

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 37 (1975)

Heft: 1

Rubrik: Liste des cours de l'hiver 1974/75

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>

Les règles suivantes sont valables pour les silos de n'importe quelle forme:

Premièrement, les jus de silages ne doivent être épandus sur des surfaces agricoles que si on les a préalablement dilués avec du purin ou de l'eau; secondement, ils ne doivent entrer en contact ni avec des eaux souterraines (nappes phréatiques) ni avec des eaux à l'air libre (ruisseaux, rivière, lacs)!

Stabilité au stockage du fourrage conservé dans un silo-saucisson en feuille de plastique

Dans le cas de fourrages de fermentation difficile, on peut leur incorporer des additifs spéciaux (agents d'ensilage). Si des fermentations ultérieures sont à craindre (prélèvements effectués en été!), un fongicide tel que l'acide propionique, par exemple, s'avère indiqué. Il entre plus particulièrement en considéra-

tion pour toutes les graminées et les légumineuses (luzerne, trèfle), le mélange Landsberg, le seigle fourrager, etc. Les frais nécessités par ces produits sont toutefois très élevés et il faut bien se dire que la dépense totale occasionnée par la préparation des silages se trouve ainsi doublée.

Il apparaît donc intéressant de savoir que le maïs-fourrage s'est justement montré particulièrement stable à l'entreposage dans les silos-saucissons en feuille de plastique sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un agent d'ensilage et en général aussi sans qu'il faille incorporer de l'acide propionique. Ce que nous venons de dire est d'ailleurs corroboré par les résultats d'une enquête représentative, de laquelle il ressort que le 96% des agriculteurs interrogés ont déclaré avoir ainsi obtenu des fourrages de qualité irréprochable et sans pertes!

Pour février et mars, assurez-vous une place dès maintenant!

Centre de formation professionnelle complémentaire de l'ASETA à Grange-Verney, 1510 Moudon

Liste des cours de l'hiver 1974/75

| Date: | Genre de cours: | No: | Durée: (Jours) |
|-----------------|--|--------|-------------------|
| 1975 | | | |
| 20. 1. — 22. 1. | cours sur les machines agricoles (3e, 4e et 5e jours) | * A 1 | 3 |
| 23. 1. — 24. 1. | cours sur les tracteurs agricoles (1er degré) (1er et 2e jours) | * AR 3 | 2 |
| 27. 1. — 29. 1. | cours sur les machines horticoles | G 1 | 3 |
| 30. 1. — 31. 1. | cours sur les tracteurs agricoles (1er degré) (3e et 4e jours) | * AR 3 | 2 |
| 3. 2. — 5. 2. | cours sur les machines horticoles | G 1 | 3 |
| 6. 2. — 8. 2. | cours sur les machines horticoles | G 1 | 3 |
| 13. 2. | cours élémentaire sur l'approvisionnement de la maison d'habitation et de l'étable en eau | MES 2 | 1 |
| 14. 2. | cours élémentaire sur la pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds | MES 5 | 1 |
| 10. 2. — 12. 2. | cours sur les tracteurs (2e degré) (1er, 2e et 3e jours) | * AR 3 | 3 |
| 17. 2. — 18. 2. | cours sur les tracteurs (2e degré) (4e et 5e jours) | * AR 3 | 3 |
| 19. 2. — 21. 2. | cours de soudure électrique (2e degré) | ** M 4 | 3 |
| 24. 2. — 26. 2. | cours de soudure électrique (1er degré) | M 2 | 3 |
| 27. 2. — 1. 3. | cours de soudure autogène (1er degré) | M 3 | 3 |
| 3. 3. — 5. 3. | cours sur les moissonneuses-batteuses | A 6 | 3 |

* Afin de faciliter la participation à ce cours, on le donne en 2+3 (2) jours. Il est destiné à la réparation de machines.

** Ne peuvent s'inscrire à ce cours que les personnes ayant suivi un cours de soudure électrique du 1er degré.

Nous nous réservons le droit de modifier cette liste.

Pour les programmes détaillés, prière de s'adresser à l'Administration de l'Ecole Cantonale d'Agriculture de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Tél. 021 / 95 15 91

ou à

l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture - ASETA, case 210, 5200 Brougg AG