

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 50 (1988)

Heft: 4

Rubrik: Actualités

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>

Une Suisse sans pruneaux?

Même s'il faut aujourd'hui une bonne dose d'optimisme pour croire en l'avenir du pruneau, en suisse, il vaut la peine de maintenir les cultures et de les renouveler. L'effectif des arbres sur prés et vergers est en régression, le prix touché par le producteur ne couvre pas les frais d'exploitation (même lors de bonnes récoltes), le marché est difficile, mais cela ne doit pas décourager les producteurs, souligne la Centrale suisse d'arboriculture. La culture de variété précoces de pruneaux peut être augmentée; des recherches de possibilités supplémentaires d'écoulement entreprises; une adaptation de l'assortiment aux besoins du marché encouragée: autant de voies sur lesquelles s'engager. La centrale vient de fournir aux producteurs de pruneaux toutes indications utiles pour «voir venir» avec un maximum d'atouts. Et maintenir une tradition alimentaire: le gâteau du Jeûne, aux pruneaux évidemment.

Quelques 350 à 400 tonnes par semaine sont nécessaires à l'approvisionnement du marché

en pruneaux du pays, selon la Centrale suisse d'arboriculture. Or, l'an passé, la production indigène atteignait environ 115 t/s. seulement. En 1986, par contre, elle fut plus élevée, mais les

quelque 290 tonnes par semaine enregistrées alors par la Fruit-Union Suisse (FUS) étaient encore loin du volume nécessaire.

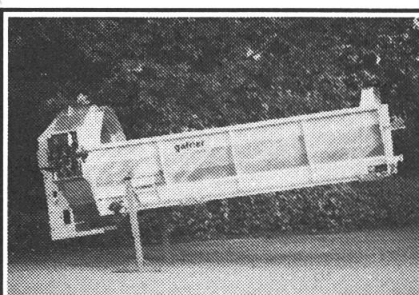
La récolte suisse de pruneaux s'est élevée à 1041 tonnes en 1987, 2615 t en 1986, selon la FUS. (cria)

Même les plantes fabriquent des insecticides

agr - Au fil de l'évolution, de nombreuses plantes se sont dotées de leurs propres systèmes de défense; c'est ainsi qu'elles fabriquent toute une série de substances chimiques capables de tenir efficacement à distance bon nombre de ravageurs. L'homme a d'ailleurs déjà fait son profit de ces substances; avec la nicotine, par exemple, et la poudre de pyrèthre, extraite d'une variété de chrysanthème. Le professeur Bruce Ames, de l'Université de Berkeley (Californie) affirme que nos aliments contiennent des milliers de ces insecticides naturels, dont quelques-uns se sont avérés carci-

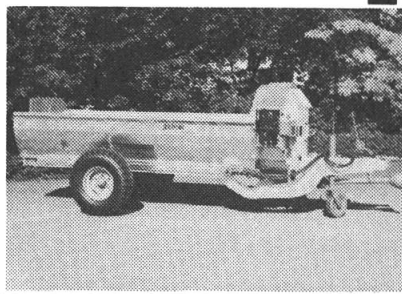
nogènes. Parmi eux figure l'estragol (produit par le basilic), le psoralène (du persil et du céleri) et l'huile allylique (de moutarde).

On sait depuis longtemps que les graines de soya et de blé contiennent des substances qui inhibent les enzymes de croissance et de digestion des insectes. Ces insecticides naturels se retrouvent dans tous les végétaux et représentent généralement entre 5% et 10% de leur poids total. Nous les absorbons avec notre nourriture en quantités environ 10000 fois plus faibles que celles des produits de synthèse correspondants.



gafner

l'épandeur de fumier et de compost latéral avec clapet d'épandage servant à régler la distance d'épandage de 6 à 12 mètres.



Nouveau!

Un épandeur donc, qui projette à courte ou grande distance, qui dose correctement et de façon uniforme sans pareilles sur toute la portée d'épandage. Garantie de 2 ans!

**GAFNER, fabrique de machine SA
8636 Wald ZH, Tél. 055-95 34 15**

On trouve dans chaque village

des propriétaires de machines automobiles agricoles qui ne font pas encore partie de notre organisation. Communiquez leur adresse l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture (ASETA), case postale, 5223 Riniken AG. Nous vous en remercions d'avance!