

Notfallzulassungen zur Bekämpfung von Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren in Kartoffeln 2026

Mittel	Carnadine 200	Danjiri	Mospilan SG	Sivanto prime	Karate Zeon	Decis forte	Nuyard	Sumicidin Alpha EC	Cypermethrin	Neudosan Neu
Wirkstoff	Acetamidiprid	Acetamidiprid	Acetamidiprid	Flupyradifurone	lambda-Cyhalothrin	Deltamethrin	Deltamethrin	Esfenvalerat	Cypermethrin	Kali-Seife
Zulassungszeitraum	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26	30.04. - 27.08.26
Anwendungszeitraum	EC 40 - 81	EC 40 - 85	EC 40 - 85	EC 31 - 89	ab EC 20	EC 21 - 47	EC 21 - 47	EC 13 - 91	ab EC 20	ab EC 19
Aufwandmenge	0,2 l/ha	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	0,5 l/ha	75 ml/ha	50 ml/ha	50 ml/ha	0,3 l/ha	60 ml/ha	6,0 l/ha
max. zugel. Anwendungshäufigkeit zur Zikadenbekämpfung	1	2	2	1	2	1	1	2	2	5
max. zugel. Anwendungshäufigkeit in Kartoffeln	2	2	2	1	2	2	2	3	2	5
zeitlicher Abstand zwischen 2 Behandlungen		mind. 14 Tage	mind. 14 Tage		mind. 14 Tage			mind. 14 Tage	mind. 14 Tage	mind. 7 Tage
Wartezeit	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage	7 Tage	F
Anwendung auf drainierten Flächen möglich	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	ja
Abstand Gewässer	NW 20(10/5/5)	*	*	NW 5(**/**) m	NW -(/-/20) m	NW -(/-/50) m	NW -(/-/50) m	NW -(/-/30) m	NW -(/-/20) m	NW 10(5/5/5) m
Auflagen Hangneigung	NW706				NW uncodiert	NW706	NW706	NW706		
Auflagen Saumstruktur	NT108-1	NT103-1	NT103-1	NT 101-1	NT108-1	NT108-1	NT108-1	NT103-1	NT109-1	
Anwendung mit mind. 50%iger Abdriftminderung									X	
Einstufung Bienen bei Solobehandlung	B2	B4	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B1	B4
In Mischung mit Azol-haltigen Fungiziden	B1	B1	B1	B1	B2	B2	B2	B2	B1	
In Mischung mit anderen Insektiziden	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	

* Länderspezifische Regelungen zum Gewässerschutz beachten

NW uncodiert:

Bei Flächen > 2% Hangneigung und angrenzendem Oberflächengewässer muss ein 20 m breiter, bewachsener Randstreifen vorhanden sein.

NW706

Bei Flächen > 2% Hangneigung und angrenzendem Oberflächengewässer muss ein 20 m breiter, bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dieser ist nicht erforderlich, wenn

- ein entsprechendes Auffangsystem vorhanden ist oder
- Behandlung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt

Notfallzulassungen zur Bekämpfung von Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren in Zuckerrüben 2026

Mittel	Carnadine 200	Danjiri	Leptostar	Mospilan SG	Sivanto prime	Karate Zeon	Decis forte	Nuyard	Polux	Mavrik Vita	Raptol HP
Wirkstoff	Acetamidiprid	Acetamidiprid	Acetamidiprid	Acetamidiprid	Flupyradifurone	lambda-Cyhalothrin	Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	tau-Fluvalinat	Pyrethrine
Zulassungszeitraum	15.04. - 12.08.26	01.04. - 29.07.26	31.03. - 28.07.26	31.03. - 28.07.26	15.04. - 12.08.26	15.04. - 12.08.26	01.04. - 29.07.26	01.04. - 29.07.26	01.04. - 29.07.26	15.04. - 12.08.26	15.04. - 12.08.26
Anwendungszeitraum	EC 19 - 39	EC 19 - 49	EC 12 - 39	EC 19 - 49	EC 12 - 39	ab EC 19	EC 12 - 39	EC 12 - 39	EC 12 - 39	EC 12 - 39	ab EC 19
Aufwandmenge	0,25 l/ha	0,25 kg/ha	0,25 l/ha	0,25 kg/ha	0,25 l/ha	75 ml/ha	75 ml/ha	75 ml/ha	0,3 l/ha	0,2 l/ha	0,6 l/ha
max. zugel. Anwendungshäufigkeit zur Zikadenbekämpfung	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
max. zugel. Anwendungshäufigkeit in Zuckerrüben	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
zeitlicher Abstand zwischen zwei Behandlungen						mind. 14 Tage	mind. 14 Tage	mind. 14 Tage	mind. 14 Tage	mind. 14 Tage	mind. 7 Tage
Wartezeit	35 Tage	35 Tage	42 Tage	28 Tage	90 Tage	28 Tage	90 Tage	90 Tage	42 Tage	14 Tage	3 Tage
Anwendung auf drainierten Flächen möglich?	nein	ja	nein	ja	ja	ab EC 39	nein	ja	nein	ja	ja
Abstand Gewässer	NW -(15/10/5)m	*	NW -(15/10/5)m	*	*	NW -(/-/20)m	NW -(/-/50)m	NW -(/-/50)m	NW -(/-/50)m	NW -(20/10/5)m	NW 5(5/**)m
Auflagen Hangneigung	NW706		NW706			NW uncodiert	NW uncodiert	NW uncodiert	NW uncodiert		NW701
Auflagen Saumstruktur	NT108-1	NT102-1		NT102-1		NT108-1	NT108-1	NT108-1	NT108-1	NT108-1	
Anwendung mit mind. 50%iger Abdriftminderung			X								
keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln											
Einstufung Bienen bei Solobehandlung	B2	B4	B2	B4	B4	B4	B2	B2	B1	B4	B2
In Mischung mit Azol-haltigen Fungiziden	B1	B1	B1	B1	B1	B2	B2	B2	B1	B2	B2
In Mischung mit anderen Insektiziden	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	

* Länderspezifische Regelungen zum Gewässerschutz beachten

NW uncodiert:

Bei Flächen > 2% Hangneigung und angrenzendem Oberflächengewässer muss ein 20 m breiter, bewachsener Randstreifen vorhanden sein.

NW701/706

Bei Flächen > 2% Hangneigung und angrenzendem Oberflächengewässer muss ein 10/20 m breiter, bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dieser ist nicht erforderlich, wenn

- ein entsprechendes Auffangsystem vorhanden ist oder
- Behandlung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt