

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 49 (1987)
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>

dations du fabricant et les possibilités du matériel à disposition, les agriculteurs disposent de machines fiables, et précises. Les pulvérisateurs font partie intégrante des moyens modernes mis en œuvre dans la lutte antiparasitaire. Ils s'adaptent à chaque culture garantissant ainsi le succès et la qualité des récoltes.

Résumé

Le succès des pulvérisations à bas volume, de l'ordre de 400 l/ha, s'explique par leurs avantages pratiques comme par leur bonne efficacité.

Technique Agricole

Editeur:

Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture (ASETA), Dir. Werner Bühler

Rédaction:

U. Zweifel

Adresse:

Case postale 53, 5223 Riniken,
Tél. 056 - 41 20 22

Régie des annonces:

Annonces Hofmann SA,
Case postale 229, 8021 Zurich,
Tél. 01 - 207 73 91

Imprimerie et expédition:

Schill & Cie SA, 6002 Lucerne

Droits de reproduction réservés,
sauf autorisation écrite de la rédaction

Paraît 15 fois par an

Prix de l'abonnement:

Suisse: frs. 34.- par an
Gratuit pour les membres ASETA
Prix individuel pour l'étranger

Le numéro 7/87 paraîtra

le 28 mai 1987

Dernier jour pour les ordres
d'insertion: 11 mai 1987

Tarifs indicatifs 1987 pour travaux

Les tarifs indicatifs de l'Association suisse pour l'équipement technique en agriculture ASETA se basent sur les tarifs et taux de la Station fédérale de recherche d'économie d'entreprise et de génie rural FAT à Taenikon TG. La légère augmentation des tarifs par rapport à l'année dernière résulte de l'augmentation des frais du personnel. Ces prix peuvent être adaptés aux conditions régionales et comprennent le salaire pour le travail et les frais de tracteur. Les frais supplémentaires en raison de circonstances particulièrement difficiles seront facturés.

Travaux du sol (Fr./a)

a) Labourer à 2 ou 3 socs	2.60
b) Travail avec une herse à dents, par passage	-.60
c) Travail avec une fraise à lame, par passage	2.—
d) Travail avec une herse rotative, par passage	1.80

Semis

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

Protection des plantes

a) Travaux de pulvérisation	-.70
-----------------------------	------

Entretien de plantes

a) Outil de binage en pied de biche pour betteraves	1.30
b) Outil de binage en pied de biche pour maïs	1.10
c) Bineuse à étoile pour maïs	-.90

Les tarifs indicatifs pour travaux de récolte seront publiés en juin 1987 dans TA. (ASETA CT 2)

Des volumes plus bas encore (< 100 l/ha) s'obtiennent avec des appareils expérimentaux à buses ou à disques rotatifs tels que Micron Sprayers X₁, Micro-max ou APE-80 avec équipement pour charger électrostatiquement les gouttelettes. Les mesures du spectre dimensionnel des gouttelettes et des dépôts de la matière active mon-

trent des améliorations sensibles par rapport aux buses ordinaires.

Cependant, les résultats biologiques ne sont pas toujours en rapport avec les contrôles de la répartition de la bouillie.

(Tiré de la Revue suisse Vit. Arboric. Hort. Vol. 18)