

## Ackerbau 19/2026

Frankfurt (Oder), den 02. April 2026

### Notfallzulassungen Insektizide in Zuckerrüben

Zulassung für Notfallsituationen im Pflanzenschutz nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 für die **Insektizide Danjiri, Carnadine 200** (Wirkstoff: Acetamiprid) **und Pirimor G** (Wirkstoff: Pirimicarb) **gegen Blattläuse als Virusvektoren in Zucker- und Futterrüben**. Die entsprechenden Mittel finden Sie in den unten angehängten Tabellen.

Insektizid	Carnadine 200	Danjiri
<b>Wirkstoff</b>	Acetamiprid	
<b>Einsatzgebiet</b>	Ackerbau/Freiland	
<b>Kultur</b>	Zucker-/Futterrübe	
<b>Schadorganismus</b>	Blattläuse als Virusvektoren	
<b>Zulassungszeitraum</b>	01. April bis zum 29. Juli 2026	
<b>Zulassungsmenge</b>	2.500 Liter ausreichend für 5.000 ha bei zwei Behandlungen	5.000 kg ausreichend für eine einmalige Anwendung auf einer Fläche von 20.000 ha
<b>Anwendungstechnik</b>	spritzen	
<b>Aufwand</b>	0,25 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha	0,25 kg/ha in 200 – 400 l Wasser/ha
<b>Anwendungszeitpunkt</b>	Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	
<b>Stadium der Kultur</b>	BBCH 19 bis 39	
<b>max. Anzahl Anwendung für die Kultur bzw. je Jahr</b>	2	1
<b>Wartezeit</b>	35	28 Tage
<b>Anwendungsbestimmungen</b>	NB6621; NB6612 NN3001	NB6612, NB6641, NN410
	NG371.1010; NG405; NW607-2; NW706; NT108-1 u.a.	NG371.1010; NW642-1, NW468; NT102-1 u.a.

<b>Insektizid</b>	<b>Pirimor G</b>
<b>Wirkstoff</b>	Pirimicarb
<b>Einsatzgebiet</b>	Ackerbau/Freiland
<b>Kultur</b>	Zuckerrübe/Futterrübe
<b>Schadorganismus</b>	Blattläuse als Virusvektoren
<b>Zulassungszeitraum</b>	01. April bis 29. Juli.2026
<b>Zulassungsmenge</b>	6.000 kg ausreichend für eine einmalige Anwendung auf einer Fläche von 20.000 ha
<b>Anwendungstechnik</b>	spritzen
<b>Aufwand</b>	0,3 kg/ha in 200 – 400l/ Wasser/ha
<b>Anwendungszeitpunkt</b>	nach Warndienstaufruf
<b>Stadium der Kultur</b>	BBCH 12-39
<b>max. Anzahl Anwendung für die Kultur bzw. je Jahr</b>	1
<b>Wartezeit</b>	F
<b>Anwendungsbestimmungen</b>	NB6641, NN410
	NW470, NG405, NW605-2, NW606, NW706, NT101-1, u.a.
	sowie alle Anwendungsbestimmungen zu SB, SF, SS

**Beachten Sie auch die aktuellen Hinweise des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) zur Zulassungssituation unter: [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de).**