

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 47 (1985)
Heft: 7

Rubrik: Travaux de printemps

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>



Travaux

Culture fourragère

Grâce à l'utilisation de l'espace pour l'outil porté à l'avant, on économise pour la récolte de fourrage vert bien des heures de travail: faucher et charger en une seule opération.



Bien que la faucheuse-chargeuse n'ait jamais pu faire de percée importante, elle a toujours une certaine importance dans les petites et moyennes exploitations.

On réduit passablement le temps de séchage pour le traitement du fourrage sec et à ensiler en utilisant la faucheuse-conditionneuse et on est moins dépendant du temps.



Les dispositifs de déchargement offrent des économies de travail importantes. Il s'agit toutefois de réaliser que ces récolteuses ont un poids considérable (épaisseur de sol!).



de printemps

Culture dans les champs



Etant donné que la teneur en sucre dépend en large mesure de la longueur de la période de végétation, les semis devraient avoir lieu aussi rapidement que possible. Un plan de semences bien tassé est donc de première importance.

Pour la culture de betteraves, le sarclage entre les rangs représente une alternative valable au traitement chimique des mauvaises herbes.



En combinant divers travaux, on réalise, aussi pour le culture du maïs, d'importantes économies des heures de travail. La pulvérisation par bandes appliquée pour la lutte contre les mauvaises herbes permet de réduire la quantité de liquide pulvérisé.



Le renchérissement continu de la main-d'œuvre pour le travail de la culture de la pomme de terre nécessite une mécanisation toujours plus poussée.