

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 48 (1986)
Heft: 6

Rubrik: Courrier ASETA

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>

toujours être effectué tôt dans la saison.

Erosion du sol: Pertes de terre précieuse

L'érosion des parties du sol les plus précieuses – de la couche arable – par de l'eau coulant en surface sur les pentes, est connu depuis toujours. Depuis longtemps également, on remédie à l'érosion: Travaux du sol effectués transversalement à la pente, labourer en montant; autrefois, on remontait même la terre lessivée. **La protection** la plus efficace contre l'érosion est toutefois une couverture entière du sol par les **plantations**, d'autre part, une bonne structure et éventuellement une couche de mulch. Les catégories de sol telles que sols en pente, sols découverts, à tendance au lessivage etc. comportent des risques particuliers, notamment: les sols sans humus et sans chaux, riches en limon et en sable fin, les sols à infiltration difficile (traces de patinage sur le sol).

Déchets de récolte de différentes cultures

Culture	Déchets de récolte q/MS/ha et année
Pommes de terre / betteraves sucrières	6–10
Culture dérobée d'automne	9–18
Céréales, pois protéagineux	
Maïs, Colza, féveroles	10–20
Culture dérobée d'hiver	15–30
Ensemencement pour la récolte d'automne	20–40
Mélange de trèfles et luzernes	30–65
MS = Matière sèche	
Déchets de récolte: racine, chaumes etc.	

Tarifs indicatifs pour travaux

Les prix indicatifs se basent sur les tarifs et têts de la station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural FAT à Tänikon. Les prix comprennent le salaire pour le travail et les frais de tracteur.

- Les prix peuvent être adaptés aux conditions régionales.
- Des frais supplémentaires en raison de circonstances particulièrement difficiles seront facturés.

Travaux du sol

a) Labourer à 2 ou 3 socs	frs/a 2.50
b) Travail avec une herse à dents, par passage	frs/a –.60
c) Travail avec une fraise à lame, par passage	frs/a 2.—
d) Travail avec une herse rotative, par passage	frs/a 1.80

Semis

a) Semoir monograine à betteraves	frs/a 1.30
b) Semoir monograine à maïs	frs/a 1.—
c) Epandeur d'engrais granulés porté	frs/a –.20

Protection des plantes

a) Travaux de pulvérisation	frs/a –.70
-----------------------------	------------

Entretien des plantes

a) Outil de binage en pied de biche pour betteraves	frs/a 1.25
b) Outil de binage en pied de biche pour maïs	frs/a 1.—
c) Bineuse à étoile pour maïs	frs/a –.80

ASETA, CT 2

Les tarifs indicatifs pour travaux de récolte seront publiés en juin dans TA.

Exemples pour des techniques palliant à l'érosion pour la culture du **maïs**:

- Culture horizontale à la pente
- Semis mulch sur engrais verts gelés ou traités aux herbicides, resp. cultures dérobées
- Cultures sous-abri
- Semis d'orge d'hiver, rangées doubles après chaque qua-

trième rangée de maïs (oter ultérieurement par sarclage).

- Ensemencement d'orge d'hiver en bandes, transversalement à la pente par intervalles de 20–40 m, immédiatement après l'ensemencement du maïs, éventuellement avec seulement une partie des socs semeurs ouverts. (Pertes de rendement jusqu'à 5%.