

26. TAGUNG

ARBEITSKREIS BLATTDÜNGUNG

BLATTDÜNGUNG MIT MAKRO- UND MIKRO-NÄHRSTOFFEN SOWIE BIOSTIMULANZIEN

13. Dezember 2019 in Lutherstadt Wittenberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Tagungen des Arbeitskreises Blattdüngung bieten den Akteuren aus Wissenschaft, Beratung, Industrie, Vertrieb und Anwendung seit vielen Jahren eine Plattform zur Vorstellung neuer Erkenntnisse, zum Erfahrungsaustausch und zur fachlichen Diskussion. Diese Tradition wollen wir auch 2019 fortsetzen – Tagungsort soll in diesem Jahr Lutherstadt Wittenberg sein.

Zunehmende Witterungsextreme, Restriktionen beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, aber auch verschärfte Regelungen beim Einsatz organischer und mineralischer Düngemittel sind gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen, vor denen die Landwirtschaft steht.

Sollen weiterhin stabile Erträge und Qualitäten auf hohem Niveau realisiert werden, so dürfen Begriffe wie „Gute fachliche Praxis“ oder „Integrierter Pflanzenbau“ nicht allein wohlklingende Worthülsen sein, sondern müssen ein konkretes Handeln nach sich ziehen. Eine bedarfs- und situationsangepasste Pflanzenernährung ist dabei von zentraler Bedeutung – schlecht ernährte Pflanzen werden krank und bringen verminderte Erträge.

Immer strengere Vorgaben lassen die Landwirte nach Alternativen oder Ergänzungen zu Pflanzenschutz und Düngung suchen – Biostimulanzen könnten dazu gehören. Grund genug, sich auf unserer kommenden Tagung in einigen Vorträgen genauer mit ihnen auseinanderzusetzen – sowohl mit ihren Möglichkeiten, als auch mit ihren Grenzen.

Darüber hinaus wollen wir ins Auge fassen, welche Möglichkeiten die Blattdüngung hinsichtlich der Nährstoffnutzungseffizienz bereithält und wie durch die Pflanzenernährung Einfluss auf die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln von Kulturpflanzen genommen werden kann.

Unter dem Motto: „Auf Bewährtes setzen und zugleich offen für Neues sein“ wollen wir mit Ihnen diskutieren.

Die Tagung findet am 13. Dezember 2019 im Stadthaus in Lutherstadt Wittenberg statt. Wir laden Sie dazu ganz herzlich ein.

Tagungsort

Stadthaus Wittenberg
Mauerstraße 18
06886 Lutherstadt Wittenberg

Organisation

Dr. Michael Dreyer
SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
E-Mail: michael.dreyer@skwp.de

Prof. Dr. Thomas Eichert
Fachhochschule Erfurt
E-Mail: thomas.eichert@fh-erfurt.de

Henning Jaworski
Lebosol Dünger GmbH
E-Mail: henning.jaworski@lebosol.de

Frank Uwihs
AGRAVIS Raiffeisen AG
E-Mail: frank.uwihs@agravis.de

26. TAGUNG

ARBEITSKREIS BLATTDÜNGUNG

BLATTDÜNGUNG MIT MAKRO- UND MIKRO-NÄHRSTOFFEN SOWIE BIOSTIMULANZIEN

Programm

- 08:30 Uhr Frühstück / Begrüßung
- 09:30 Uhr **Einfluss von Mikronährstoffspritzungen auf die Herbizidverträglichkeit von Zuckerrüben**
Gerrit Hogrefe (N.U. Agrar GmbH)
- 10:00 Uhr **Einsatz von Silizium in der Düngung - Möglichkeiten und Grenzen**
Henning Jaworski (Lebosol Dünger GmbH)
- 10:30 Uhr **Biostimulantien - eine neue Herausforderung für die Pflanzenernährung**
Dr. Georg Ebert (Synergie GmbH)
- 11:00 Uhr futurea Science Center – www.futurea.de
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen einer P-Blattdüngung zu Mais**
Bruno Görlach (CAU Kiel)
- 14:00 Uhr **Problemnährstoffe bei der Blattdüngung**
Prof. Dr. Thomas Eichert (FH Erfurt)
- 14:30 Uhr **Biostimulanzien validieren - Wirkweisen analysieren**
Dr. Rebecca Melcher (Bex-Biotec GmbH & Co. KG)
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Hotels / Übernachtungsmöglichkeiten

Best Western, Collegienstraße 56-57, 06886 Lutherstadt Wittenberg
Luther Hotel, Neustraße 7-10, 06886 Lutherstadt Wittenberg

Anmeldung

Wenn Sie an der Tagung als Gast teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte per Mail oder Fax bei Dr. Michael Dreyer (SKW Piesteritz) an. E-Mail: michael.dreyer@skwp.de ∞ Fax: 03491 / 68 22 21

Vorname, Nachname:

Firma:

Anschrift:

Telefon:

Email:
