

Notfallzulassungen im Bereich Ackerbau - Freilandanwendungen

Stand: 03.04.2025

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
Mospilan SG ¹⁾²⁾⁴⁾ 31.03.2025 bis 28.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/2	Spritzen	28
Danjiri ²⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (20-49)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 kg/ha	200-400	1/2	Spritzen	28
Carnadine 200 ¹⁾²⁾⁴⁾ 31.03.2025 bis 28.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,25 l/ha	200-400	1/2	Spritzen	35
Pirimor G ⁴⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	Pirimicarb	Zuckerrübe (12-39)	Blattläuse als Virusvektoren	nach Überschreiten von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	0,3 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	F
Mospilan SG ¹⁾²⁾⁴⁾ 31.03.2025 bis 28.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,25 kg/ha	200-400	1/2	Spritzen	28
Danjiri ²⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (20-49)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,25 kg/ha	200-400	1/2	Spritzen	28
Carnadine 200 ¹⁾²⁾⁴⁾ 31.03.2025 bis 28.07.2025	Acetamiprid	Zucker- und Futterrübe (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,25 l/ha	200-400	1/2	Spritzen	28
Sivanto Prime ³⁾⁴⁾⁷⁾ 15.04.2025 bis 12.08.2025	Flupyradifurone	Zuckerrübe (12-19)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,25 l/ha	200-300	1/1	Spritzen	F
Karate Zeon ²⁾³⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	lambda- Cyhalothrin	Zuckerrübe (ab 19)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,075 l/ha	200-600	2/2 14	Spritzen	28
Kaiso Sorbie ²⁾³⁾⁴⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	lambda- Cyhalothrin	Zucker- und Futterrübe (31-49)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,15 kg/ha	200-400	1/1	Spritzen	28

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
Decis forte ²⁾³⁾⁴⁾ 01.04.2025 bis 29.07.2025	Deltamethrin	Zuckerrübe (12-39)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektor	nach Warndienstaufruf durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst	0,075 l/ha	200-400	1/2	Spritzen	90
Promanal HP 20.04.2025 bis 17.08.2025	Paraffinöl	Kartoffel zur Pflanzguterzeugung* (10 bis 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
Permit ⁴⁾ 01.04.2025 bis 30.07.2025	Halosulfuron	Mais (Silo- und Körnermais, 14 bis 16)	Erdmandelgras, Strandsimse	Nach dem Auflaufen	15 g/ha (BBCH 14) 20 g/ha (BBCH 16)	200-400	2/2 7 bis 12	Spritzen	F
SoilGuard 0.5 GR 01.03.2025 bis 28.06.2025	Tefluthrin	Kartoffel (00)	Schnellkäferlarven (Drahtwurm)	Beim Legen	15 kg/ha		1/1	Streuen ⁵⁾	F
Rinpode 15.03.2025 bis 12.07.2025	Florpyrauxifen- benzyl	Zuckerrübe, Futerrübe (10 bis 19)	PS-II-resistenter Weißer Gänsefuß	Nach dem Auflaufen, bis BBCH 14 des Unkrautes	2 x 40 ml/ha oder 3 x 26 ml/ha oder 4 x 20 ml/ha	150-300	2-4/4	Spritzen	F
ATTRACAP 17.02.2025 bis 15.06.2025	<i>Metarhizium brunneum</i> Stamm Cb15-III	Kartoffel (01 oder 21-33)	Schnellkäfer (Drahtwurm)	Beim Legen od. alternativ zw. Kartoffeldämmen kurz vor Reihenschluss	30 kg/ha; 1,2 x 10 ¹⁰ Sporen/ha		1/1	Streuen ⁶⁾	F
Korit 420 FS 13.01.2025 bis 13.05.2025	Ziram	Mais (00) für Sortenversuche und Saatgutproduktion	Fasan, Rabenkrähe, Taube	Vor der Saat	87,5 ml je Saatguteinheit (max. 175 ml/ha)		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;

* Vorstufen, Basis und zertifiziertes Pflanzgut

¹⁾ Zum Schutz des Grundwassers keine Anwendung auf Flächen, auf denen in den vorausgegangenen zwei Kalenderjahren PSM angewendet wurden, die Acetamiprid enthalten.

²⁾ 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.

³⁾ Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern – ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender – muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben.

⁴⁾ NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen

⁵⁾ Furchenanwendung mit unmittelbarer Erdbdeckung, Verwendung eines Fishtail Schar

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

⁷⁾ Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.