

Informationen zur Zulassungssituation von Closer

Der Wirkstoff Sulfoxaflor (Handelsname Closer) der Firma Corteva ist seit 2015 in Europa (seit 2018 in Italien) zugelassen. Im Rahmen des Zulassungsverfahrens forderte die Europäische Kommission die Vorlage weiterer bestätigender Daten über die Risiken für Bienen und Bestäuber. Die Firma Corteva reichte die geforderten Unterlagen ein, und die EFSA veröffentlichte ihre Schlussfolgerungen.

Auf der Grundlage dieser Schlussfolgerungen schlug die EU-Kommission den Mitgliedstaaten vor, die Verwendung des Wirkstoffs ausschließlich auf das Gewächshaus zu beschränken. Obwohl der Vorschlag der EU-Kommission in den zuständigen Gremien keine qualifizierte Mehrheit fand, wurde seine Verwendung auf die Gewächshäuser beschränkt.

Diese Einschränkungen bei der Anwendung von Closer wurden in der Durchführungsverordnung vom 29. April 2022 veröffentlicht und sind am 19. Mai 2022 in Kraft getreten. Die Mitgliedstaaten wurden verpflichtet, die Etiketten bis zum 19. November 2022 anzupassen und eine **Aufbrauchfrist von bis zu 12 Monaten** vorzusehen. Es steht allerdings noch die Veröffentlichung der entsprechenden Mitteilung des italienischen Gesundheitsministeriums aus. Erst nach dieser Veröffentlichung wird es genauere Informationen darüber geben, wie die Etikettenänderungen aussehen werden und ob Closer im kommenden Frühjahr noch verwendet werden kann.

Die Firma Corteva hat bereits angekündigt, in den kommenden Monaten einen neuen Antrag bei der Kommission einreichen zu wollen, um die Verwendungszwecke wieder auf das Freiland auszuweiten. Wir werden Sie in dieser Sache auf dem Laufenden halten.

Spinnmilben und Rostmilben

Bisher sind im heurigen Jahr noch keine großen Probleme mit Spinnmilben und Rostmilben aufgetreten. Die weitere Entwicklung sollte ab jetzt durch regelmäßige Kontrollen genau beobachtet werden. Sollten zur Bekämpfung von Spinn- und Rostmilben bienengefährliche Pflanzenschutzmittel (z. B. Abamectinmittel) ausgebracht werden, muss der blühende Unterbewuchs vorher gemulcht werden.

Spinnmilben

Folgende Wirkstoffe können eingesetzt werden:

- Abamectin
- Acequinocyl
- Pyridaben
- Hexythiazox
- Tebufenpyrad
- Milbemectin
- Mineralöl

Rostmilben

Folgende Wirkstoffe können eingesetzt werden:

- Abamectin
- Mineralöl