



Prüfergebnis

Akute Bientoxizität nach Oraler Applikation oder Kontakt-Applikation an der Honigbiene (*Apis mellifera* L.)

LIXUM^{PRO} Beutenschutz-Lasur

LIXUM^{PRO} Beutenschutz-Lasur wurde nach den Richtlinien OECD No. 213 (Oraler Test; 1998) und OECD No. 214 (Kontakt-Test; 1998) [Richtlinien zur Prüfung von Chemikalien auf die akute Bientoxizität] geprüft.

BioChem Projekt Nr.: 19 48 BAA 0007

Auftraggeber: FloraPren GmbH
Clara-Zetkin-Str. 32
07545 Gera, Deutschland

Prüfeinrichtung: BioChem agrar, Labor für biologische und chemische
Analytik GmbH, Kupferstr. 6,
04827 Machern OT Gerichshain, Deutschland

Test Spezies: Honigbiene [*Apis mellifera* L. (*iberiensis* E.)]

Ergebnis

LIXUM^{PRO} Beutenschutz-Lasur zeigte nach oraler Applikation oder Kontaktapplikation keine Effekte auf die Mortalität von Bienen und deren Verhalten im Vergleich zur Kontrolle.

In dieser Prüfung zeigte LIXUM^{PRO} Beutenschutz-Lasur in den getesteten Raten keine Toxizität gegenüber der Honigbiene.

07 Januar 2019

Monique Franke

Markus Barth