

**Save the Date & Call for Papers****4. Europäische Tagung zu Kupfer als Pflanzenschutzmittel**

2018 ließ die EU den Naturstoff Kupfer- für weitere sieben Jahre als Pflanzenschutzmittel-wirkstoff zu – verknüpft mit der Beschränkung pro Hektar und Jahr maximal 4 kg einzusetzen. Kupfer ist aufgrund seiner besonderen Eigenschaften zur Regulierung gegen Pilzkrankheiten im ökologischen und integrierten Anbau unverzichtbar. Mit Blick auf den Schutz von Boden- und Wasserorganismen sollte so wenig Kupfer wie möglich eingesetzt werden. Während Landwirte in ackerbaulichen Kulturen oder im Gemüsebau Schadorganismen und Krankheiten vor allem durch vielfältige Fruchtfolgen in Schach halten, verlangt die Gesunderhaltung von Dauer- und Spezialkulturen von den Betrieben andere Methoden und Mittel ab: Gefragt sind ganzheitliche Strategien, die etwa die funktionale Biodiversität stärken und bei denen widerstandsfähige Züchtungen und Naturstoff-Präparate eingesetzt werden.

Um erfolgreiche Konzepte zur Kupferminimierung aus Wissenschaft und Praxis aus ganz Europa vorzustellen und neue Ansätze zu entwickeln wie der Kupfereinsatz in Zukunft weiter reduziert werden kann, veranstalten der BÖLW, IFOAM EU und das Julius Kühn-Institut die:

**4. Europäische Tagung zu Kupfer als Pflanzenschutzmittel  
am 14. und 15. November 2019  
im Julius Kühn-Institut, Königin-Louise-Str. 19, 14195 Berlin.**

Die Veranstaltung richtet sich an Praktiker, Fachbehörden, Wissenschaftler und Berater aus den Bereichen Landwirtschaft, Obstbau, Weinbau, Kartoffel-, Gemüse- und Hopfenbau. Wir erwarten circa 100 Teilnehmer aus Europa und der Welt. Konferenzsprache ist Englisch.

Eine Einladung mit dem Tagungsprogramm erhalten Sie Mitte September. Wir würden uns freuen, wenn Sie diesen Termin in Ihrer Planung berücksichtigen!

**Gerne geben wir Ihnen Gelegenheit, Ergebnisse eigener Studien oder Praxisversuche vorzustellen. Zur Anmeldung von Rede- und Poster-Beiträgen senden Sie bitte bis 31.08.2019 eine formlose Nachricht mit Thema und Titel an [mering@boelw.de](mailto:mering@boelw.de).**

Am Vormittag des 14.11.2019 wird es dieses Jahr ein Vor-Event geben, das sich der Weiterentwicklung der Strategien zur Gesunderhaltung von Pflanzen im Ökolandbau über Kupfer hinaus widmet.

Infos zur Teilnahme auf <http://www.boelw.de/kupfertagung19>

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Isabella Lang, IFOAM EU



Dr. Friedhelm v. Mering, BÖLW



Prof. Stefan Kühne, JKI

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes „Auf Augenhöhe: Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis der ökologischen und nachhaltigen Land- und Lebensmittelwirtschaft“ (2015-2019), gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestags im Rahmen des Bundesprogramms ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft. Mehr zum Projekt finden Sie unter [www.boelw.de/wissenstransfer](http://www.boelw.de/wissenstransfer).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**BÖLN**

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

**Save the Date & Call for Papers****4<sup>th</sup> European Conference on Copper in Plant Protection**

In 2018, the approval of the natural substance copper as an active substance in plant protection products in the EU was renewed for a period of seven years. Due to concerns for potential negative effects of copper fungicides on soil and water organisms, the EU authorities reduced the maximum applicable dose for copper from 6 kg to 4 kg per hectare per year. While copper with its unique properties remains essential for organic and integrated farmers to combat fungal diseases, the negative aspects of copper require ambitious efforts to minimise copper use. In most arable crops, farmers can regulate diseases and pests with clever crop rotation systems. Growing permanent crops like apples, wine or hops without relying on synthetic pesticides present a bigger challenge. Coherent strategies including the enhancement of functional biodiversity, selection of robust varieties and the application of natural substances against pests and diseases can keep plants healthy.

To share and discuss innovative ways to keep plants healthy in organic and integrated plant protection systems, and to identify research and farm management options to further reduce the use of copper, IFOAM EU-Group, BÖLW and Julius Kühn-Institut invite you to take part at the

**European Conference on Copper in Plant Protection****Nov 14/15, 2019,****at the Julius Kühn-Institut, Königin-Louise-Str. 19, 14195 Berlin, Germany**

We would like to invite farmers and growers, scientists, regulators, agricultural advisers and other people working with or on copper in a context of plant protection to contribute to the conference programme. Contributions will be presented in English.

A preliminary programme and more information will be published by mid-September. Please book the date in your calendar!

**If you should wish to contribute to our programme with an oral or poster presentation, please send an e-mail including the title of your presentation to [mering@boelw.de](mailto:mering@boelw.de) by August 31, 2019.**

This year on the morning of November 14<sup>th</sup> there will be a Pre-Event, looking at the future development of plant health strategies beyond copper in organic farming.

For more information and registration visit <http://www.boelw.de/kupfertagung19>

Please feel free to contact us for any inquiries. We are looking forward to seeing you in Berlin!

Best regards,



Isabella Lang, IFOAM EU



Dr. Friedhelm v. Mering, BOLW



Prof. Dr. Stefan Kühne, JKI

The event is part of the project "At eye level: knowledge transfer between research and practice in organic and sustainable agriculture and the food sector" (2015-2019), funded by the Federal Ministry of Food and Agriculture on the basis of a resolution of the German Bundestag within the framework of the Federal Scheme for Organic Agriculture and Other Forms of Sustainable Agriculture. You can find out more about the project at [www.boelw.de/wissenstransfer](http://www.boelw.de/wissenstransfer).

Gefördert durch:

Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft**BÖLN**Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaftaufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages