Innovativer Pflanzenschutz für die Ernährungssicherheit: Am ABIM in Basel traf sich die Biocontrol-Branche

**Das 18. Treffen der Biocontrol-Branche ABIM (Annual Biocontrol Industry Meeting) begrüsste rund 1800 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus 58 Ländern. Es machte deutlich, welch wichtige Rolle biologische Mittel für bessere Lösungen im Pflanzenschutz und für die Zukunft von Ernährungssicherheit und Landwirtschaft spielen. ABIM wird jährlich vom FiBL Schweiz und IBMA, dem internationalen Verband der Biocontrol-Hersteller (International Biocontrol Manufacturers Association), organisiert und fand vom 23. bis 25. Oktober 2023 in Basel statt.**

(Basel, 25.10.2023) ABIM gilt als der wichtigste internationale Treffpunkt für die Biocontrol-Branche, die biologische Pflanzenschutzmittel entwickelt. Es werden Forschungsergebnisse präsentiert, Marktchancen erörtert und es wird über die aktuelle Rechtslage informiert. Auch die diesjährige Ausgabe war geprägt von inspirierenden Diskussionen, aufschlussreichen Referaten und innovativen Ideen. Darüber hinaus präsentierten 115 Ausstellende eine Vielzahl von Lösungen, die es Landwirt\*innen ermöglichen, Lebensmittel im Einklang mit der Natur anzubauen und die Widerstandsfähigkeit der landwirtschaftlichen Betriebe zu verbessern.

Jennifer Lewis, geschäftsführende Direktorin der IBMA, erklärt: «Wir stehen an einem Wendepunkt für biologische Pflanzenschutzmittel in Europa. Die in Verhandlung stehende EU-Verordnung zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, die Sustainable Use Regulation SUR, ist ein wichtiger Schritt. Denn die Verordnung enthält eine EU-weite Definition des Begriffs «Biocontrol» und kann so die Wende zu mehr Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft beschleunigen. Die Verordnung hat das Potenzial, mehr Landwirt\*innen jetzt und in Zukunft Zugang zu Lösungen zu verschaffen, die sie befähigen, ihre Kulturen produktiv anzubauen und gleichzeitig die biologische Vielfalt zu fördern und die Resilienz ihrer Betriebe zu stärken. Das ABIM Treffen zeigte, dass die Biocontrol-Branche diese Lösungen liefern kann.»

Lucius Tamm, ABIM Geschäftsführer, weist zudem auf die Bedeutung von biologischen Pflanzenschutzmitteln in Bezug auf die Nachhaltigkeit hin: «Landwirtschaftliche Systeme und Prozesse müssen in Zukunft nachhaltiger werden. Biocontrol liefert entscheidende Lösungen und kann diesen Transformationsprozess erfolgreich vorantreiben. Deshalb ist dieses jährliche Treffen für die Biocontrol-Branche so wichtig – für die Branche selbst und für die gesamte Gesellschaft.»

Führende Vertreter\*innen der Branche und EU-Regulierungsbehörden auf der Bühne

Die Teilnehmenden besuchten während den drei Tagen Vorträge zu Innovationen und digitalen Lösungen und nahmen an Workshops teil, wie Landwirt\*innen der Zugang zu biologischen Pflanzenschutzmitteln erleichtert werden kann und was für die erfolgreiche Investor\*innen-Suche für neue Biocontrol-Produkte hilfreich ist. Darüber hinaus bot sich die einmalige Gelegenheit, mit EU-Regulierungsbehörden und hochrangigen Politiker\*innen der DG SANTE (Generaldirektion Gesundheit und Lebensmittelsicherheit der Europäischen Kommission) sowie mit Vertreter\*innen des CTGB (Niederländisches Amt für die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln und Bioziden) in einem Workshop zum Thema «Best Practice bei der Registrierung» ins Gespräch zu kommen. Auf diesen Workshop folgte eine Rede von Christian Huyghe, dem wissenschaftlichen Direktor für Landwirtschaft beim französischen Agrarforschungsinstitut INRAE. Er nahm anschliessend gemeinsam mit Herman Van Mellaert, dem Präsidenten von IBMA Global, an einer Podiumsdiskussion teil, die von Joanna Sullivan, Gründerin und CEO von Conscience Consulting, geleitet wurde. Thema war unter anderem die vom INRAE durchgeführte Studie «Europäische pestizidfreie Landwirtschaft im Jahr 2050», die zeigt, wie der Übergang zu einer widerstandsfähigeren und produktiveren Landwirtschaft möglich ist: wenn der grossflächige Einsatz von biologischem Pflanzenschutz mit anderen agrarökologischen Praktiken kombiniert wird.

Innovative Lösungen gewinnen den Bernard Blum Award

Innovationen waren schon immer eine treibende Kraft in der Biocontrol-Branche. Der 2015 ins Leben gerufene Bernard Blum Award wird jährlich für innovative Biocontrol-Produkte verliehen, die nachhaltige Lösungen für die Bekämpfung von Schädlingen oder Krankheiten bieten. Der Gewinner des Bernard Blum Awards für neuartige biologische Pflanzenschutzlösungen wurde aus über 35 Einsendungen ausgewählt und ist das belgische Unternehmen DCM mit ihrem Produkt PEA-02. Der zweite Platz geht in diesem Jahr an SIGNS mit dem Produkt NoReds und der dritte Platz geht an Koppert für das Produkt Nezapar. Der Gewinn in der Kategorie «Bestes innovatives Produkt zur Unterstützung der Aufnahme von biologischen Pflanzenschutzmitteln» geht an Biobest für ihr Produkt Trap-Eye. Die Organisator\*innen gratulieren allen Gewinner\*innen und freuen sich auf weitere Innovationen im Jahr 2024.

ABIM zeigte auch in diesem Jahr die zunehmende Bedeutung und die zentrale Rolle von Biocontrol-Lösungen für die Transformation des Pflanzenschutzes und von landwirtschaftlichen Praktiken, die letztlich zu einer widerstandsfähigen Landwirtschaft und zur Ernährungssicherheit weltweit beitragen.

Nicht verpassen – ABIM 2024: Die 19. Ausgabe des ABIM findet vom 21. bis 23. Oktober 2024 statt.

FiBL und IBMA-Kontakte

* Lucius Tamm, Geschäftsführer ABIM AG und Unternehmensstrategie, Agroscope
Tel. +41 58 462 72 69+41 58 462 72 69, E-Mail lucius.tamm@agroscope.admin.ch
* Jennifer Lewis, Geschäftsführende Direktorin, IBMA
Tel. +44 7711115764, E-Mail jennifer.lewis@ibma-global.org
* Niamh Holland-Essoh, Kommunikationsverantwortliche, IBMA
Tel. +32 472 37 48 26, E-Mail niamh.holland@ibma-global.org
* Roberta Turoldo, Konferenzorganisatorin ABIM, FiBL Schweiz
Tel. +41 62 865 04 41, E-Mail conference@abim.ch

Links

* Website ABIM: [www.abim.ch](http://www.abim.ch) (in Englisch)
* Website FiBL: [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
* Website IBMA: [https://ibma-global.org](https://ibma-global.org/) (in Englisch)
* Bernard Blum Award 2023: <https://ibma-global.org/bernard-blum-award/bernard-blum-award-2023-gold-winner-is-pea-02-by-dcm> (in Englisch)
* Sustainable Use Regulation SUR: <https://ibma-global.org/latest-news/the-future-is-biocontrol-one-step-closer-to-sur-innovations-honoured-with-bernard-blum-award> (in Englisch)

Diese Medienmitteilung im Internet

Sie finden diese Medienmitteilung einschliesslich Bilder im Internet unter [www.fibl.org/de/infothek/medien.html](https://www.fibl.org/de/infothek/medien.html).

Weiteres Bildmaterial zum Herunterladen

Bildmaterial steht unter dem folgenden Link zur Verfügung: <https://biomedia.picturepark.com/s/palJXyqg>

Über ABIM

Das jährliche Treffen der Biocontrol-Branche (ABIM, Annual Biocontrol Industry Meeting ABIM) wird von der ABIM AG veranstaltet, einem Gemeinschaftsunternehmen der Internationalen Vereinigung der Biocontrol-Hersteller IBMA (Biocontrol Manufacturers Association) und dem Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL. Als einzigartiger Treffpunkt für die Biocontrol-Branche ist das ABIM international anerkannt. Sie ist nach wie vor der beste Ort, um neue Produkte kennenzulernen und vorzustellen, Marktchancen zu erörtern, neue Forschungsergebnisse und Produkte zu präsentieren, sich über die aktuellen regulatorischen Vorgaben zu informieren und Kontakte zu anderen Fachpersonen zu knüpfen. [www.abim.ch](http://www.abim.ch" \t "_blank)

Über das FiBL

Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL ist eine der weltweit führenden Forschungseinrichtungen im Bereich Biolandwirtschaft. Die Stärken des FiBL sind interdisziplinäre Forschung, gemeinsame Innovationen mit Landwirt\*innen und der Lebensmittelbranche sowie ein rascher Wissenstransfer. Der FiBL Gruppe gehören derzeit FiBL Schweiz (gegründet 1973), FiBL Deutschland (2001), FiBL Österreich (2004), ÖMKi (ungarisches Forschungsinstitut für biologischen Landbau, 2011), FiBL Frankreich (2017) und das gemeinsam von den fünf nationalen Instituten getragene FiBL Europe (2017) an. An den verschiedenen Standorten sind rund 400 Mitarbeitende tätig. [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

Über IBMA

Die Internationale Vereinigung der Biocontrol-Hersteller (IBMA, International Biocontrol Manufacturers Association) ist das Sprachrohr der Biocontrol-Branche und vertritt alle ihre Mitglieder, um sie zu fördern und innovative, naturbasierte Lösungen und wirksame Technologien für eine nachhaltige Landwirtschaft durch angemessene Regulierung auf den Markt zu bringen, damit die Landwirtschaft gesunde, produktive und rentable Kulturen anbauen kann. IBMA-Lösungen sind von der Natur inspiriert, nutzbar gemacht oder von ihr geerntet. Diese Biocontrol-Lösungen schützen die Pflanzen, den Boden, die biologische Vielfalt und die Umwelt von heute und vor allem von morgen durch einen ganzheitlichen "Biology First"-Ansatz in der Landwirtschaft. [www.ibma-global.org](http://www.ibma-global.org)