

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 76 (2014)
Heft: 2

Rubrik: Agrovina : vitrine pour la viticulture et l'arboriculture

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: 05.02.2026

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



L'ASETA et ses sections romandes sont présentes pour la première fois à Agrovina. (Photos: Roland Müller/Dominik Senn)

Agrovina : vitrine pour la viticulture et l'arboriculture

Pour la première fois, l'ASETA a hissé son drapeau au salon Agrovina 2014 de Martigny avec le soutien des sections romandes. Elle y a tenu son propre stand et réalisé une bien agréable récolte.

Roland Müller/Dominik Senn

« Notre première participation à Agrovina avec un stand a été une expérience très enrichissante. Nous avons pu informer les visiteurs quant aux objectifs de notre association », s'est réjoui Matthieu Vergère, président de la section valaisanne de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture. Agrovina a donné la possibilité à l'ASETA d'être présente à une exposition en Suisse romande, à l'instar de Tier&Technik en Suisse orientale, afin de maintenir le contact et de recruter des membres. « Nous avons pu accueillir plus d'une douzaine de nouveaux membres au cours du salon Agrovina. Nous avons estimé le nombre de visiteurs de notre stand à une soixantaine par jour. Ils ont pu se renseigner quant à nos activités dans une ambiance détendue et faire connaissance avec la section Valais », a ajouté Matthieu Vergère.



L'avantage du maître des lieux : le président de la section valaisanne Matthieu Vergère en position privilégiée.

La plateforme idéale

Comptant plus de 18 000 visiteurs, cette exposition constitue un lieu de rencontre prestigieux pour tous les acteurs en viticulture et en arboriculture. Elle prend de l'importance également du point de vue alémanique. « Nous utilisons cette foire pour rencontrer nos clients de toutes les régions », a confié Martin Auer, responsable de la pépinière de Hallau (SH). Christoph Gast, directeur de Gast Kelle-reitechnik SA, à Münchenbuchsee (BE), estime aussi que la participation à la manifestation est précieuse. Il a ainsi présenté un système d'embouteillage complet mis au point pour l'un de ses clients. Par ailleurs, une grande animation a été constatée dans les stands des principaux fournisseurs de produits phytosanitaires, de récipients et de technique agricole. « Nous avons vu différentes choses inté-

ressantes pour nos travaux à la cave et dans les vignes », a relevé Hermann Steitz, œnologue de Volg Weinkellereien AG, à Wintertour (ZH), qui voyageait avec tous ses collaborateurs.

Techniques de récolte

Les vendangeuses intégrales ont connu un certain nombre d'évolutions. La technique de récolte permet maintenant de juger, évaluer et classer exactement la qualité de chaque grain de raisin. En outre, un procédé connu dans les secteurs fruitier et maraîcher apparaît : les raisins recueillis par une récolteuse totale sont triés par une grille fine. Des « yeux techniques » les examinent sur la base des données saisies. Les corps étrangers tels les feuilles, fragments de bourre, tiges, peaux, ainsi que les baies indésirables ou sèches, sont alors éliminés.

L'on constate actuellement une augmentation de l'électronique et de l'électricité sur les machines. Les appareils d'entretien du sol et des ceps suscitant le plus d'intérêt sont ceux qui effectuent le traitement sans herbicide, en particulier dans la zone située au-dessous des ceps. La société Tecnomat Technologies, d'Epernay (F), a

présenté un tracteur-enjambeur avec un entraînement 100 % électrique sur le moyeu de roue par une batterie lithium fer phosphate (LiFePo4). Celle-ci développe une puissance de 74 ou 100 kW et assure une autonomie de quatre à douze heures de travail pour une durée de charge de huit à neuf heures. Le bois reprend de l'importance, en tant que matériau de récipients pour la vinification. La visite du salon a permis de constater que les fûts en bois et en acier chromé trouvaient un second souffle. Des réservoirs de béton ovoïdes étaient exposés parmi des ustensiles de formes et de matériaux nouveaux destinés au stockage de vin.

Prévus pour les exposants, les prix de l'innovation instaurés par Agrovina il y a deux ans constituent un encouragement et une récompense pour les projets ou les produits pionniers. Le prix Innovation technologique a été décerné cette année à la société française Bucher Vaslin SA, spécialiste du matériel et des procédés de vinification, pour le « Delta Rflow », un



Le « Delta Rflow » de Bucher Vaslin SA a gagné le prix de l'innovation Agrovina.

système mécanique de tri de hautes performances permettant l'élimination des particules étrangères indésirables des raisins récoltés manuellement ou à la machine, avec une capacité de traitement atteignant 15 t/h (selon la variété de raisin et le type d'alimentation).

Le prix Innovation de services a été gagné par Felco SA, fabricant neuchâtelois de sécheurs pour son réseau global de vente très dense assorti de bonnes compétences techniques des partenaires locaux. ■

Publireportage

De Syngenta, des variétés de maïs qui ont fait leurs preuves et des herbicides maïs innovants.

Les variétés de maïs de Syngenta sont connues pour leurs hautes qualités et la constance de leurs performances.

▼ **NK Cooler** C'est un maïs mi-précoce à double usage, grains et ensilage, qui connaît un grand succès dans la pratique. Il séduit par sa bonne vigueur au départ, sa capacité à s'adapter aux diverses conditions et sa teneur en amidon exceptionnelle. NK Cooler est aussi la variété préférée à cause de sa très faible sensibilité à l'helminthosporiose. La digestibilité de ses parois cellulaires est un autre point fort de cette variété. C'est pourquoi NK Cooler est la variété de premier choix quand l'ensilage de maïs représente une part importante de la ration.



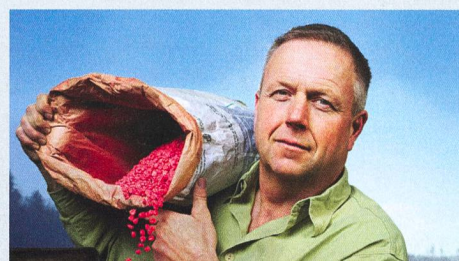
NK Cooler dans un champ de démonstration en 2013

▼ **NK Silotop** NK Silotop, dans le segment des variétés mi-tardives, est un vrai concentré d'énergie : il fournit des rendements d'amidon très élevés combinés à une excellente digestibilité. NK Silotop est fortement recommandé à tout agriculteur dont le domaine est situé en zone maïs favorable.

▼ **Delitop** Cette variété fête cette année son dixième anniversaire de culture en Suisse. C'est toujours la variété favorite de beaucoup de producteurs de maïs, car elle s'en sort vaillamment sous toutes les conditions et fournit des rendements réguliers.

▼ **Elumis** Pour le désherbage du maïs : une formulation moderne avec des avantages décisifs. Ce nouvel herbicide pour maïs introduit l'an passé sur le marché, possède une formulation moderne et unique, favorisant la pénétration des matières actives dans les feuilles et réduisant le lessivage par les pluies.

Elumis s'utilise en post-levée jusqu'au stade de 6 feuilles du maïs. Le mélange Elumis 1,3 l/ha + Gardo Gold 4 l/ha est recommandé lorsqu'on requiert un spectre complet d'activité et une très longue durée d'action. Dans les régions karstiques, on mélangera Elumis 1,3 l/ha avec Dual Gold 1-1,25 l/ha.



Beat Kilchenmann, agriculteur et agro-entrepreneur, Grossaffoltern

«Je mise sur NK Cooler, la variété de maïs au feuillage sain, pour le grain et l'ensilage.»

J'ai semé NK Cooler chez des clients. Le rendement a été très satisfaisant. La variété me semble surtout très intéressante pour l'engraissement des veaux et l'alimentation des vaches laitières. Dans le domaine de la protection phytosanitaire, les herbicides pour le maïs de Syngenta me semblent très convaincants. Le mélange Elumis + Gardo Gold me permet d'avoir des champs sans mauvaises herbes.

Pour des renseignements complets
Conseils téléphoniques au 0900 800 008
(du lundi au vendredi, de 7h30 à 12h00);
www.syngenta.ch

syngenta®