

<b>Zeitschrift:</b>	Technique agricole Suisse
<b>Herausgeber:</b>	Technique agricole Suisse
<b>Band:</b>	43 (1981)
<b>Heft:</b>	5
<b>Rubrik:</b>	Employez des betteraves fourragères pour le bien de vos vaches

#### **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>**

## Employez des betteraves fourragères pour le bien de vos vaches

C'est bientôt le moment d'emblayer les cultures de printemps, et maint éleveur se demande s'il devrait donner la préférence à des betteraves fourragères plutôt qu'au maïs d'ensilage ou produire l'un et l'autre. Celui qui tient à obtenir à coup sûr un rendement à l'hectare élevé même dans la zone des collines ou sur des emplacements peu favorables ne pourra virtuellement pas se passer de faire des betteraves, car ni un climat inclement ni des sols peu fertiles ne peuvent compromettre sérieusement les résultats d'une telle culture spécialement si on a recours à une variété particulièrement acqueuse. En effet, on pourra alors toujours compter sur des récoltes de 1000 à 1500 dt/ha d'un fourrage à la fois très digestible et bon marché. Depuis que la nouvelle mé-

thode d'appréciation NEL a révélé que la valeur nutritive de la betterave fourragère est supérieure d'environ 17% aux anciennes normes, on peut admettre que 8 kg de betteraves à forte teneur en eau peuvent remplacer 1 kg d'aliments concentrés. Relisons aussi que l'adjonction de betteraves aux rations n'a pas pour effet de supplanter d'autres fourrages grossiers, car on sait que même des vaches déjà pratiquement rassasiées ne refusent jamais des betteraves. Vu que les betteraves fourragères mûrissent en toutes circonstances, on peut se fier sans autre à la valeur alimentaire calculée qu'elles représentent dans des rations-types pour vaches laitières.

Il convient aussi d'ajouter que la chaîne d'opérations désormais entièrement mécanisée et allant du semis monograine à la distribution mécanique des cossettes dans la crèche contribue à améliorer très sensiblement la rentabilité de la betterave par rapport à d'autres cultures fourragères plus facilement mécanisables. A part cela, on dispose maintenant de variétés à grand rendement et à graines monogermes qu'il suffit d'espacer de 15–20 cm sur la ligne pour supprimer tout démariage. La betterave fourragère offre donc depuis quelques années une série de nouveaux avantages dont tout éleveur de vaches laitières ne devrait pas manquer de profiter.

Photo: Dr. W. Schiffer (agrар-press)

Trad. H.O.



### Sociétaires,

assitez nombreux aux  
manifestations de votre  
Section!