

















Insektizide gegen den Großen braunen Rüsselkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringung/ Information	Wirkung gegen
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	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen: Mit Zangen- oder Gabeldüse; Frühjahr bis Herbst; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	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 % 0,5 %/ 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen: Mit Zangen- oder Gabeldüse; Frühjahr bis Herbst; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Großer brauner Rüsselkäfer

Insektizide gegen den Großen braunen Rüsselkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringung/ Information	Wirkung gegen
3061 / 2 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Fattinger GmbH	Lamda-Cyhalothrin 100 g/l	0,5 % 0,5 %/ 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen: Mit Zangen- oder Gabeldüse; Frühjahr bis Herbst; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Großer brauner Rüsselkäfer
3061 / 901 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Forst Syngenta Agro GmbH	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,5 % / 300 l/ha 0,5 %/ 25-40 l pro 1000 Pflanzen	Tauchverfahren: vor dem Pflanzen; Spritzen: Mit Zangen- oder Gabeldüse; Frühjahr bis Herbst; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Großer brauner Rüsselkäfer
4559 / 0	Lanzarta Syngenta Agro GmbH	Chlorantraniliprole 190 g/l	0,3 %/ 6 ml pro 100 Pflanzen 2 l Wasser / 100 Pflanzen (Pflanzenhöhe bis 40 cm)	Spritzen: Mit Zangen- oder Gabeldüse; Frühjahr bis Ende Juli; Bei Befall bzw. Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis; Nach dem Pflanzen	Großer brauner Rüsselkäfer

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