

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 34 (1972)
Heft: 14

Rubrik: De tout un peu

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>

De tout un peu

Produit chimique spécialement destiné à la destruction du chiendent réalisé par une firme anglaise

On sait que le chiendent constitue une graminée envahissante qui se multiplie par ses rhizomes rampants et dont la destruction s'avère difficile. L'espèce type est le froment rampant ou «triticum repens». Il s'agit d'une mauvaise herbe vivace très nuisible qui se développe avec une grande rapidité dans toutes les cultures en émettant une nouvelle tige à chaque nœud de son rhizome. Tous les petits débris laissés en terre et portant un œil ou nœud suffisent pour assurer sa propagation, que les façons culturales n'arrivent souvent pas à arrêter.

C'est la raison pour laquelle une fabrique de produits chimiques du sud de l'Angleterre s'est penchée sur ce problème et a fini par réaliser une nouvelle substance, sous forme de granulés, qui permet de lutter efficacement contre la multiplication du chiendent. Cette substance a été appelée Casoron G.

Dans la majorité des cas, l'envahissement du chiendent a lieu par les bords des champs. Il pénètre dans les sillons extérieurs à partir d'une haie ou d'un fossé contigu et s'étend ensuite progressivement sur le champ au printemps, lors de la préparation du sol.

La fabrique en question recommande d'épandre les granulés de Casoron G tout autour de la parcelle et sur une bande de 45 cm de large, comme le montre

la figure. Cette bande forme une zone de protection que le chiendent n'arrive pas à franchir, paraît-il. L'appareil prévu pour l'épandage de l'herbicide en question peut être un Horstine ou bien un Vicon, ainsi que le conseille la firme anglaise.

Fabricant: The Technical Department,
Duphar-Midox Ltd, Smarden, Kent (Angleterre).



Caractéristiques comparatives de trois tracteurs

Le Tableau reproduit aux deux pages suivantes doit permettre aux conseillers en machinisme agricole ainsi qu'aux futurs acquéreurs de machines de traction de mieux comparer entre eux trois tracteurs agricoles ou d'autres véhicules agricoles à moteur de marque différente mais de même type. Sur demande, le secrétariat central de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture

(ASETA), case postale 210, 5200 Brougg, enverra ce Tableau aux intéressés en 2 exemplaires moyennant le versement de 50 cts à son compte de chèques postaux 80 - 32608 (Zurich).

Un rabais spécial sera accordé aux conseillers en machinisme agricole pour une commande d'au moins 50 exemplaires.