

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

Insektizide gegen den Großen braunen Rüsselkäfer

















Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
2210 / 0 N, Xn	Cymbigon Arysta LifeScience Benelux Sprl.	Cypermethrin 100 g/l	1,5 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
2210 / 1 N, Xn	Cythrine L Star Agro Handels GmbH	Cypermethrin 100 g/l	1,5 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
2210 / 901 N, Xi	Epigon neu Arysta LifeScience Benelux Sprl.	Cypermethrin 100 g/l	1,5 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
2421 / 0 N, Xn	Sumi-Alpha Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Esfenvalerate 50 g/l	2 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
2421 / 1 N, Xn	Sumi-Alpha 050 EC OGET Innovations GmbH	Esfenvalerate 50 g/l	2 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
2421 / 901 N, Xn	Sumicidin Top Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Esfenvalerate 50 g/l	2 %	Tauchverfahren: oberirdische Teile der Pflanzen bis zum Wurzelhals	Großer brauner Rüsselkäfer
3061 / 0 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Syngenta Agro GmbH	lamda-Cyhalothrin 100 g/l	0,5 % 0,5 %/ 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchen: vor dem Pflanzen; Spritzen (mit Zangen- oder Gabeldüse): nach Befallsbeginn, Frühjahr bis Herbst	Großer brauner Rüsselkäfer (Nadelholz)

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

Insektizide gegen den Großen braunen Rüsselkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3061 / 1 GHS07, GHS08, GHS09	Karate avec Technologie Zeon Star Agro Handels GmbH	lamda-Cyhalothrin 100 g/l	0,5 % 0,5 %/ 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchen: vor dem Pflanzen; Spritzen (mit Zangen- oder Gabeldüse): nach Befallsbeginn, Frühjahr bis Herbst	Großer brauner Rüsselkäfer (Nadelholz)
3438 / 0 GHS07, GHS09	Fastac Forst BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	4 % / 10-20 l pro 1000 Pflanzen 4 % / 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen (mit Zangen- oder Gabeldüse): nach Befallsbeginn, Einzelpflanzenbehandlung	Großer brauner Rüsselkäfer (Nadelholz)
Zulassungsende: 2.7.2020 / Abverkaufsfrist: 31.7.2020 / Aufbrauchsfrist: 31.7.2021					
3438 / 901 GHS07, GHS09	Fastac Forst Profi BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	4 % / 10-20 l pro 1000 Pflanzen 4 % / 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen (mit Zangen- oder Gabeldüse): nach Befallsbeginn, Einzelpflanzenbehandlung	Großer brauner Rüsselkäfer
Zulassungsende: 2.7.2020 / Abverkaufsfrist: 31.7.2020 / Aufbrauchsfrist: 31.7.2021					

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

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