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

du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 89 (1960)

Heft: 3-4

Rubrik: Les engrais mouillés ont-ils perdu leur valeur?

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: 29.11.2025

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

Les engrais mouillés ont-ils perdu leur valeur?

Fort heureusement les engrais qui se sont humidifiés pendant le stockage n'ont rien perdu de leur valeur. On sait que la plupart des engrais sont avides d'humidité. C'est pourquoi il convient de ne jamais poser les sacs d'engrais directement sur un sol nu ou bétonné, mais il faut les isoler en les plaçant sur des planches. En outre lorsqu'on a entamé un sac, il faut bien le fermer après emploi. L'Engrais complet Lonza et le Nitrate d'ammoniaque qu'on ne peut plus répandre à sec sont utilisables en arrosage après dissolution dans de l'eau. On emploie ainsi une à deux poignées d'Engrais complet Lonza ou de Nitrate d'ammoniaque par arrosoir de 10 à 12 litres. On obtient des résultats remarquables avec cette solution nutritive aussi bien pour les salades et les épinards affaiblis par l'hivernage qu'avec les autres légumes tels que choux-fleurs, colraves, poireaux, bettes et tomates. La croissance de tous ces légumes doit en effet être stimulée par un rapide coup de fouet. On opère de la façon suivante : on met une ou deux poignées d'engrais dans 10 litres d'eau, on laisse agir quelques minutes, on brasse deux ou trois fois et on arrose les jeunes plantes avec cette solution nutritive. De cette manière les éléments nutritifs qui arrivent rapidement dans la zone des racines des plantes agissent immédiatement.

L.

Stöcklin

Rechenbücher für schweizerische Volksschulen

Sachrechnen

mit Bildern und Zeichnungen

- a) **Rechenbücher** Einzelbüchlein 1.-8./9. Schuljahr: Grundrechnungsarten, ganze Zahlen, Brüche. Bürgerliche Rechnungsarten. Flächen und Körper, Einfache Buchführung.
- b) **Schlüssel** 3.-8./9. Schuljahr, enthaltend die Aufgaben und Antworten.
- c) **Methodik** des Volksschulrechnens mit Kopfrechnungen: 4. bis 6. Schuljahr. Büchlein 3, 4, 5, 6, 7, 8/9 neu bearbeitet.

Bestellungen an die

BUCHDRUCKEREI LANDSCHÄFTLER AG LIESTAL