

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 50 (1988)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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: 21.02.2026

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

Editorial

Développements positifs

«Les feuilles en plastique et les toiles de vlies sont nécessaires en culture maraîchère. Sans elles, la rentabilité des petites exploitations serait remise en question» voilà ce que résume le directeur de la centrale suisse pour la culture maraîchère dans son article que vous trouverez sous la rubrique «TA-Spécial». La production de légumes qui se limite souvent à une ou deux cultures faciles à gérer du point de vue mécanique est devenue une source de revenu importante pour bien des exploitations – un peu à la barbe des «véritables» producteurs maraîchers. Les feuilles plastifiées et les toiles de vlies sont des outils techniques utilisés pour améliorer la production tant du point de vue qualité que quantité et pour combler des créneaux de marché, par exemple, dans la culture des pommes de terre primeurs. Dans l'édition présente, le thème «couvertures sous feuilles ou toiles» comprend trois articles traitant le développement, l'application dans le domaine de la protection des plantes – il y est question de filets – et le recyclage des ces matériaux. Selon des procédés français sur sols crayeux et froids, on a effectué en Suisse également des essais de semis de maïs sous feuilles de plastique pour obtenir une levée précoce. La méthode n'a pas donné satisfaction, de sorte que la culture du maïs avec – heureusement – sont large éventail de variétés a pu maintenir sa position-clef de plante culturale extensive et au rendement abondant.

De nouvelles méthode de semis évitent la mise en jachère d'hiver (voir notre article sous «Technique des champs») et permettent de réduire les quantités d'herbicides. Le maïs devient donc «la» plante écologique par excellence d'autant plus que la pyrale du maïs n'a plus la vie facile étant donné que la ponte de ses œufs est attaquée par la trichogramma.

D'autre part, les entomologistes sont d'avis que le maïs, avec sa très longue période de végétation, représente un refuge idéal, non seulement pour le puceron des céréales, mais également pour quantité de prédateurs.

Voilà bien des éloges qui s'adressent au maïs, bien que tous ses problèmes ne soient pas encore résolus. Un autre problème loin d'être résolu est celui que nous causent les moteurs à carburants avec leurs gaz d'échappement inévitables. Dans ce contexte et aussi en prévision de la BEA avec sa grande exposition de machines agricoles, nous espérons susciter l'intérêt du lecteur avec notre document sur le compresseur à ondes de pression «comprex».

Le «moteur à avoine», dont les imissions ne sont pas novices, a également sa place dans ce numéro. Zw.

Illustration de couverture

La caméra offre une image que l'œil ne perçoit pas forcément. Photo: CCM

Technique Agricole

Revue suisse de technique agricole

Périodique de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture – ASETA

Table des matières

Editorial	13
TA-Spécial	
– Des feuilles en plastique pour la culture maraîchère	14
– Du nouveau dans la lutte contre l'altise	15
– Des feuilles en plastique deviennent des pots de fleurs	16
Protection des plantes	
– Technique de pulvérisation dans les cultures	18
Foires et expositions	
– BEA 88: L'Appenzell «Näbis Bsonders» et Cheval 88	20
Technique des champs	
– Méthodes de semis pour culture de maïs sans labour	23
Actualités	
– Des pommes de terre dans nos lessives?	29
– Budget alimentaire	29
– Planifier l'avenir	38
Tracteur	
– COMPREX: le compresseur à ondes de pression	32
Technique à la ferme	
– Un à deux petits extras pour des chevaux en pension . . .	35
La revue des produits	39
Nouvelles des sections	
– Manifestations des sections	41
Rapport FAT	47
Rédaction et régie des annonces	40
Annonces	40