

















Pflanzenwachstumsregulator

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3889 / 0 GHS07, GHS08	Dirabel L. Gobbi s.r.l.	Naphthyl-1-essigsäure 84,67 g/l	18 ml/ha 6 l/ha Wasser	Streichen (Roller) nur am Terminaltrieb: max. 2 Anwendungen (1. Trieblänge 10 cm, 2. 30-35 cm)	Nadelgehölze (Stauchen) in Christbaumkulturen
4194 / 0 GHS09	ConShape Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	S-Abscisinsäure 104 g/l	0,2 ml/Baum 2,4 l/ha 24 l/ha Wasser	Streichen (Walze) nur am Terminaltrieb: Terminaltrieblänge 25-30 cm	Nordmannstanne (Stauchen) in Forstgärten
4194 / 1 GHS09	Excelero Fattinger GmbH.	S-Abscisinsäure 104 g/l	0,2 ml/Baum 2,4 l/ha 24 l/ha Wasser	Streichen (Walze) nur am Terminaltrieb: Terminaltrieblänge 25-30 cm	Nordmannstanne (Stauchen) in Forstgärten
4194 / 2 -	Excelero Fattinger GmbH.	S-Abscisinsäure 104 g/l	0,2 ml/Baum 2,4 l/ha 24 l/ha Wasser	Streichen (Walze) nur am Terminaltrieb: Terminaltrieblänge 25-30 cm	Nordmannstanne (Stauchen) in Forstgärten

GHS-System, Gefahrenklassen		Bisheriges System, Gefahrensymbole	
GHS02		F	 leichtentzündlich
GHS03		F+	 hochentzündlich
GHS05		O	 brandfördernd
GHS06		C	 ätzend
GHS07		T	 giftig
GHS08		T+	 sehr giftig
GHS09		Xi	 reizend
		Xn	 gesundheitsschädlich
		N	 umweltgefährlich

Auskunft: DI Bernhard Perny
 Tel. +43-(0)1-87838-1103
 E-Mail: bernhard.perny@bfw.gv.at

Ing. Eiko Gatterbauer
 Tel. +43-(0)1-87838-1101
 E-Mail: eiko.gatterbauer@bfw.gv.at