


Notfallzulassung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 für das Pflanzenschutzmittel:

teppeki®

Wirkstoff	Flonicamid, 500 g/kg (50% w/w) Kaolin (Al.-silikat), 100 g/kg Füllstoff Natriumchlorid, 140 g/kg Füllstoff	
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	
Packungsgröße	500 g, 2 kg	

Die Artikel 53 - Genehmigung gilt im Zeitraum vom **8. September 2017 bis zum 5. Januar 2018** für 120 Tage und versteht sich zur Abwehr der Pfirsich- und der Kohlblattlaus als Virusvektor im Raps.

1. Anwendungsgebiet	
Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Blattläuse (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) als Virusvektoren
Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte:	Winterraps, insbesondere auf Flächen mit Starkbefall der Grünen Pfirsichblattlaus (<i>Myzus persicae</i>)
2. Einsatzgebiet	Ackerbau
3. Angaben zur sachgerechten Anwendung:	
Anwendungsbereich:	Freiland
Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich:	Nein
Stadium des Schadorganismus:	Imago
Anwendungszeitpunkt:	Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
Stadium der Kultur:	BBCH 12-16
- in dieser Anwendung	2
- für die Kultur bzw. je Jahr:	2
- Abstand:	mind. 14 Tage
Anwendungstechnik:	Spritzen
Aufwand:	140 g/ha in 200 – 400 l Wasser/ha
4. Anwendungsempfehlung in Winterraps	Anwendung bei Starkbefall oder Warndienstaufruf. 100-140 g/ha Teppeki, je nach Befallsgrad, zur Bekämpfung von Blattläusen und Blattläusen als Virusvektor Pfirsichblattlaus (<i>Myzus persicae</i>), Kohlblattlaus (<i>Brevicoryne brassicae</i>)

Es gelten zusätzlich alle Hinweise und Auflagen der regulären Gebrauchsanleitung von Teppeki.