

Herbizide

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2701	Clinic Nufarm	Glyphosate 355.7 g/l Isopropylamin-Salz 480 g/l	3 – 5 l/ha	Spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter
2790/0	Fusilade MAX Syngenta Agro GmbH.	Fluazifop-P 107g/l	4 l/ha	Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4- Blattstadium) der Ungräser, Ab dem Pflanzjahr bzw. nach dem Austrieb der Gehölze	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe
2691/0	Flexidor Dow AgroSciences	Isoxaben 500 g/l	1 l/ha 400 l/ha	Im Frühjahr, vor dem Aufgehen der Unkräuter, nur mit Bodengeräten	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Laub- und Nadelgehölze
2236/0	Garlon 4 Dow AgroSciences GmbH.	Triclopyr 665 g/l	5 l/ha 200-1000 l/ha	Mai bis Juni, Ende August/Anfang September (nach Triebabschluß)	Buschwerk und Laubholz, bei Nadelholz
2651/4	Unkraut-Entferner Realchemie Nederland B.V..	Glyphosate 360 g/l	5 l/ha	August - September	Gräser und Kräuter in Nadelholzkulturen
2651/5	Technolit Glyphosat 360 Realchemie Nederland B.V..	Glyphosate 360 g/l Isoprpropylamin.Salz 487 g/l	3 l/ha	Während der Vegetationsperiode oder September - November	Forst- und Zierpflanzenbau, Christbaumkulturen, Schmuckreisigkulturen
2701/0	Clinic Nufarm GmbH.& Co.KG	Glyphosate 355,7 g/l	3 l/ha	September - November	Gräser und Kräuter in Nadelholzkulturen
2809/0	Touchdown Quattro Syngenta Agro	Glyphosate 360 g/l	3 l/ha	Nach Aufgang (Ende Aug.- Mitte Sept.)	Gräser und Kräuter in Nadelholzkulturen



Herbizide

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2948/0	Boom efekt Pinus TKI d.d	Glyphosate 360 g/l	5 l/ha	Während der Vegetationsperiode	Laub- und Nadelgehölze
1301/0	Tordon 22K Kwizda Agro	Picloram 240 g/l	1%	Nach Aufgang	Verholzte Kräuter und Sträucher
2196/0	Goal 2E Dow AgroSciences	Oxyflurofrfen 240g/l	4 l/ha	Im März/April vor Austrieb der Forstpflanzen, gleichmäßig ausbringen	Unkräuter in Forstgärten
2196/2	Goal 240 EC Star Agro Analyse und Handels GmbH	Oxyfluorfen 247 g/l	4 l/ha	Im März/April vor Austrieb der Forstpflanzen, gleichmäßig ausbringen	Einschränkung: Saat- und Verschulflächen von Tanne, Fichte, Kiefer, Lärche und Douglasie
2236/1	Tribel 480 EC Agriphar S.A.	Triclopyr 480 g/l	4 l/ha	Während der Vegetationsperiode, Spritzen oder sprühen	Buschwerk und Laubholz
2651/0	Glyfos Cheminova A/S	Glyphosate 360 g/l	3 l/ha	Während der Vegetationsperiode ODER September bis November, Nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums in Christbaumkulturen, Spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter
2651/1	Keeper Unkrautfrei Bayer Austria GmbH.	Glyphosate 360 g/l	3 l/ha Wasseraufwandmenge: 200 - 400 l/ha	Nadelgehölze ausgenommen Lärche und Douglasie , Während der Vegetationsperiode ODER September bis November, Nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums in Christbaumkulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundeforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Herbizide

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2651/6	Glyfos Agria Reisebüro- Handelsges.m.b.H. Nfg. Herfried Neumeister	Glyphosate 360 g/l	3 l/ha Wasser- aufwandmenge: 200 - 400 l/ha	Nadelgehölze ausgenommen Lärche und Douglasie , Während der Vegetations- periode ODER September bis November, Nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums in Christbaumkulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter
2744/0	Select 240 EC Arysta LifeScience	Clethodim 241.9 g/l	0,75 l/ha Wasser- aufwandmenge: 200 - 400 l/ha	Nadelgehölze (Forstbaumschulen) , Laubgehölze (Forstbaumschulen, Während der Vegetationsperiode, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser, spritzen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter

In Deutschland zugelassene Herbizide (PDF)

Link zum deutschen Pflanzenschutzmittelregister: <https://portal.bvl.bund.de/psm/jsp/>



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Herbizide

Zur Kulturbekämpfung und gegen Adlerfarn:

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2236/0	Garlon 4 Dow AgroSciences GmbH.	Triclopyr 480 g/l	4 l/ha	Nach Aufgang	Buschwerk und Laubholz
2651/0	Glyfos Cheminova Agro	Glyphosate 355,7 g/l	5l/ha	Nach Aufgang (Ende Aug.-Mitte Sept.)	Adlerfarn
2651/1	Keeper Unkrautfrei Bayer Austria GmbH.	Glyphosate 355,7 g/l	5l/ha	Nach Aufgang (Ende Aug.-Mitte Sept.)	Adlerfarn Info: Ist ein nichtselektives Blattherbizid mit systemischer Wirkung. Es wird über die grünen Teile der Pflanze aufgenommen und mit Hilfe des Saftstromes in der gesamten Pflanze, einschließlich der unterirdischen Pflanzenteile (Rhizome) verteilt. Bei normalwüchsiger Witterung tritt innerhalb von ca. 7-10 Tagen die sichtbare Wirkung ein.



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Herbizide

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2651/4	Unkraut-Entferner Realchemie Nederland B.V..	Glyphosate 355,7 g/l	5l/ha	Nach Aufgang (Ende Aug.-Mitte Sept.)	Adlerfarn Info: Ist ein nichtselektives Blattherbizid mit systemischer Wirkung. Es wird über die grünen Teile der Pflanze aufgenommen und mit Hilfe des Saftstromes in der gesamten Pflanze, einschließlich der unterirdischen Pflanzenteile (Rhizome) verteilt. Bei normalwüchsiger Witterung tritt innerhalb von ca. 7-10 Tagen die sichtbare Wirkung ein.
2651/5	Technolit Glyphosat 360 Realchemie Nederland B.V..	Glyphosate 360 g/l Isoprpopylamin.Salz 487 g/l	4 l/ha	August - September	Adlerfarn, Kahlflächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs (ein- oder zweikeimblättrige Unkräuter) Blattherbizid mit systemischer Wirkung. Es wird über die grünen Teile der Pflanze aufgenommen



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Herbizide

und mit Hilfe des Saftstromes in der gesamten Pflanze, einschließlich der unterirdischen Pflanzenteile (Rhizome) verteilt. Bei normalwüchsiger Witterung tritt innerhalb von ca. 7-10 Tagen die sichtbare Wirkung ein

Registernummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2701/0	Clinic Nufarm GmbH.& Co.KG	Glyphosate 355,7 g/l	5l/ha	Nach Aufgang (Ende Aug.-Mitte Sept.)	Adlerfarn, Gehölze



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Herbizide

für Forstgärten speziell:

Register nummer	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungsinfos	Wirkung gegen
2196/0	Goal 2E Dow Agro Sciences	Oxyfluorofen 247 g/l	4 l/ ha; 600 – 800 l/ha Wasseraufwandmenge	März/April, vor Austrieb	Unkräuter Info: Saat- und Verschulflächen von Tanne, Fichte, Kiefer, Lärche und Douglasie
2196/2	Goal 240 EC Star Agro Analyse und Handels GmbH	Oxyfluorofen 247 g/l	4 l/ ha; 600 – 800 l/ha Wasseraufwandmenge	März/April, vor Austrieb	Unkräuter Info: Saat- und Verschulflächen von Tanne, Fichte, Kiefer, Lärche und Douglasie
2744/0	Select 240 EC Arysta Life Science	Clethodim 241,9 g/l	0,75 l/ha, 200 – 400 l Wasseraufwandmenge	Während der Vegetationsperiode	Unkräuter Info: Nadelgehölze, Laubgehölze



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundeforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**

