

Auszug aus der Gesamtübersicht von zugelassenen und genehmigten Pflanzenschutzmitteln für Heil- und Gewürzpflanzen nach Kulturen und Verwendungszweck

(G) = gemäß § 18a PflSchG-Alt bzw. Ausweitung des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen nach Art. 51 VO 1107/2009;

(A) = Abverkaufsfrist (neu) und Aufbrauchfrist, die Zulassung ist abgelaufen, nur noch Restbestände einsetzen;

(AA) = das Präparat hat eine Wiederzulassung erhalten, aber nicht für diese Indikation, Restmengen können für diese Indikation aufgebraucht werden

(FX) = Freiland / (GWH) = Gewächshaus

Kümmel (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit
			FX	GWH		
Herbizide						
Einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm, Acker- fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	(G) Bandur (Aclonifen 600,0 g/l) / 31.12.2024 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden 3,5 l/ha auf schweren Böden vor dem Auflaufen im Ansaatjahr Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	F	/	NW468, NW604, NW605-1 (50%10m, 75%5m, 90%5m), NW606 (20m), NW701 NT108	GHS08; GHS07 B4
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker- Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras	(G) Boxer (Prosulfocarb 800,0 g/l) / 31.10.2020 4 l/ha nach dem Auflaufen im Ansaatjahr bzw. nach dem Austrieb Wasseraufwand: 200-600 l/ha	1/1	90	/	NW468, NT102 (20m), NW605 (50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606 (10m)	GHS 02, 07, 08, 09 B4
Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Kletten-Labkraut, Knöterich- Arten)	(G) Goltix Gold (Metamitron 700,0 g/l) / 31.12.2019 1,5 l/ha im Ansaatjahr nach dem Auflaufen im Abstand von 6 bis 14 Tagen, ab 4-Blattstadium der Kultur bis 1. Laubblatt des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-400 l/ha	3/3	F	/	NW468, NG402, NW642	N, Xn, B4

Kümmel (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit
			FX	GWH		
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	(G) Lentagran WP (Pyridat 450,0 g/kg) / 28.02.2019 0,75 kg/ha im Abstand von 7-14 Tagen nach dem Auflaufen im Ansaatjahr bzw. nach dem Austrieb ab 2. Standjahr vom 1. bis 4. Laubblatt der Kultur 1. bis 2. Laubblatt des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	90	/	NW468, NT103(20m), NW642	Xi, B4
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker- Hundskamille, Kletten- Labkraut, Kamille-Arten, Ge- meines Kreuzkraut, Franzo- senkraut-Arten)	(G) Stomp Aqua (Pendimethalin 455,0 g/l) / 31.12.2019 3,5 l/ha vor dem Auflaufen ODER nach dem Auflaufen der Kultur (BBCH 00-12) bis 1-Blattstadium des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	F	/	NW468, NT108(20m), NW605-1(50%: 20m, 75%: 10m, 90%: 5m), NW606(20m)	N, Xn, B4
Insektizide						
Saugende Insekten	(G) Calypso (Thiacloprid 480,0 g/l) / 30.04.2020 0,12 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder bei Neubefall und bis vor der Blüte im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	F	/	NW468, NW604, NW605(50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606(5m), NW705	N, Xn, B4
Saugende Insekten, Beißende Insekten	(G) Karate Zeon (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bis 50 % der normalen Fruchtgröße der Kultur erreicht; Korninhalt milchig Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	F	/	NW468, NW604, NW607-1(50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m), NT107	N, Xn, B4

Kümmel (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit
			FX	GWH		
Blattläuse	Pirimor-Granulat (Pirimicarb 500,0 g/kg) / 30.04.2019 0,25 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10–21 Tagen bis vegetatives Erntegut endgültige Größe erreicht hat Wasseraufwand: 400-600 l/ha	3/3	F	/	NW468, NW604, NW609(5m)	N, T, B4
Fungizide						
Echte Mehltaupilze	(G) Ortiva (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 31.12.2020 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde [BBCH 49-59] im Abstand von 7–14 Tagen Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	F	/	NW468, NW604, NW605-1(50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606(5m), NW701	N, B4
Pilzliche Doldenerkrankungen	ASKON (Azoxystrobin 200,00 g/l + Difenconazol 125,000 g/l) / 31.12.2021 1,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde (BBCH 41-49) Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	F	/	NW468, NW605-1(50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606(5m), NW701	N, XN, B4
Pilzliche Doldenerkrankungen	(G) Folicur (Tebuconazol 250,0 g/l) / 31.12.2020 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 14–21 Tagen bis Vollblüte (50 % der Blüten offen) der Kultur Wasseraufwand: maximal 600 l/ha	2/2	F	/	NW468, NT101, NW605(50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606(10m), NW701	N, Xn, B4
Pilzliche Doldenerkrankungen	(G) Ortiva (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 31.12.2020 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde [BBCH 49-59] im Abstand von 7–14 Tagen Wasseraufwand: 300-600 l/ha	2/2	F	/	NW468, NW604, NW605-1(50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606(5m), NW701	N, B4

Kümmel (Verwendung der Früchte und Samen)

Neu

Stand: 09.11.2018

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungs- häufigkeit je Befall/je Jahr Vegetations- periode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahren- symbole/ Bienen- gefähr- lichkeit
			FX	GWH		
Pilzliche Doldenerkrankungen	(G) SCORE (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2020 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symp- tome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	F	/	NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606 (10m), NW705	N, B4
Falsche Mehltäupilze (<i>Peronosporaceae</i>)	(G) Aliette WG (Fosetyl 746,0 g/kg; als Aluminium-Salz 800,0 g/kg) / 30.04.2019 3 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 10-14 Tagen; BBCH 59 bis 65 der Kultur (erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen bis Vollblüte: 50% der Blüten offen) Wasseraufwand: 300-600 l/ha	2/2	50	/	NW468, NW604, NW642	Xi, B4
Falsche Mehltäupilze (<i>Peronosporaceae</i>)	(G) Forum (Dimethomorph 150,0 g/l) / 31.07.2019 2 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis bis Vollblüte: 50 % der Blüten offen, erste Blütenblätter können fallen oder vertrocknen im Abstand von 7-14 Tagen Wasseraufwand: 300-600 l/ha	3/3	F	/	NW468, NW642-1	N, Xn, B4

Weitere mögliche Anwendungen auch unter: „Gemüsekulturen“
„Gewürzkräuter / Teekräuter / Arzneipflanzen“