

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	Cytrine L Star Agro Analyse und 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 / 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 %	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen	Großer brauner Rüsselkäfer
3061 / 1 GHS07, GHS08, GHS09	Karate avec Technologie Zeon Star Agro Analyse und Handels GmbH	Lamda-Cyhalothrin 100 g/l	0,5 %	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen	Großer brauner Rüsselkäfer

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

Insektizide gegen den Großen braunen Rüsselkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3438 / 0 N, Xi, GHS07, GHS09	Fastac Forst BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	4 % / 10-20 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen;	Großer brauner Rüsselkäfer
			4 % / 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Spritzen: nach Befallsbeginn, Einzelpflanzenbehandlung	
3438 / 901 N, Xi, GHS07, GHS09	Fastac Forst Profi BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	4 % / 10-20 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen;	Großer brauner Rüsselkäfer
			4 % / 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Spritzen: nach Befallsbeginn, Einzelpflanzenbehandlung	

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