyprodinil	Fungizid	Zierpflanzen unter Glas Chrysanthemum-indicum- Hybriden (Dendranthema x grandiflorum), Rosen, Kissenprimel, Alpenveilchen-Arten, Gartennelke, Birkenfeige, Gerbera, Schleierkraut, Hortensie, Garten-Stiefmütterchen	Scerotinia, Rhizoctonia	Bei Infektionsgefahr, BBCH 14 bis BBCH 67	1 kg/ha in 1000 l Wasser/ha (bis 50 cm Pflanzenhöhe)	Artikel 51	2	(N)		
Thiovit® Jet	800 g/kg Netzschwefel	Fungizid	Eiche (Sämlinge und Jungpflanzen im Freiland)	Echter Mehltau	Frühjahr bis Sommer nach dem Austrieb, vorbeugende Behandlung	1,2 kg/ha in 200 - 600 l Wasser/ha		3	(N)		
Thiovit® Jet	800 g/kg Netzschwefel	Fungizid	Zierpflanzen Freiland	Echter Mehltau	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,25%		6-8	(N)		
Tilt® 250 EC Reg. Nr. 2967	250 g/l Propiconazol	Fungizid	Zierpflanzen (ausgenommen: Rasen)	Pilzliche Blattfleckererreger Freiland	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,12 l/ha	Artikel 51	5	(N)		
Tilt® 250 EC Reg. Nr. 2967	250 g/l Propiconazol	Fungizid	Zierpflanzen, ausgenommen Rasen (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger Gewächshaus	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,12 l/ha (Pflanzengröße bis 50 cm)	Artikel 51	5	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz , Jungwuchsfelder, Christbaumkulturen, Schmuckreisigkulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	während der Vegetationsperiode, Unkrauthöhe 15-20 cm, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz Christbaumkulturen, Schmuckreisigkulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Herbst, nach Abschluß des Kulturpflanzenwachstums, Unkrauthöhe 15-20 cm	3 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz <u>außer Lärche und Douglasie</u>	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter - Überkopfbehandlung	Herbst, nach Abschluß des Kulturpflanzenwachstums, Unkrauthöhe 15-20 cm	3 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Ziergehölze als Weihnachtsbaum-und Schmuckreisig-kulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter - Überkopfbehandlung	Herbst, Nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums, Unkrauthöhe: 15 - 20 cm.	3 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Ziergehölze als Weihnachtsbaum-und Schmuckreisig-kulturen	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter mit Spritzschirm	Während der Vegetationsperiode, Unkrauthöhe: 15 - 20 cm. Spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung.	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz, Forstpflanzgärten	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat, Vor dem Pflanzen, Zur Kulturvorbereitung	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		

Produkt	Wirkstoffe	Produkttyp	Kultur	Indikationen	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende	Bemerkung
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz- Kahiflächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Herbst, Unkrauthöhe 15-20 cm	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Forst, Laubholz und Nadelholz- Kahiflächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs	Adlerfarn	August bis September, nach Abschluß des Hauptwachstums des Farns,	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		
Touchdown Quattro Reg.Nr. 2809	360 g/l Glyphosate	Herbizid	Baumschulgehölz- pflanzen	zweikeimblättrige Unkräuter, einkeimblättrige Unkräuter	während der Vegetationsperiode, ab Pflanzjahr, Unkrauthöhe 15-20 cm; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	5 l/ha in 100 -600 l Wasser/ha		1	(N)		

Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich, www.syngenta.at; Anton Baumgartner-Str. 25/2/3/1; 1230 Wien
Tel. 01/6623130-0; Fax 01/6623130-250; Beratungs-Hotline: 0800/20 71 81

Fachberatung Zierpflanzen: Ludwig.Opitz@syngenta.com; Mobil: 0049 (0) 160 90 61 22 62