Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 78 (2016)

Heft: 1

Rubrik: Rendez-vous an der 11. Agrovina

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# Herzlich willkommen auf dem SVLT-Stand (Nr. 3116)

Der SVLT betreibt zusammen mit der Wallisersektion unseres Verbandes und den übrigen Westschweizer Sektionen an der Agrovina einen Informationsstand zum landwirtschaftlichen Strassenverkehr mit den Dienstleistungen des Verbandes. Gesprächspartner sind Vertreter des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik und der Westschweizer Sektionen:

Dienstag: Sektion FR Mittwoch: Sektion VS Donnerstag: Sektion JU Freitag: Sektion VD

# Rendez-vous an der 11. Agrovina

Die Ausstellung findet vom Dienstag, 26., bis Freitag, 29. Januar, in Martigny statt.

# **Martigny CERM**

Dienstag, 26. bis Freitag, 29. Januar (9 - 18 Uhr)

Einzeleinritt: CHF 15.-

(CHF 30.-, inkl. Fachveranstaltung)

Dauerkarte: CHF 25.-

Anreise

Auto: A9 (Ausfahrt «Martigny Expo»)

Bahn: Martigny Bourg

(Halt auf Verlangen), Martigny CFF

umsteigen Richtung Le Châble

www.agrovina.ch

# **Ueli Zweifel**

Die Agrovina ist in der Wein- und Obstbautechnik das Pendant zur Agrama in der Landtechnik. Entstanden aus der damaligen Vereinigung der Westschweizer Landmaschinenfirmen, steht nach der Bündelung der Kräfte in der Dachorganisation der Schweizerische Landmaschinenverband hinter dieser Ausstellung für die Spezialkulturen.

Die 11. Ausgabe unterstreicht den Anspruch, unbestrittener Gradmesser in der Technik der Wein- und Obstbranche geworden zu sein - mit internationaler Ausstrahlung über die Landesgrenzen hinaus nach Frankreich, Österreich und Italien. Zu diesem Erfolg hat die Ausrichtung der Walliser Ausstellung auf relativ kleinräumigen Strukturen im Wein- und Obstbau und auf die Bedürfnisse der Mecha-

nisierung unter alpenländischen Bedinbeigetragen. Ausstellungsfläche von 20000 m² präsentieren an der Agrovina fast zweihundert Firmen ihre neusten Fabrikate und Dienstleistungen aus Önologie und Weinbau sowie Obstbau und Spezialkulturen. Hinzu kommen technische Massnahmen der Bodenbehandlung und Entkeimung sowie Düngungsstrategien.

#### **Fachreferate**

(Unter Beteiligung von Agroscope und Fachhochschulen) Das Rahmenprogramm der Ausgabe 2016 ist zum vierten Mal in Folge von vier öffentlichen Fachveranstaltungen mitgeprägt, als wichtige Informationsquelle, wenn es um betriebswirtschaftliche Strategien von morgen geht:

#### Dienstag, 26. Januar: **Schweizer Obstbautag**

Inhalte: nachhaltige Produktion, neue Apfel- und Birnensorten, Pflege- und Schutzmassnahmen von Obstkulturen, optimierte Lagerungsbedingungen, Vertriebsstrategien

#### Mittwoch, 27. Januar: Schweizerischer Weinbautag

Inhalte: aktuelle Situation rund um den neuen Schädling Drosophila suzukii (Kirschessigfliege), Zukunft des Wirkstoffes «Fluopyram» (Moon Privilege) in Weinbau, Wasserversorgung der Weinrebe, Nutzung der Artenvielfalt

#### Donnerstag, 28. Januar: Schweizerische Önologietagung

Inhalte: Präsentation aus den Projekten zur «Mineralität von Weissweinen». d.h. sensorische Aspekte der Mineralität bei Chasselas und Petite Arvine mit Bezug auf die chemischen Bestandteile

### Fr., 29. Januar: Wirtschaftsworkshop (Eintritt und Tagesbeitrag CHF 100.-)

Inhalte: Workshops, in denen es um zukünftige Herausforderungen geht

#### **Innovationspreis**

Seit der Ausgabe 2012 verleiht die Agrovina einen Innovationspreis. Dieser Wettbewerb für die Ausstellenden dient der Förderung innovativer Projekte und Produkte in den Bereichen Önologie, Weinbau, Obstbau und Spezialkulturen sowie aller mit ihnen verbundenen Berufe.

Der Präsident der Agrovina Vincent Claivaz schreibt: «Der Innovationspreis will das Engagement und die unternehmerische Kreativität ermutigen.» Dies werde entscheidend sein, um die positive Entwicklung des Weinbaus und des Obstbaus in der Schweiz zu sichern. Dafür sei es wichtig, dass sich die Branche bekannt mache und sich Anerkennung verschaffe.

# **Turbo Seed Zn**

# Der einzigartige **PK-Mikrogranulat-**Startdünger für Mais und Rüben

#### ✓ Robuster und zügiger Auflauf



Anwendung in Saatreihe (Mikrogranulator)

#### √ Frühere Blüte / Reife



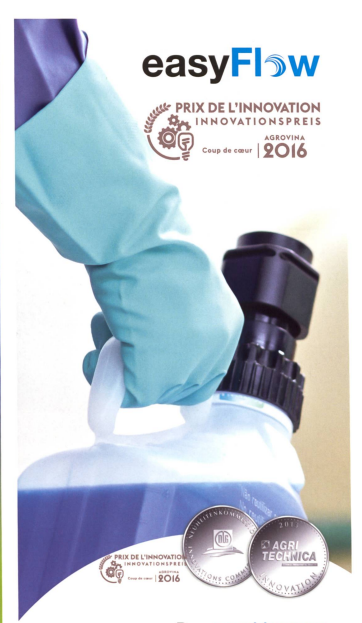
#### Eigenschaften

- ✓ gleichmässige Körnung, rieselfähig
- √ 100% wasserlösliches und direkt aufnehmbares PK
- ✓ Zn-EDTA 3 bis 4 mal effizienter als Salze
- ✓ gezielte Platzierung mit einem Mikrogranulator
- ✓ Eine Anwendung beim Säen
- ✓ Umweltschonend (kein Übermass an N, P und K)
- √ Kein Ammonium-Stickstoff
- √ nicht phytotoxisch
- √ höchste Konzentration an P und K

#### Zusammensetzung

Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) wasserlöslich 47% 31% Kalium (K2O) wasserlöslich Zink (Zn) EDTA chelatiert und wasserlöslich





Das geschlossene Entnahme- und Reinigungssystem von Bayer und agrotop.

Bayer (Schweiz) AG · Postfach · 3052 Zollikofen

