Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 66 (2004)

Heft: 4

Vorwort: Rendement potentiel

Autor: Zweifel, Ueli

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: 22.11.2025

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



TA spécial

Colza et blé d'automne: Fumure azotée et soufrée



ASETA

Agro-entrepreneurs Suisse: Première Assemblée générale



Mécanisation en pente

Faucheuses à deux essieux et tracteurs

10 Agroscope FAT Tänikon Des perles pour l'agriculture **Nouvelles des sections** 14 VD: permis G **ASETA** 13 Remue-méninges 14 Cours de conduite G 40 15 L'USP et l'ASETA à Berne 22 **Energie** Les installations de biogaz aujourd'hui Technique des champs 26 Erosion, compactage et mesures préventives 28 Angleterre: un voyage riche en découvertes

> Foire et exposition Tier & Technik, le succès

Impressum

Rendement potentiel

La nouvelle section «Agro-entrepreneurs Suisse» s'est réunie pour la première fois en mars dernier (voir article en p. 16). La section prend aussi pied en Suisse romande avec la nomination au comité de deux membres des cantons de Vaud et de Fribourg. Ainsi le lien direct est resserré avec les entrepreneurs de travaux agricoles romands qui créèrent, il y a bien quelques temps déjà, leur propre association à l'initiative de quelques vaudois et genevois convaincus.

D'ailleurs la lecture de l'article sur la production de céréales de l'Agroscope RAC Changins leur est particulièrement recommandée: l'auteur y relate en détail les nouvelles expériences faites avec la fumure azotée et soufrée. L'engrais azoté, une composante de rendement dans le sens agronomique du terme, prend toute son importance puisque le taux des émissions de soufre dans l'atmosphère s'est maintenant réduit.

Le revenu agricole, exprimé en francs et centimes, provient pour un bon quart des cultures et pour les trois quarts de la détention des animaux dont l'existence, si elle est assurée, révèle ses revers par le stockage et l'épandage de fumure. A propos de lisier justement, l'ASETA, en collaboration avec l'Union suisse des paysans, est intervenue auprès de l'Office fédéral compétent pour discuter d'une question de coûts (voir p. 15). Il faut aussi tenir à l'œil toute la chaîne «lisier» pour ne pas affaiblir inutilement le rendement.

Chaque année, les sections convoquent leurs membres pour leur traditionnelle Assemblée générale. A cette occasion, les comités des sections JU, FR, NE, VD de l'ASETA ont invité des spécialistes du Service romand de vulgarisation agricole. Le thème de la journée: l'érosion, le compactage du sol et les diverses mesures à prendre (voir p. 26).

La mécanisation en pente (dès la p. 18) et les véhicules les plus fiables sont passés sous la loupe. Des données techniques très précises, relatées sous forme de tableau, fournissent autant de critères pour choisir la machine offrant le meilleur rapport coûts/performances et les meilleurs effets sur le rendement.

Ueli Zweifel, Franca Stalé

Page de couverture

30

15

Le blé d'automne est moins sensible au manque de soufre que le colza et pourtant, il faut, à côté de l'azote, veiller très attentivement à l'apport d'engrais soufré. (Photo: Ueli Zweifel)