Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 53 (1991)

Heft: 15

Rubrik: Guides pratiques pour l'agriculteur

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

Guides pratiques pour l'agriculteur

«La culture intégrée tient compte de l'ensemble des facteurs (climat et intempéries, nature des sols) facteurs auxquels elle s'efforce d'ajuster tous les systèmes et modes de culture appropriés, y compris le conditionnement des produits. Elle recourt à toutes les méthodes de fertilisation et de protection phytosanitaire reconnues sur les plans agronomique, écologique et toxicologique, afin d'obtenir des rendements optimums et des produits de haute qualité, tout en contenant l'activité des parasites et des ravageurs au-dessous du seuil de nocivité économique.»

Cette définition de la culture intégrée est la nouvelle «ligne directrice de l'industrie suisse des phytosanitaires et des engrais». Il y est question du «devoir de soigner et de diffuser des informations en comaissance de cause». Dans ce contexte la Société Suisse des Industries Chimiques SSIC vient de publier les deux premiers guides pratiques dans la série «Guides pratiques pour l'agriculteur». Le premier traite de l'élimination, le second du stockage des engrais et des produits phytosanitaires. Dans les deux cas, un dépliant richement illustré réunit les «règles fondamentales»; leur observation réduira les risques dans le maniement de substances pas toujours inoffensives pour l'utilisateur et contribuera à maintenir le respect dû à l'environnement. Le meilleur profit que l'on pourra tirer de ces deux guides réside dans une présentation claire des points les plus

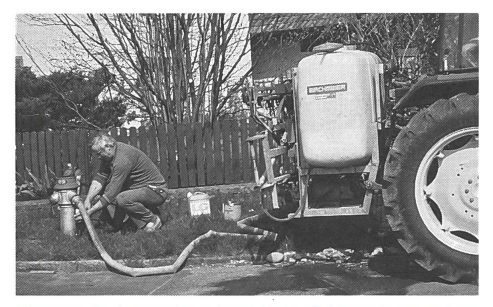
importants à observer pour manipuler ces produits en toute responsabilité.

Les deux dépliants paraîtront dans la revue UFA. A intervalle régulier, cette dernière continuera la publication sur les thèmes suivants: le sol, l'eau, l'environnement, les insectes utiles (abeilles), les mélanges de bouillie, le nettoyage de récipients, d'appareils, le danger/ la toxicité.

En ce qui concerne les deux dépliants parus – et ceux à paraître –, la SGCI s'appuie aussi sur l'assistance des autorités dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et de la santé et sur les organisations agricoles. Parmi elles se trouve l'Union Suisses des Paysans, le Service de prévention des accidents dans l'agriculture et peutêtre un jour l'ASETA.

Tout n'est pas «intégré»

Les dépliants attirent l'attention sur le «devoir de soigner» et sur la manutention des matières toxiques que tout un chacun, au terme de ce 20ème siècle se doit de savoir utiliser en connaissance de cause. Ce sont autant d'éléments constituant un processus de réflexion qui touchent non seulment l'agriculture, mais toute la société et en fin de compte l'industrie chimique ellemême. Toutefois, cette dernière doit se garder à chaque occasion, bonne ou mauvaise, de vouloir concentrer ses efforts sur la culture intégrée avant que cela ne devienne une farce, comme il n'a pas été rare de le constater avec le préfixe «bio», par trop galvaudé. Zw.



Récemment, les deux premiers guides de la série «Guides pratiques pour l'agriculteur» sont sortis de presse. La chimie agraire s'adresse ainsi directement à l'agriculteur, utilisateur final de la chaîne des engrais et des produits phytosanitaires. Apport des fabricants et autres maisons de commerce, ces guides pratiques recherchent à faciliter l'emploi des produits chimiques. L'observation de ces règles contribue à réduire les dangers que courent l'homme, l'animal et l'environnement.