

Indikationsübersicht Rasenprodukte Deutschland, Stand Juni 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende
Rasen (Golfrasen)	Tipula - Larven und Engerlinge	Insektizid	Acelepryn®	200 g/l Chlorantraniliprole	Bei festgestelltem Befall	0,6l/ha in 500 l Wasser/ha	incl. §17	1	F	31.12.2025
Erzeugung von Rollrasen und Fertigrasen	Tipula - Larven und Engerlinge	Insektizid	Acelepryn®	200 g/l Chlorantraniliprole	Bei festgestelltem Befall	0,6l/ha in 500 l Wasser/ha	incl. §17	1	F	31.12.2025
Rasen (Zier- und Sportrasen) im öffentlichen Grün	Zweikeimblättrige Unkräuter	Herbizid	Banvel® 480 S	30 g/l Dicamba	Während der Vegetationsperiode (April bis September), nicht im Ansaatjahr.	0,375 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	incl. §17	1	F	31.12.2023
Rasen Erzeugung von Rollrasen/ Fertigrasen	zur Halmverkürzung	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	3,2 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha		4	F	15.12.2025
Rasen Zier- und Sportrasen	zur Halmverkürzung auf Sportrasen	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	2,4 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen Zier- und Sportrasen	zur Halmverkürzung auf Sportrasen mit Deutschem Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>)	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	3,2 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen (Golfrasen)	zur Halmverkürzung auf Golfplätzen (Rough und Semi rough) inc. <i>Lolium perenne</i>	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	3,2 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen (Golfrasen)	zur Halmverkürzung auf Golfplätzen (Rough und Semi rough)	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	2,4 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen (Golfrasen)	zur Halmverkürzung auf Golfplätzen (Greens)	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	0,4 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen (Golfrasen)	zur Halmverkürzung auf Golfplätzen Tees und Fairways	Wachstumsregler	Primo® Maxx II	103,5 g/l Trinexapac	im Abstand von 7-14 Tagen	1,6 l/ha mit 300 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	15.12.2025
Rasen (Golf- und Sportrasen) im öffentlichen Grün	Gräser-Anthraknose (<i>Colletotrichum graminicola</i>)	Fungizid	Medallion® TL	125 g/l Fludioxonil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome - zur Befallsminderung	3 l/ha mit 125 -500 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.10.2023
Rasen (Golf- und Sportrasen) im öffentlichen Grün	Rotspitzigkeit (<i>Laetisaria fuciformis</i>)	Fungizid	Medallion® TL	125 g/l Fludioxonil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	3 l/ha mit 125 -500 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.10.2023
Rasen (Golf- und Sportrasen) im öffentlichen Grün	Schneeschnitzpilz (<i>Monographella nivalis</i>)	Fungizid	Medallion® TL	125 g/l Fludioxonil	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	3 l/ha mit 125 -500 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.10.2023
Rasen (Golf- und Sportrasen)	Schneeschnitzpilz (<i>Monographella nivalis</i>)	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025
Rasen (Golf- und Sportrasen)	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025
Rasen (Golf- und Sportrasen)	Gräser-Anthraknose (<i>Colletotrichum graminicola</i>)	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	zur Befallsminderung.	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025
Rasen (Golf- und Sportrasen)	Blattfleckenkrankheit (<i>Drechslera poae</i>)	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025
Rasen (Golf- und Sportrasen)	Puccinia-Arten	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025

Indikationsübersicht Rasenprodukte Deutschland, Stand Juni 2023

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Wirkstoffe	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach Artikel 51	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]	Zulassungsende
Rasen (Golf- und Sportrasen)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Fungizid	Heritage®	500 g/kg Azoxystrobin	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 kg/ha mit 800 - 1000 l Wasser/ha	incl. §17	4	F	31.12.2025
Rasen	<i>Echte Mehltaupilze, Dollarspot</i>	Fungizid	Taegro®	Bacillus amyloliquefaciens 130 g/kg	Bei Infektionsgefahr BBCH 10-89	0,370 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Artikel 51	10	(N)	01.06.2033
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Puccinia-Arten, Rotspitzigkeit (<i>Laetisaria fuciformis</i>), <i>Rhizoctonia</i> 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)	31.12.2023
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Schneeschimmel	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)	31.12.2023
Rasen - Erzeugung von Rollrasen / Fertigrasen	Schneeschimmel	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	<i>Rhizoctonia</i> 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
Zierpflanzen Sportrasen, Flächen für die Allgemeinheit	Erdräupen	Insektizid	Karate® Zeon	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,075 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Artikel 51, §17	2	N	31.08.2023
Zierpflanzen Golfrasen, Greens und Tees, Flächen für die Allgemeinheit	Erdräupen	Insektizid	Karate® Zeon	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,075 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Artikel 51 incl. §17	2	N	31.08.2023
Zierpflanzen Golfrasen, Fairways, Flächen für die Allgemeinheit	Erdräupen	Insektizid	Karate® Zeon	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,075 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Artikel 51 incl. §17	2	N	31.08.2023

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

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

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: Juni 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**