Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 43 (1981)

Heft: 4

Rubrik: Liste des annonceurs

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: 18.11.2025

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

Le retour à la traction chevaline exigerait une

- augmentation de l'effectif chevalin (200'000 au lieu de 40'000)
- augmentation de la main d'œuvre (294'000 personnes au lieu de 147'000)
- diminution de la production alimentaire d'environ 20%
- augmentation des prix de production d'environ 50%
- diminution de la consommation de l'énergie dépendant de l'étranger, de 0,8% de 9200 TJ.

La déshydratation de l'herbe exige

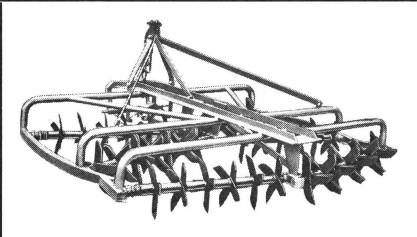
44 It de mazout par 100 kg de matière sèche; en cas de séchage préliminaire (20%), la consommation de mazout descend jusqu'à 30 It, ce qui représente une économie de 33%.

(Tiré d'une étude de la FAT)

Liste des annonceurs

ACAR SA, Schlieren	193
Aebi & Co. SA, Berthoud	couv. 3
Agrar SA, Wil	166
AGROLA, Winterthour	couv. 4
Bimex Technic SA, Thoune	194
Birchmeier & Cie. SA, Künten	161
Blaser & Co. SA, Hasle-Rüegsau	couv. 2
Catry A., Comines F	194
Créfina SA, St-Gall	175
Hämmerli & Cie., Nyon	191
Henriod P. s.à r.l., Echallens	195
Industrie- & Bauplastic SA, Brigue	164
Kärcher, Lausanne	165
Messer E. SA, Niederbipp	168/192
Müller F., Ruswil	191
Müller Maschinen AG, Bättwil	165/193
Occasions	194
Ott frères SA, Worb	162
Rohrer-Marti SA, Regensdorf	163
Same Trattori Spa, Treviglio I	193
Schaad frères, Derendingen	165
Schaller SA, Berne	195
Service Company SA, Dübendorf	181
Tyvalug SA, Vevey	162
Vaudoise Assurance, Lausanne	164
Wiesel SA, Schöftland	180





Herses à Couteaux L'outil idéal pour la préparation du sol, le déchaumage et contre les mauvaises herbes

Importateur



& Cie S.A., 1260 Nyon, tél. 022 - 61 16 31

Représ. A. Perrin, tél. 021 - 71 39 20