

## Notfallzulassungen im Bereich Ackerbau - Freilandanwendungen

Stand 24.06.2022

Das Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR) übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit; Zulassungsbehörde ist das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schaderreger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwendungs- technik	Warte- zeit Tage
<b>Exirel</b> 15.08.2022 bis 13.12.2022	Cyantraniliprole	Winterraps (10-19)	Rapserrdfloh (Larven und Adulte)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,4 l/ha	200	1/1	Spritzen	F
<b>Minecto Gold</b> 01.09.2022 bis 29.12.2022	Cyantraniliprole	Winterraps (ab 14)	Rapserrdfloh (Larven und Adulte)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	187,5 g/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Exigon</b> 15.08.2022 bis 12.12.2022	Beauveria bassiana, Stamm BOV1	Wiesen und Weiden, Rasen, Sportplätze (Vegetationsperiode)	Feldmaikäfer, Junikäfer, Gartenlaubkäfer (Engerlinge)	beim Überschreiten von Behandlungsschwellen und erwartetem Starkbefall	3 kg/ha (max. 6 kg/ha)	300-500	1/2	1. Cultantentechnik/ Säschlitztechnik <sup>6)</sup> 2. Spritzen <sup>7)</sup>	F
<b>Signal 300 ES</b> 15.07.2022 bis 12.11.2022	Cypermethrin	Roggen (00)	Schnellkäfer, Getreide- brachfliege, Fritfliege, Getreidelaufräuber	vor der Saat	200 ml/dt Saatgut		1/1	Saatgut- behandlung	F
<b>Danjiri</b> <sup>1)</sup> 30.05.2022 bis 27.09.2022	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren (Larven + Imagines)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Quickdown</b> 01.06.2022. bis 28.09.2022	Pyraflufen-ethyl	Pflanzkartoffel	Krautabtötung	bis 14 Tage vor der Ernte	0,8 l/ha + 2,0 l/ha Toil	300-600	2/2 mind. 4	Spritzen	14
<b>Funguran progress</b> <sup>2)</sup> 01.06.2022 bis 28.09.2022	Kupferhydroxid	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	<i>Cercospora beticola</i>	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome bzw. nach Warndienstaufruf	2,5 kg/ha	max. 400	2/2 <sup>3)</sup> mind. 14	Spritzen	14
<b>Panorama</b> 02.06.2022 bis 29.09.2022	Metconazol, Prothioconazol	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	<i>Cercospora beticola</i>		0,6 l/ha	100-400	2/2 mind. 21	Spritzen	28
<b>Yukon</b> 01.07.2022 bis 29.10.2022	Kupfer, Schwefel	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	<i>Cercospora beticola</i>		3,0 l/ha	150-400	2/2 <sup>3)</sup> min. 7	Spritzen	14
<b>Cuproxtat</b> 01.06.2022 bis 28.09.2022	Kupfersulfat	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	<i>Cercospora beticola</i>		5,3 l/ha	max. 400	2/2 <sup>3)</sup> mind. 14	Spritzen	14

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schaderreger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwendungs- technik	Warte- zeit Tage
<b>Diadem</b> 01.06.2022 bis 28.09.2022	Fluxapyroxat, Mefentrifluconazol	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola)		1,0 l/ha	150-400	2/2	Spritzen	28
<b>Propulse</b> 10.06.2022 bis 07.10.2022	Fluopyram, Prothioconazol	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	<i>Cercospora beticola</i> , Echter Mehltau, Ramularia-Blattfl., Rübenrost, <i>Stemphylium</i>		1,2 l/ha	120-400	2/2 mind. 21	Spritzen	42
<b>Coprantol Duo</b> 15.06.2022 bis 12.10.2022	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	Zuckerrübe zur Zuckerherstellung (39-49)	Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola)		1,8 kg/ha	150-400	2/2 <sup>3)</sup> mind. 14	Spritzen	14
<b>Pirimor G</b> 10.05.2022 bis 06.09.2022	Pirimicarb	Zuckerrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Überschreiten von Bek.-schwellenwerten oder nach WD-Aufruf	0,3 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Teppeki</b> 03.05.2022 bis 30.08.2022	Flonicamid	Futtererbse, Ackerbohne (11-71)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	140 g/ha	200-600	1/1	Spritzen	14
<b>Para Sommer</b> 02.05.2022 bis 28.08.2022	Paraffinöl	Kartoffel zur Pflanzguterzeugung <sup>3)</sup>	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf bzw. ab Erreichen der Bekämpfungsschwelle	7,0 l/ha	200-400	3/6 mind. 6	Spritzen	F
<b>Vibrance OSR</b> 01.06.2022 bis 28.09.2022	Fludioxonil, Metalxyl-M, Sedaxane	Winterraps (00)	Auflaufkrankheiten, Falscher Mehltau (Frühbefall)	Vor der Saat, zur anschließenden Aussaat im Freiland	25 ml/ SG-Einheit		1/1	Saatgutbehandlung	F
<b>Scenic Gold</b> 09.05.2022 bis 05.09.2022	Fluoxastrobin, Fluopicolide	Winterraps (00)	Auflaufkrankheiten, Falscher Mehltau	Vor der Saat, zur anschließenden Aussaat im Freiland	10 ml/kg		1/1	Saatgutbehandlung	F
<b>NeemAzal-T/S</b> 02.05.2022. bis 29.08.2022	Azadirachtin	Kartoffel ökologischer Anbau	Kartoffelkäfer (L1 bis L3)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder WD-Aufruf	2,5 l/ha		4/4 mind. 7	Spritzen	4
<b>NeemAzal-T/S</b> 01.05.2022 bis 28.08.2022	Azadirachtin	Zuckerrübe (ab Befalls-beginn bis 39) ökologischer Anbau	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder WD-Aufruf	2,5 l/ha	300-600	4/4 mind. 7	Spritzen	F
<b>Promanal HP</b> 20.04.2022 bis 19.08.2022	Paraffinöl	Kartoffel zur Pflanzguterzeugung <sup>4)</sup> (10 bis 91)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf bzw. ab Erreichen der Bekämpfungsschwelle	3,5 l/ha BBCH 10-24; 7,0 l/ha BBCH 25-91	200-400	5/5 BBCH 10-24: 3 BBCH 25-91: 7	Spritzen	F
<b>Novodor FC</b> 20.04.2022 bis 19.08.2022	Bac. thuringiensis subsp. tenebrionis Stamm NB 176	Kartoffel ökologischer Anbau (31-79)	Kartoffelkäfer (L1 bis L4)	bei Befallsbeginn, ab Schlüpfen erster Larven	5,0 l/ha	400-600	4/4 mind. 5	Spritzen, auch als Unter- blattbehandlung	F

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schaderreger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwendungs- technik	Warte- zeit Tage
<b>Folpan 500 SC</b> 01.04.2022 bis 29.07.2022 <sup>5)</sup>	Folpet	Gerste (30-59)	<i>Ramularia collo- cygni</i>	bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufruf	1,5 l/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Amistar Max</b> <sup>5)</sup> 01.04.2022 bis 29.07.2022	Folpet + Azoxystrobin	Gerste (30-59)	<i>Ramularia collo- cygni</i>	bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufruf	1,5 l/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Carnadine</b> <sup>1)</sup> 01.04.2022 bis 29.07.2022	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 l/ha	200-400	2/2 mind. 14	Spritzen	35
<b>Mospilan SG</b> <sup>1)</sup> 30.03.2022 bis 27.07.2022	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren (Larven + Imagines)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
<b>Exigon</b> 04.03.2022 bis 01.07.2022	Beauveria bassiana, Stamm BOV1	Wiesen und Weiden, Rasen, Sportplätze (Vegetationsperiode)	Feldmaikäfer, Junikäfer, Gartenlaubkäfer (Engerlinge)	beim Überschreiten von Behandlungsschwellen und erwartetem Starkbefall	3 kg/ha (max. 6 kg/ha)	300-500	1/2	1. Cultantchnik/ Säschlitztechnik <sup>6)</sup> 2. Spritzen <sup>7)</sup>	F
<b>Apron XL</b> <sup>8)</sup> 01.04.2022 bis 29.07.2022	Metalaxyl-M	Sonnenblume (00)	<i>Pythium spec.</i> Falscher Mehltau	vor der Saat	300 ml/dt Saatgut		1/1	Saatgut- behandlung	F

WD: Warndienst;

AWM: Aufwandmenge;

AWH: Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung/für die Kultur bzw. je Jahr);

F: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich;

<sup>1)</sup> Zum Schutz des Grundwassers keine Anwendung auf Flächen, auf denen in den vorausgegangenen zwei Kalenderjahren PSM angewendet wurden, die den Wirkstoff Acetamiprid enthalten;

<sup>2)</sup> Behandelte Futter- und Zuckerrübenblätter nicht verfüttern;

<sup>3)</sup> Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die max. Anzahl der Behandlungen erhöht werden, solange die für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtaufwandmenge nicht überschritten wird;

<sup>4)</sup> aussortierte Pflanzkartoffeln dürfen zu Lebens- und Futtermittelzwecken verwendet werden;

<sup>5)</sup> Anwendung nur in Tankmischung mit einem anderen Mittel, welches entweder den Wirkstoff Mefentrifluconazol oder Prothioconazol enthält;

<sup>6)</sup> umbruchlos und als Suspension;

<sup>7)</sup> nach Umbruch mit driftreduzierenden Düsen, niedrigem Spritzbalken auf unbewachsenen Boden und direkt gefolgt von einer Einarbeitung und Neuansaat;

<sup>8)</sup> zur Aussaat des mit Apron XL gebeizten Saatguts;