

Notfallzulassungen im Bereich Ackerbau - Freilandanwendungen

Stand: 15.06.2026

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	Anwend.- technik	Warte- zeit Tage
Univoq 10.06.2026 bis 08.10.2026	Prothioconazol Fenpicoxamid	Zuckerrübe, BEAVA (39-49)	Cercospora beticola	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1,5 l/ha	150-300	1/1	Spritzen	21
Mospilan SG ¹⁾³⁾ 01.06.2026 bis 28.09.2026	Acetamiprid	Futtererbse, PIBSA (39-75)	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-600	1/1	Spritzen	28
Coragen ¹⁾ 29.05.2026 bis 25.09.2026	Chlorantraniliprole	Futtererbse, PIBSA Nutzung als Tierfutter (39-75)	Erbsewickler	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,125 l/ha	200-600	1/1	Spritzen	14
Coragen ¹⁾ 21.05.2026 bis 17.09.2026	Chlorantraniliprole	Zuckerrübe, BEAVA (19-49)	Zuckerrübenmotte (Eier und Larven)	Bei Überschreiten der Bekämpfungswerte	0,125 l/ha	300-800	2/2 mind. 10	Spritzen	28
Minecto One ¹⁾²⁾ 11.05.2026 bis 07.09.2026	Cyantraniliprole	Kartoffel, SOLTU zur Pflanzguter- zeugung (20-49)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf bzw. ab Erreichen Bekämpfungsschwelle	187,5 g/ha	200-400	2/2 7	Spritzen	14
Danjiri ¹⁾³⁾ 06.05.2026 bis 02.09.2026	Acetamiprid	Futtererbse, PIBSA (50-75)	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-600	1/1	Spritzen	28
Danjiri ¹⁾³⁾ 06.05.2026 bis 02.09.2026	Acetamiprid	Sonnenblume, HELAN (30-55)	Blattläuse (Larven und Imagines)	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,15 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	28
Danjiri ¹⁾³⁾ 04.05.2026 bis 31.08.2026	Acetamiprid	Kartoffel, SOLTU zur Pflanzguter- zeugung* (40-85)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf bzw. ab Erreichen Bekämpfungsschwelle	0,25 kg/ha	200-400	2/2 mind. 14	Spritzen	7
MaisTer power 04.05.2026 bis 31.08.2026	Iodosulfuron Formasulfuron Thiencarbazon	Mais, ZEAMX (17 bis 18)	Erdmandelgras	BBCH 17 bis 18	1,5 l/ha	200-400	1/1	Spritzen ⁵⁾	F
Mospilan SG ¹⁾ 27.04.2026 bis 24.08.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	35
Prev-Gold 01.05.2026 bis 28.08.2026	Orangenöl	Zuckerrübe, BEAVA (19-49)	Spinnmilbe	nach Warndienstaufruf	3,0 l/ha	500	3/3 7	Spritzen	F

PSM Zulassungs- zeitraum	Wirkstoff	Kultur (BBCH)	Schadereger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwend.- technik	Warte- zeit Tage
Promanal HP 27.04.2026 bis 24.08.2026	Paraffinöl	Kartoffel, SOLTU zur Pflanzguter- zeugung* (10-91)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf bzw. ab Erreichen der Bekämpfungsschwelle	3,5 l/ha BBCH 10-24; oder 7,0 l/ha BBCH 25-91	200-400	2/2 BBCH 10-24: 3 BBCH 25-91: 7	Spritzen	F
Novodor FC 27.04.2026 bis 24.08.2026	<i>Bac. thuringiensis</i> <i>subsp. tenebrionis</i> Stamm NB 176	Kartoffel, SOLTU 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 ⁶⁾	F
Nermady 01.04.2026 bis 29.07.2026	8-Methyldecan-2- yl-propanoate	Mais, ZEAMX Zuckermais, ZEAMZ (17-75)	Westlicher Maiswurzelbohrer	kurz vor Beginn des Käferfluges bis zum Käferflug	4,0 kg/ha	150-400	1/1	Spritzen	F
Carnadine 200 ¹⁾⁴⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 l/ha	200-400	2/2	Spritzen	35
Danjiri ¹⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (19-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	28
Pirimor G ⁴⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Pirimicarb	Zuckerrübe, BEAVA (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Warndienstaufruf	0,3 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
Permit ⁴⁾ 01.04.2026 bis 30.07.2026	Halosulfuron	Mais, ZEAMX Silo-/Körnermais (14-16)	Erdmandelgras, Strandsimse, Knolliges Zypergras	Nach dem Auflaufen	15 g/ha (BBCH 14) 20 g/ha (BBCH 16)	200-400	2/2 7 bis 12	Spritzen	F
Proman 15.03.2026 bis 13.07.2026	Metobromuron	Sojabohne, GLXMA (00-06)	Einjährig. Rispengras, Einj. Zweikeim- blättrige Unkräuter	Voraufbau bis 5 Tage nach der Saat	2,5 l/ha	200-400	1/1	Spritzen	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;

* Vorstufen, Basis und zertifiziertes Pflanzgut; aussortierte Pflanzkartoffeln können zu Lebens- und Futtermittelzwecken verwendet werden

¹⁾ Zum Schutz des Grundwassers dürfen innerhalb eines Kalenderjahres folgende Parameter nicht überschritten werden: 1. die sich aus Wirkstoffgehalt, festgelegter AWM des Mittels und festgelegter Zahl der Behandlungen ergebende maximale AWM des Wirkstoffs [Chlorantraniliprole (NG371.1095)/ Acetamiprid (NG371.1010)/ Cyantraniliprole (NG371.1182)] pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von PSM mit diesem

²⁾ NG373.11.82: Diese Anwendung darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche in den zwei vorhergehenden Kalenderjahren kein Mittel, das den Wirkstoff Cyantraniliprole enthält, ausgebracht wurde.

³⁾ VV553: Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln.

⁴⁾ NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

⁵⁾ Unterblattanwendung mit Spezialdüsen;

⁶⁾ auch als Unterblattbehandlung;