Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

85 (2023)

Heft: 3

Band:

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: 21.11.2025

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

Actualité

4 En bref

Marché

- 10 «L'avenir de l'agriculture passe par la compétitivité»
- 14 GVS Agrar reprend Hadorn
- 16 Nouvelle tronçonneuse de Husqvarna
- 18 BKT: un objectif clair

Thème principal: récolte de fourrages

- 20 La qualité sans compromis
- 24 La technique au service de l'excellence
- 30 La qualité du fourrage reflète l'état de la prairie
- 32 Andainage et ramassage aux champs d'essais
- 36 Herbages en métamorphose

Impression

- 48 L'aspirateur à résidus de taille de haies
- 50 Plus d'autonomie dans la grange
- 52 Test du cultivateur Kerner «Corona C 300»
- Le rotor Busa: organe polyvalent?

Management

- 59 Tests de pulvérisateurs de grandes cultures
- 60 Pas de machine agricole sans vis
- Réglages précis avec un répartiteur de flux

Plate-forme

- 64 La robotique agricole s'affiche à Toulouse (F)
- 68 Le salon Baumag à Lucerne
- 70 Production décentralisée de courant de secours
- 73 Jeu-concours de mots croisés

Passion

74 Un John Deere «1640», ça roule, encore et encore ...

ASETA

Milieu Rapport d'activités 2022 de l'ASETA

- 76 Comptes rendus des assemblées de sections
- 79 Communication des sections
- 82 Matthias Ramseyer: la culture du quinoa
- 83 Les cours et l'impressum





Couverture:

«Observer, toucher, sentir»: il
suffit «simplement» d'utiliser ses
sens pour obtenir un fourrage
de base de qualité.
Photo: Ruedi Hunger



www.youtube.com/ @techniqueagricole6252



www.facebook.com/ Technique.Agricole

Editorial

Roman Engeler

10



En Suisse, les herbages – prairies et pâturages réunis – constituent environ 70 % de la surface agricole utile.
La production fourragère est donc très importante pour l'agriculture de notre pays avec, en lien direct, l'élaboration de lait et de viande par les animaux de rente. De la fauche à la mise en silo ou en grange, il faut du matériel approprié pour récolter cette base de l'alimentation animale avec la meilleure qualité possible.
C'est le sujet central de cette édition de *Technique Agricole*.

Les faucheuses rotatives avec conditionneur font souvent l'objet de critiques, car cet organe-là met en péril les abeilles et autres animaux de petite taille. Une campagne de sensibilisation débutée l'an dernier vise à attirer l'attention sur l'utilisation correctement ciblée du conditionneur. Cet équipement présente des avantages considérables: compression des temps de séchage, diminution des risques inhérents aux intempéries et réduction des pertes de substances nutritives. Au final, il entraîne des répercussions positives sur les coûts des processus et directement pour le porte-monnaie. Mais ces qualités comme de nombreuses autres ne doivent pas faire oublier certains inconvénients. Les conditionneurs représentent un danger permanent pour la faune des prairies, les abeilles étant visées au premier rang. Les pertes d'abeilles sont principalement imputables au conditionneur et moins aux faucheuses rotatives.Il convient donc de «Faucher futé». Le site Internet schlaumaehen.ch/fr/ dispense quelques astuces sur l'emploi judicieux du conditionneur. Cet équipement n'a pas à être voué aux gémonies. Il faut juste l'utiliser de façon optimale.

L'édition n° 4 paraîtra le 14 avril 2023