

Foumier ou compost?

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **78 (1949)**

Heft 11

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.