

Elias Böckmann<sup>1</sup>, Thomas Thieme<sup>2</sup>, Thomas Brand<sup>3</sup>, Robert Schmidt<sup>4</sup>, Detlef Schenke<sup>5</sup>

## Corrigendum: Wirkstoffanlagerungen auf Blattober- und -unterseite sowie Auswirkungen auf die Wirksamkeit am Beispiel verschiedener Zierpflanzen in Abhängigkeit von Düsentyp und Netzmittelzugabe

Corrigendum: Deposition of an active substance on upper and lower leaf surface and implications on the efficacy in different ornamental plants depending on nozzle type and addition of a wetting-agent

94

### Zusammenfassung

Der ursprüngliche Artikel wurde am 01.02.2021 im Journal für Kulturpflanzen 73 (1-2), 9-20, <https://doi.org/10.5073/JfK.2021.01-02.01> publiziert.

Der Artikel enthält eine fehlerhafte Abbildung (Abb. 7), deren rechte Teilabbildung versehentlich ein Duplikat der linken Teilabbildung ist. Die korrigierte Abb. 7 erscheint hier als Abb. 1.

Die Schlussfolgerungen des Artikels bleiben unverändert. Wir entschuldigen uns für diesen Fehler.

### Abstract

The original article was published on 1 February 2021 in Journal of Cultivated Plants 73 (1-2), 9-20, <https://doi.org/10.5073/JfK.2021.01-02.01>.

The article contains errors in Fig. 7, whose left part was duplicated, accidentally. The corrected Fig. 7 appears here as Fig. 1.

The conclusions of the article remain unchanged. We apologize for the error.

### Affiliation

<sup>1</sup> Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst, Braunschweig

<sup>2</sup> BTL Bio-Test Labor GmbH Sagerheide

<sup>3</sup> Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Pflanzenschutzamt, Oldenburg

<sup>4</sup> Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern Abt. Pflanzenschutzdienst, Rostock

<sup>5</sup> Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz, Berlin

### Kontaktanschrift

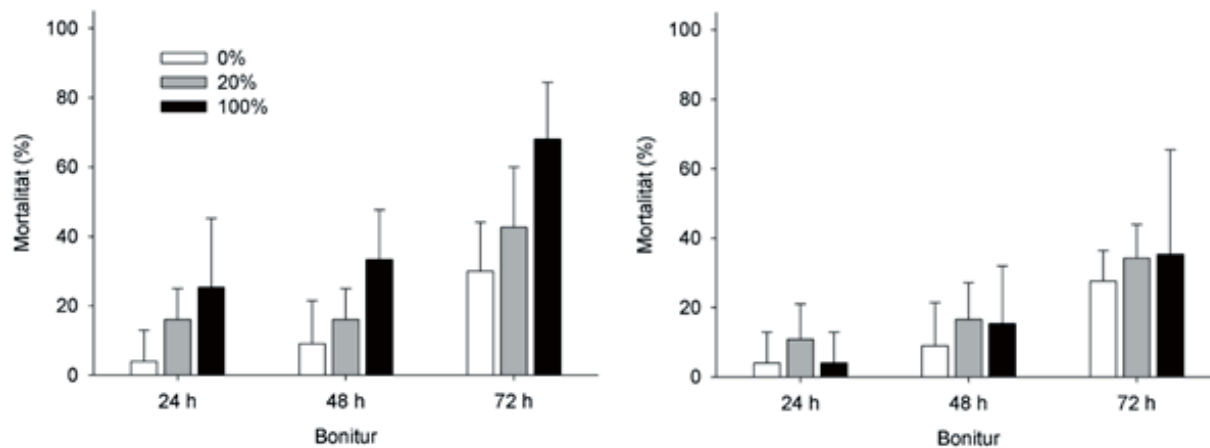
Dr. Elias Böckmann, Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig, E-Mail: [elias.boeckmann@julius-kuehn.de](mailto:elias.boeckmann@julius-kuehn.de)

### Zur Veröffentlichung eingereicht/angenommen

5. Februar 2021/5. Februar 2021

## Korrektur

Die korrigierte Abb. 7 im Artikel wird hier als Abb. 1 dargestellt.



**Abb. 1.** Mittlere Mortalität ( $\pm$  SD) adulter *Trialeurodes vaporariorum* aus der wasserbehandelten Kontrolle (links) und aus einem mit Karate Zeon behandelten Versuchsglied (rechts) nach Behandlung mit 0 % (nur Wasser), 20 % und 100 % der registrierten Feldaufwandmenge von Karate Zeon. Beide Proben wurden 31 Tage nach der letzten Applikation am Versuchsstandort des LTZ entnommen und mit 5 Adulten je Wiederholung (N = 5) getestet.