Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

**Band:** 78 (2016)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

# 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:** 29.11.2025

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

#### Actualités

4 En bref

#### Marché

- 8 JCB se réorganise.
- 10 Assemblée annuelle: nouvelles de l'ASMA

# Thème principal: technique du lisier

- 12 Enfouissement rapide et sans pertes
- 18 Tendances générales de la technique du lisier
- 22 « Technique du lisier 4.0 »
- 24 L'épandage du lisier sur prairies
- 30 Des ondes radio dans le coin
- 32 Acheminement du lisier : la carte de la sécurité
- 36 Le succès grâce au taux d'utilisation

# Impression

- 38 Prise en main du « Kubota M7131 K-VT »
- 42 Chargement sécurisé grâce au système multi-talents de Beck
- 46 Film contre filet pour l'enrubannage

#### En savoir plus

50 Nouveaux objectifs en vue pour l'AEF

## Management

- 52 Communauté de machines sous forme de Sàrl
- Redevance forfaitaire sur le trafic des poids lourds (RPLF)



## Sécurité

57 Sécurité lors de la manutention du lisier

## Plate-forme

- 58 « Agrovina » un bijou de foire en Valais
- Vitrine des nouveautés et aimant pour le public à la Tier & Technik
- 61 Préparé pour l'avenir avec le module pour entrepreneurs agricoles

## Passion

62 Les musées de la technique agricole au Burgrain et à Chiblins

# **ASETA**

- 64 Les rapports sur les assemblées annuelles SH / SO / VD / ZG / VS / GE
- 67 A l'image le président de la section SG
- 68 Nouvelles des sections
- 71 Impressum



Page de couverture Investissements dans la technique de lisier: l'utilisation en commun des équipements est de mise.

Photo: Ruedi Hunger



www.youtube.com/ agrartechnikCH



www.facebook.com/ CHLandtechnik

## Editorial

## **Roman Engeler**

# Valoriser le lisier



La mise en valeur du lisier est le thème central de ce Technique Agricole. Ce sujet confine à la mécanisation, à l'agronomie, à la politique environnementale; il est de ce fait toujours d'actualité. Fertilisant autoproduit sur la ferme, le lisier est l'illustration même du cycle perpétuel des nutriments. Son épandage n'est pas totalement neutre, c'est dans la nature de cette chose, mais l'agriculture s'est astreinte à une discipline stricte et a fourni d'intenses efforts pour minimiser ces émissions. Avec l'appui des programmes d'incitation de la Confédération et des cantons, elle a investi des moyens conséquents et, sur le terrain, se plie plus que jamais à des règles désormais connues pour épandre correctement le lisier.

Que la Confédération récompense ces efforts par une réduction jusqu'à 10 % de la quantité de lisier pouvant être épandue par pendillard a provoqué un mécontentement compréhensible chez les agriculteurs. Ils ont été nombreux à ne pas se ranger à l'argumentation disant que l'épandage au pendillard réduit les émissions d'azote dans l'atmosphère au profit d'un enrichissement du sol, même si cette pratique plus efficace était censée apporter un certain bénéfice en termes de récolte.

Des recherches récentes montrent maintenant que la technique d'épandage n'influence que peu, voire pas du tout, la composition botanique et le rendement de la culture. On pourrait conclure de toute cette histoire que, si l'argent lui-même n'a pas d'odeur, il a au moins contribué, dans le cas présent, à en réduire l'intensité!

L'édition n° 3 paraîtra le 17 mars 2016.