

Notfallzulassungen im Bereich Ackerbau - Freilandanwendungen

Stand: 07.04.2026

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)	Schadereger/ Zweckbestimmung (Stadium)	Anwendungs- zeitpunkt	AWM PSM	AWM Wasser l/ha	max. AWH Abstand in Tagen	Anwend.- technik	Warte- zeit Tage
Carnadine 200 ¹⁾²⁾³⁾ 15.04.2026 bis 12.08.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (19-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,25 l/ha	200-400	1/1	Spritzen	35
Leptostar ¹⁾²⁾³⁾ 31.03.2026 bis 28.07.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,25 l/ha	200-400	1/1	Spritzen	42
Mospilan SG ²⁾³⁾ 31.03.2026 bis 28.07.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (19-49)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	28
Danjiri ²⁾³⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Acetamiprid	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (19-49)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,25 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	35
Sivanto Prime ²⁾³⁾ 15.04.2026 bis 12.08.2026	Flupyradifurone	Zuckerrübe, BEAVA (12-49)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,25 l/ha	200-300	1/1	Spritzen	90
Karate Zeon ¹⁾³⁾ 15.04.2026 bis 12.08.2026	lambda- Cyhalothrin	Zuckerrübe, BEAVA (ab 19)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,075 l/ha	200-600	2/2 14	Spritzen	28
Mavrik Vita ³⁾ 15.04.2026 bis 12.08.2026	tau-Fluvalinat	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,2 l/ha	200-600	1/2 14	Spritzen	14
Decis forte ¹⁾³⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Deltamethrin	Zuckerrübe, BEAVA (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,075 l/ha	200-400	2/2 14	Spritzen	90
Nuyard ¹⁾³⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Deltamethrin	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,075 l/ha	200-400	1/2 14	Spritzen	90
Polux ¹⁾ 01.04.2026 bis 29.07.2026	Deltamethrin	Zuckerrübe, BEAVA Futterrübe, BEAVC (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,3 l/ha	200-400	2/2 14	Spritzen	42
Partol HP 15.04.2026 bis 12.08.2026	Pyrethrine	Zuckerrübe, BEAVA ökologischer Anbau (ab 19)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Befallsbeginn	0,6 l/ha	400-600	2/2 7	Spritzen	3

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
Nermady 01.04.2026 bis 29.07.2026	8-Methyldecan- 2-yl- propanoate	Mais, ZEAMX Zuckermais, ZEAMZ (17-75)	Westlicher Maiswurzelbohler	kurz vor Beginn des Käferfluges bis zum Käferflug	4,0 kg/ha	150-400	1/1	Spritzen	F
Carnadine 200 ¹⁾²⁾ 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 ²⁾ 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 ¹⁾ 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 ¹⁾ 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
Teflix 03.03.2026 bis 30.06.2026	Tefluthrin	Kartoffel, SOLTU (00)	Schnellkäferlarven (Drahtwurm)	Beim Legen	5,3 kg/ha		1/1	Streuen ⁴⁾	F
SoilGuard 0.5 GR 02.03.2026 bis 29.06.2026	Tefluthrin	Kartoffel, SOLTU (00)	Schnellkäferlarven (Drahtwurm)	Beim Legen	15 kg/ha		1/1	Streuen ⁵⁾	F
Ibisio 16.02.2026 bis 15.06.2026	Black pepper oleoresin	Mais, ZEAMX (00)	Vögel (Krähen, Tauben)	Saatgutbehandlung	101,25 ml /50.000 Korn Saatgut (max. 324 ml/ha)		1/1	Saatgut- behandlung	F
Korit 420 FS 12.01.2026 bis 11.05.2026	Ziram	Mais (00) für Saatgutprodukt. und Züchtungs-/ Sortenversuche	Fasan, Rabenkrähe, Taube	vor der Saat	87,5 ml je Saatguteinheit (max. 175 ml/ha)		1/1	Saatgut- behandlung	F
ATTRACAP 16.02.2026 bis 15.06.2026	<i>Metarhizium brunneum</i> Stamm Cb15- III	Kartoffel (01 oder 21-33)	Schnellkäfer (Drahtwurm)	beim Legen der Kartoffeln oder alternativ zwischen den Kartoffeldämmen kurz vor Reihenschluss	30 kg/ha; 1,2 x 10 ¹⁰ Sporen/ha		1/1	Streuen ⁶⁾	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;

1) NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen

2) 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 Acetamiprid (NG371.1010) bzw. Flupyradifurone (NG371.1189) pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von PSM mit diesem Wirkstoff auf derselben Fläche zu

3) In Tankmischung mit Pyrethroiden, die in der Indikation Glasflügelzikaden/Zuckerrübe zugelassen sind, wird das Mittel vorsorglich als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf in Tankmischung mit diesen Insektiziden nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

4) Saatreihenbehandlung mit Erdabdeckung

5) Saatreihenbehandlung mit Erdabdeckung, Verwendung eines Fishtail-Schars

6) Einbringen in die offene Furche über Granulatstreuer und sofortige vollständige Bedeckung