

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 42 (1980)  
**Heft:** 14

**Rubrik:** Liste des annonceurs

### **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:** 13.01.2026

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



et remplacée par un produit frais. Après la vidange, il convient de faire tourner un peu le moteur afin que toutes les pièces soient fraîchement huilées.

On fera le plein du réservoir, afin que la rouille ne puisse s'y mettre. Il faut ajouter au carburant 6% de Desolite DW au diesel pour conserver les injecteurs.

Toutes les pièces métalliques polies seront enduites d'anti-rouille AGROLA par pulvérisation. Il suffit de passer légèrement ce produit sur ces pièces.

L'anti-rouille AGROLA a une propriété hydrofuge et le film résiste aux chocs. L'humidité ne peut s'infiltrer et par conséquent la rouille ne se développe pas sous ce film protecteur. Celui-ci n'est également pas endommagé par les objets qui tombent, par des coups, etc. tout au long de l'hiver.

Machines et outils sont ainsi protégés efficacement et sûrement durant tout l'hiver même dans un environnement humide.

Entretien des machines avec les produits AGROLA est de toute façon payant.

Vous les trouverez auprès de votre société d'agriculture. Trad. H.O. AGROLA AG

## Liste des annonceurs

Aebi & Co. SA, Berthoud	couv. 3
Agrar SA, Wil	619
AGROLA, Winterthour	couv. 4
Almacoa SA, Zurich	655
Althaus & Co. SA, Ersigen	655
Amag SA, Schinznach-Bad	624
Bimex Technic SA, Thune	621
Blaser & Co. SA, Hasle-Rüegsau	couv. 2
Bucher-Guyer SA, Niederweningen	654
Catry A., Comines F	659
Ford Motor Company, Zurich	617
Griesser A., Lottstetten D	654
Gummi-Maag, Dubendorf	656
Henriod Paul S.à r.l., Echallens	657
Lacon SA, Hettlingen	620
Messer Ernest SA, Niederbipp	618/620/657
Mötteli & Co., Zurich	618
Müller Franz, Ruswil	621
Occasions	658
Raus SA, Rosé	618
Rohrer-Marti SA, Regensdorf	622/659
Roy Bernard, Longirod	621
Schupp H. SA, Bachenbülach	658
SIM SA, Morges	656
Streag SA, Zurich	649
Vaudoise Assurances, Lausanne	656
WAP SA, Bütschwil	659
Wiesel SA, Schöftland	632

Avez-vous ajouté  
de l'

**antigel**

à l'eau du système  
de refroidissement ?