

Save the Date

6. Europäische Fachtagung zu Kupfer als Pflanzenschutzmittel

Die jüngsten Unwetterereignisse und der Bericht des Weltklimarates (IPCC) verdeutlichen: Die Landwirtschaft wird sich auf mehr Dürreperioden und Starkregenereignisse einstellen müssen. Gerade in nassen Jahren ist das in Dauer- und Spezialkulturen eine anspruchsvolle Aufgabe für die Betriebe, besonders hinsichtlich der Kupferminimierung. Welche Innovationen die Minimierung vorantreiben können und wie die Politik bei der Transformation unterstützen kann, diskutieren der BÖLW, IFOAM Organics Europe und das Julius Kühn-Institut mit Akteuren aus Forschung, Industrie, Praxis und Politik im Rahmen der

6. Europäischen Fachtagung Kupfer als Pflanzenschutzmittel am

**17.11.21: Politische Rahmenbedingungen in Deutschland
und Europa für die Minimierung von Kupfer** (Konferenzsprache Deutsch) und

**18.11.2021: Präsentation von Praxisversuchen, Produkt- und Strategie-
innovationen zur Kupferminimierung** (Konferenzsprache Englisch)

Online-Veranstaltung

Eine Einladung mit Programm und Anmeldeurmöglichkeit, erhalten Sie im Oktober. Wir würden uns freuen, wenn Sie den Termin in Ihrer Planung berücksichtigen!

Gerne geben wir Ihnen Gelegenheit, Ergebnisse eigener Studien oder Praxisversuche vorzustellen. Bitte senden Sie uns bis 30.09.2021 formlos eine E-Mail mit Thema und Titel des Beitrages an mering@boelw.de.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Friedhelm v. Mering, BÖLW



Eric Gall, IFOAM OE



Prof. Dr. Stefan Kühne, JKI

Förderhinweis: Tag zwei wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) durchgeführt.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Save the Date

6th European Conference on Copper in Plant Protection

Recent severe weather events and the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) report make it clear: Agriculture will have to prepare for more droughts and heavy rain events. Especially in wet years, this is a challenging task for farms in perennial and specialty crops, especially when looking at copper minimisation. Which innovations can drive minimisation and in what way can politics support the transformation? This will be discussed by BÖLW, IFOAM Organics Europe and the Julius Kühn-Institute with stakeholders from research, industry, practice and politics at the

6th European Conference on Copper in Plant Protection on

**17.11.21: Political framework conditions in Germany
and Europe for the minimisation of copper** (conference language German) and

**18.11.2021: Presentation of practical trials, product and strategy
innovations for copper minimisation** (conference language English)

Online event

You will receive an invitation with the programme and the possibility to register in October. We would be pleased if you would consider this date in your planning!

We would be pleased to give you the opportunity to present the results of your own studies or practical trials. Please send an informal e-mail with the topic and title of your contribution to mering@boelw.de by September 30th 2021.

We will be happy to answer any questions you may have.

Yours sincerely



Dr. Friedhelm v. Mering, BÖLW



Eric Gall, IFOAM OE



Prof. Dr. Stefan Kühne, JKI

Funding note: Day two is carried out on behalf of the Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL) as part of the Federal Program for Organic Farming and Other Forms of Sustainable Agriculture (BÖLN).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages