

Zeitschrift: Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 78 (1949)

Heft: 11

Rubrik: Fournier ou compost?

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

6. *Bilan comparatif*. Comparaison des 2 bilans.
(R. Augmentation de la fortune nette : 1472,75 fr.)
7. *Rendement net*. Il est donné, dans ce cas, par : Augmentation de la fortune nette plus part versée à l'entretien du ménage. Calculer ce rendement net.
(R. 5072,75 fr.)

E. CHASSOT.

D'une pierre trois coups !

C'est là le tour de force qu'on accomplit en compostant soigneusement tous les déchets de son jardin. Les résultats surprenants qu'obtiennent des milliers de petits cultivateurs en recourant aux méthodes nouvelles de compostage s'expliquent par la haute teneur en humus (jusqu'à 30 %) du compost ainsi préparé.

Par l'emploi de ce compost :

1. On rend le sol plus capable de retenir les matières nutritives et l'eau, avantage particulièrement appréciable en temps de sécheresse.
2. On ameublit le sol, ce qui permet à l'air de mieux pénétrer.
3. On stimule considérablement l'activité des micro-organismes utiles du sol en leur fournissant en abondance les principes nutritifs dont ils ont besoin.

Pour ces trois raisons, le compost préparé selon la méthode rapide avec le Composto Lonza constitue une source d'humus idéale pour la fumure des petits jardins. Si l'on emploie $\frac{1}{2}$ mètre carré de ce compost à l'are, on apporte au sol 20 fois plus d'humus qu'en utilisant un engrais organique à raison de 10 kg. à l'are.

Fumier ou compost ?

On entend encore dire assez fréquemment, parmi les petits cultivateurs, qu'il est impossible, sans fumier, d'obtenir une récolte satisfaisante. Il suffit de jeter un coup d'œil aux jardins de ceux qui partagent cette opinion pour remarquer qu'à peu d'exceptions près on n'y apporte guère de soin à la préparation du compost.

Par contre, on a la satisfaction de constater que, dans les milliers de jardins familiaux fumés régulièrement au compost, le sol conserve un état de fertilité remarquable, malgré une utilisation intensive. Ameubli par cet apport de compost, il retient mieux l'humidité ainsi que les matières fertilisantes et porte chaque année de belles récoltes. Le compost obtenu par fermentation rapide grâce au Composto Lonza, produit qui a fait ses preuves, est d'un emploi particulièrement efficace. Le Composto Lonza accélère la décomposition des déchets et les transforme en matières nutritives facilement assimilables par les plantes. Préparé selon cette méthode, le compost a une teneur en humus et en principes nutritifs pour le moins égale à celle du fumier. Il n'y a donc rien d'étonnant à ce que, année après année, ce compost soit utilisé avec plein succès par un nombre toujours plus grand de petits cultivateurs.