

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

















Insektizide gegen sonstige schädliche Insekten (Borken- und Rüsselkäfer in gesonderter Liste)

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
1797 / 0 N, Xn	Agritox Kwizda Agro	Chlorpyrifos 480 g/l	3-4 l/ha (bei Jungengerlingen) 5-6 l/ha (bei Altengerlingen)	Spritzen und einarbeiten, vor der Saat bzw. Pflanzung	Engerlinge (Feldmaikäfer)
1797 / 1 N, Xn	Dursban 480 Star Agro Analyse und HandelsGmbH	Chlorpyrifos 480 g/l	3-4 l/ha (bei Jungengerlingen) 5-6 l/ha (bei Altengerlingen)	Spritzen und einarbeiten, vor der Saat bzw. Pflanzung	Engerlinge (Feldmaikäfer)
2495 / 0 Xi	Foray 48B Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki 24,6 g/l	Behaarte Raupen: 4 l/ha, unbehaarte Raupen 2 l/ha; unverdünnt oder 1:2 mit Wasser verdünnt	Beim Erstauftreten der Raupen, möglichst im 1. bis 3. Raupenstadium; Sprühverfahren mittels ULV	Behaarte bzw. unbehaarte, freifressende Schmetterlingsraupen
2730 / 0 ---	Nematop E-Nema GmbH	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	500.000 Nematoden pro m ² 0,2-1 l/m ²	Gießen, spritzen; Bei Befall (Mitte Juli bis Ende September)	Gartenlaubkäfer in Forstgärten
3061 / 0 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Syngenta Agro GmbH.	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,075 l/ha 300 l/ha	Spritzen oder sprühen, nach bzw. bei Befallsbeginn oder Sichtbarwerden der ersten Symptome (Frühjahr bis Herbst), bei Jungwuchs	freifressende Schmetterlingsraupen bzw. Blattläuse, blatt-/ nadelfressende Käfer (ausgen. Maikäfer)
3061 / 1 GHS07, GHS08, GHS09	Karate avec Technologie Zeon Star Agro Analyse und Handels GmbH	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,075 l/ha 300 l/ha	Spritzen oder sprühen, nach bzw. bei Befallsbeginn oder Sichtbarwerden der ersten Symptome (Frühjahr bis Herbst), bei Jungwuchs	freifressende Schmetterlingsraupen bzw. Blattläuse, blatt-/ nadelfressende Käfer (ausgen. Maikäfer)

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

Insektizide gegen sonstige schädliche Insekten (Borken- und Rüsselkäfer in gesonderter Liste)

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3238 / 0 N, T, GHS06, GHS07, GHS08, GHS09	Pirimor Granulat Syngenta Agro GmbH	Pirimicarb 500 g/kg	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l/ha (je nach Pflanzengröße)	Spritzen (nur Bodengerät), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Blattläuse in Kulturen und Forstgärten
3438 / 0 N, Xi, GHS07, GHS09	Fastac Forst BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	1-2 % / 3-5 l/m ² ; 2 % /3-5 l/m ²	Spritzen (bis Tropfnässe), vor Ausfliegen der Käfer, bei liegendem Nadel- und Laubholz	Bockkäfer; Prachtkäfer
3438 / 901 N, Xi, GHS07, GHS09	Fastac Forst Profi BASF SE	Alpha-Cypermethrin 15 g/l	1-2 % / 3-4 l/m ² ; 2 % /3-4 l/m ²	Spritzen (bis Tropfnässe), vor Ausfliegen der Käfer, bei liegendem Nadel- und Laubholz	Bockkäfer; Prachtkäfer
3565 / 0 N, GHS09	Storanet BASF SE	Alpha-Cypermethrin 1,57 g/kg	max. 50 m ² Netz/Stamm; max. 100 m ² Netz pro 20 m ³ -Holzstapel; max. 200 m ² Netz/ha und Lagerplatz	Auslegen des Netzes, vor dem Ausfliegen der Käfer, bei festgestellter Gefährdung oder Befallsbeginn, Einzelstämme oder Stapel	Bockkäfer, Prachtkäfer

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