

## Gesamtübersicht von zugelassenen und genehmigten Pflanzenschutzmitteln für Arznei- und Gewürzpflanzen nach Kulturen und Verwendungszweck

Bitte beachten Sie die Links [Gesetzliche Grundlagen](#) und [Informationen zu Zulassungen und Genehmigungen](#) !

(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

### Blattgemüse und Frische Kräuter

**Neu**

Stand: 25.02.2013

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		
Saugende Insekten	<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> (Kali-Seife 515,0 g/l) / 31.12.2017 1,8 ml/m <sup>2</sup> bei Pflanzengröße bis 50 cm in 90 ml/m <sup>2</sup> Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	5/5	/	F	NW468, NW604	Xi, B4
<b>Frische Kräuter allgemein (Verwendung als frisches Kraut)</b>						
<b>Herbizide</b>						
Einjährige einkeimblättrige Un- kräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	<b>(AA) (G) Fusilade MAX</b> (Fluazifop-P 107,0 g/l, als Butylester 125,0 g/l) / 30.09.2012 <b>(A) Aufbrauchfrist: 31.03.2014</b> 1 l/ha nach dem Auflaufen bis 3-Blattstadium der Kultur ab 2-Blattstadium des Schadorganismus bis 1. Seitenspross sichtbar Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	21	/	NW468, NW604, NT101, NW642	N, Xn, B4
Gemeine Quecke (Niederhal- tung zwecks Führung der Kultur)	<b>(AA) (G) Fusilade MAX</b> (Fluazifop-P 107,0 g/l, als Butylester 125,0 g/l) / 30.09.2012 <b>(A) Aufbrauchfrist: 31.03.2014</b> 2 l/ha nach dem Auflaufen bis 3-Blattstadium der Kultur 2-bis 4-Blattstadium des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	21	/	NW468, NW604, NT102, NW642	N, Xn, B4

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

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 Rispe	<b>bei Bedarf nach § 22 Abs. 2 PflSchG beantragen</b> <b>SELECT 240 EC</b> (Clethodim 241,9 g/l) / <b>30.12.2014</b> 0,75 l/ha + 1,5 l/ha Para Sommer nach dem Auflaufen Wasseraufwand: 200-600 l/ha	1/1	28	/	<b>NT103, NW468, NW603, NW604</b>	<b>Xi, B4</b>
Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	<b>(G) TARGA SUPER</b> (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 31.12.2016 1,25 l/ha nach dem Auflaufen im Ansaatjahr bzw. ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt der Kultur 2-Blattstadium des Schadorganismus bis 9 oder mehr Besto- ckungstriebe daran sichtbar sind Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	90	/	<b>NW468, NT102, NW642</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Gemeine Quecke	<b>(G) TARGA SUPER</b> (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 31.12.2016 2 l/ha nach dem Auflaufen im Ansaatjahr bzw. ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt der Kultur 2-Blattstadium des Schadorganismus bis 9 oder mehr Besto- ckungstriebe daran sichtbar sind Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	90		<b>NW468, NT103, NW642</b>	<b>N, Xn, B4</b>
<b>Insektizide</b>						
Saugende Insekten	<b>(G) Calypso</b> (Thiacloprid 480,0 g/l) / 31.12.2015 0,12 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen bis vegetatives Erntegut der Kultur die endgültige Größe erreicht hat Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	7	/	<b>NW468, NW604, NW605, NW606, NW705</b>	<b>N, Xn, B4</b>

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

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		
Freifressende Schmetterlings- raupen [ausgenommen: Eulenarten ( <i>Noctuidae</i> )]	<b>(AA) (G) Dipel ES</b> (Bacillus thuringiensis 33,2 g/l) / 30.04.2011 <b>(A)</b> Aufbrauchfrist: 31.12.2013 0,3 l/ha nach Befallsbeginn oder nach Warndienstaufruf im Abstand von 5-7 Tagen Wasseraufwand: 600 l/ha	2/2	F	/	<b>NW468</b>	<b>Xi, B4</b>
Blattläuse Thripse	<b>(G) Fastac SC Super Contact</b> (alpha-Cypermethrin 100,0 g/l) / 31.12.2015 90 ml/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	3	/	<b>NW468, NW604, NT102, NW607, NW701</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Beißende Insekten, Saugende Insekten, Erdräupen	<b>(G) Karate mit Zeon Technologie</b> (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2012 <b>(A)</b> Aufbrauchfrist: 30.09.2013 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	7	/	<b>NW468, NW604, NW605, NW606, NT103</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Beißende Insekten Saugende Insekten	<b>Karate Zeon</b> (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 75 ml/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	7	/	<b>NW468, NW604, NT108, NW607</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen), Beißende Insekten, blattminierende Insekten	<b>NeemAzal T/S</b> (Azadirachtin 10,0 g/l) / <b>31.12.2023</b> 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 7- <b>10</b> Tagen Wasseraufwand: 500- <b>800</b> l/ha <b>Ausgenommen: Schnittlauch</b>	<b>3/3</b>	<b>14</b>	<b>/</b>	<b>NW609-1; NW800;</b>	<b>N, B4</b>
		<b>3/3</b>	<b>/</b>	<b>14</b>	keine	<b>N, B4</b>

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

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	<b>(G) Plenum 50 WG</b> (Pymetrozin 500,0 g/kg) / 31.12.2014 0,4 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha	3/3	14	/	<b>NW468, NW604, NT101, NW609,</b>	<b>N, Xn, B1</b>
Blattläuse	<b>Pirimor-Granulat</b> (Pirimicarb 500,0 g/kg) / 31.12.2014 300 g/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-21 Tagen Wasseraufwand: 400-1000 l/ha	3/3	7	/	<b>NW468, NW604, NW609</b>	<b>N, T, B4</b>
Blattläuse	<b>(G) Pirimor-Granulat</b> (Pirimicarb 500,0 g/kg) / 31.12.2014 250 g/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen für Beet und Topfkulturen Wasseraufwand: 400-1000 l/ha	1/1	/	21	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, T, B4</b>
Saugende Insekten Beißende Insekten [ausgenommen: Wickler ( <i>Tortricidae</i> )]	<b>(G) Spruzit Schädlingfrei</b> (Rapsöl 825,3 g/l + Pyrethrine 4,59 g/l) / <b>30.06.2013</b> 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symp- tome/Schadorganismen im Abstand von 7 Tagen Wasseraufwand: 600 l/ha	2/2	3	/	<b>NW468, NW604, NT101, NW605, NW606</b>	<b>N, B4</b>
Saugende Insekten	<b>(G) Spruzit Schädlingfrei</b> (Rapsöl 825,3 g/l + Pyrethrine 4,59 g/l) / <b>30.06.2013</b> 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symp- tome/Schadorganismen ab 3. Laubblatt der Kultur im Abstand von 7 Tagen Wasseraufwand: 600 l/ha behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	2/2	/	7	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, B4</b>
Freifressende Schmetterlings- raupen	<b>(G) STEWARD</b> (Indoxacarb 300,0 g/kg) / 31.12.2016 0,085 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	/	14	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, Xn, B4</b>

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit
			FX	GWH		
Saugende Insekten Beißende Insekten	<b>TRAFO WG</b> (lambda-Cyhalothrin 50,0 g/kg) / 31.12.2022 150 g/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	7	/	<b>NW468, NT108, NW605-1, NW606</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Minierfliegen Spinnmilben Thripse	<b>Vertimec</b> (Abamectin 18,0 g/l) / 31.12.2013 1,25 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	/	14	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, Xn, B1</b>
Minierfliegen Thripse	<b>bei Bedarf nach § 22 Abs. 2 PflSchG beantragen</b> <b>Vertimec</b> (Abamectin 18,0 g/l) / 31.12.2013 1,25 l/ha ab Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Nachauflauf der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	14	/	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, Xn, B1</b>
<b>Fungizide</b>						
Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) Acrobat Plus WG</b> (Mancozeb 600,0 g/kg; Dimethomorph 90,0 g/kg) / 31.12.2019 2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-12 Tagen, ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	3/3	21	/	<b>NW468, NT101, NW605, NW606</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) Aliette WG</b> (Fosetyl 746,0 g/kg) / 31.12.2015 3 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 200-800 l/ha	2/2	21	/	<b>NW468, NW604, NW642-1</b>	<b>Xi, B4</b>

## Blattgemüse und Frische Kräuter

Neu

Stand: 25.02.2013

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit
			FX	GWH		
Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze, Echte Mehltäupilze	<b>(G) ASKON</b> (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenconazol 125,0 g/l) / 31.12.2021 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome ab Erreichen der artspezifischen Größe der Kultur bis max. Einzelblüten sichtbar Wasseraufwand: 400–600 l/ha	1/1	14	/	<b>NW468, NW605, NW606, NW701</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) Forum</b> (Dimethomorph 150,0 g/l) / 31.12.2018 1,2 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-12 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	/	14	<b>NW468</b>	<b>N, Xn, B4</b>
Echte Mehltäupilze	<b>(G) Kumulus WG</b> (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2014 3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen ab 3Blattstadium bis Beginn Blüte der Kultur (BBCH 13-61) Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha	8/8	F	F	<b>NW642-1</b>	<b>B4</b>
Auflaufkrankheiten, Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) MAXIM XL</b> (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 10,0 g/l) / 31.12.2013 70 ml pro kg Saatgut (Saatgutbehandlung vor der Saat) max. Mittelaufwand: 350 ml/ha (entsprechend max. 5 kg Saatgut pro ha)	1/1	F	F	<b>NW467</b>	<b>B3</b>
Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze, Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) Ortiva</b> (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 31.12.2020 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen ab 3. Laubblatt der Kultur Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	14	/	<b>NW468, NW604, NW605, NW606, NW701</b>	<b>N, B4</b>

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

Schadproblem (Erreger)	Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr Vegetationsperiode	WZ (Tage)		Bußgeldbewährte Auflagen	Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit
			FX	GWH		
Pythium-Arten	<b>(G) Previcur N</b> (Propamocarb 604,7 g/l; als Hydrochlorid 722,0 g/l) / 31.12.2015 3 ml/m <sup>2</sup> in 2 l/m <sup>2</sup> Wasser <b>für Beet und Topfkulturen</b> gießen bei Befallsgefahr bis Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten ist oder Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgane sich zu bewurzeln beginnen	1/1	/	F	Keine	<b>B4</b>
Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> )	<b>(G) Proplant</b> (Propamocarb 604,0 g/l, als Hydrochlorid 722,0 g/l) / <b>30.06.2014</b> 1,9 l/ha bei Infektionsgefahr im Abstand von 7-14 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha.	3/3	/	21	Keine	<b>B4</b>
Falsche Mehltäupilze ( <i>Peronosporaceae</i> ) Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> )	<b>(AA) (G) Ridomil Gold MZ</b> (Mancozeb 640,0 g/kg + Metalaxyl-M 40,0 g/kg) / 30.11.2011 <b>(A)</b> Aufbrauchfrist: 31.05.2013 2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 10-12 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha.	2/2	21	/	<b>NW601, NW201, NW605, NW606</b>	<b>Xn, B4</b>
<i>Botrytis cinerea</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	<b>(G) Rovral WG</b> (Iprodion 750,0 g/kg) / 31.12.2017 0,7 kg/ha bei Befallsgefahr Wasseraufwand: max. 1000 l/ha	1/1	28 /	/ 28	<b>NW468, NW605, NW606, NW701, NW800</b> <b>NW468</b>	<b>N, Xn, B4</b>

**Blattgemüse und Frische Kräuter**

**Neu**

**Stand: 25.02.2013**

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		
Echte Mehltaupilze Septoria-Arten	<b>(G) Signum</b> (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.12.2019 1,2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7–10 Tagen 1. Behandlung ab BBCH 13 der Kultur 2. Behandlung ab BBCH 20 der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	2/2	14	/	<b>NW468, NW604, NW605, NW606</b>	<b>N, B4</b>
	1,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	/	35	<b>NW468, NW604</b>	<b>N, B4</b>
Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	<b>(G) SCORE</b> (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2020 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symp- tome ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	14	/	<b>NW468, NW604, NW605, NW606, NW705</b>	<b>N, B4</b>

Weitere mögliche Anwendungen auch unter „Gemüsekulturen“  
„Blatt- und Stielgemüse“