

Zeitschrift: Le Tracteur et la machine agricole : revue suisse de technique agricole
Herausgeber: Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture
Band: 33 (1971)
Heft: 12

Rubrik: De tout un peu

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: 12.01.2026

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

De tout un peu

Les hauts rendements des cultures de maïs-fourrage de l'année passée

Les conditions atmosphériques de l'année dernière ont permis d'obtenir des rendements de culture très élevés en ce qui concerne le maïs-fourrage destiné à être ensilé. Des tonnages de 500 quintaux et davantage par hectare n'étaient pas exceptionnels. Les agriculteurs pouvaient se demander comment ils allaient récolter, rentrer et stocker d'aussi grandes quantités de fourrage. Des méthodes rationnelles ont été étudiées et finirent par s'imposer. Une solution adoptée sur une large échelle était celle qui prévoyait l'emploi, premièrement, d'une récolteuse de maïs-fourrage portée s'attelant sur le côté du tracteur, secondement, d'une remorque autochargeuse accrochée à la chape d'attelage de cette machine de traction. Rappelons que la récolteuse monorang en question comporte une très courte barre de coupe, un bec avec deux chaînes à palettes assurant

le maintien des tiges de maïs, des rouleaux d'entraînement, un tambour hacheur et une goulotte de refoulement de faible diamètre. La combinaison de ces deux matériels de récolte n'exige qu'une seule personne de service, soit le conducteur du tracteur, et donne la possibilité de réaliser des rendements de travail élevés. En ce qui concerne la récolteuse (facheuse-hacheuse-chargeuse), elle est capable de faucher jusqu'à 270 quintaux de maïs vert à l'heure. Son tambour hacheur tronçonne le fourrage en brins de la longueur voulue, ce qui permet de remplir le silo-tour ou le silo-couloir avec une moindre dépense de travail. Le silage de maïs-fourrage est riche en substances nutritives et de conservation facile. Il peut être distribué sans danger à tous les animaux de la ferme (gros bétail et petit bétail) sous réserve de le compléter convenablement en fonction des besoins particuliers de chaque catégorie d'animaux. Le foin de luzerne, riche en matières protéiques, est le meilleur complément. L'addition d'urée, à raison de cinq kilos par tonne, représente également une solution intéressante.

**Sociétaires —
recrutez
des sociétaires!**

● SILOS

en fils d'acier, très pratiques. Conviennent pour toutes sortes de fourrages. Livrables en toutes dimensions. Très solide (en fil d'acier de 5 mm). Complet à

partir de frs 21.— par m³ de contenance, suivant le diamètre. Presses à eau pour silo au nylon très robustes.

Walter Schlegel, constr. de silos,
Leimera 31, 3280 Morat FR
Tél. 037 - 71 22 66

JO-BU

un treuil extraordinaire pour tracteur
force de traction 2500 kg - poids 65 kg
au prix bon marché

Pour tous renseignements et conseils:

**MICHEL, MARKT AG,
8021 ZURICH**

Démonstrations gratuites sans engagement.

Agents régionaux:

A. Bovay, Bavois. Freymond & Cie, Yverdon.
Urech S.A., Aigle. Rapin-Bovard, Payeme.
J. Franel, La Chaux-de-Fonds. J. Zahno S.A.,
Moutier. Wassmer S.A., Fribourg. Commerce de
fer S.A., Romont. Pfefferlé & Cie, Sion. B.
Biner, Naters. Girardin, Tavannes. M. Rivollet,
Genève.

