

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **9 (1952)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Les rats et les souris sont véritablement des parasites. Grâce à leur facilité d'adaptation, leur vigilance et leur capacité de reproduction, il n'a jamais été possible de s'en débarrasser définitivement. Ils continuent à dévorer ou à souiller des produits alimentaires de tous genres. Ce ne sont pas seulement les dégâts causés à l'économie qui réclament de meilleures méthodes de dératisation, mais aussi l'hygiène, car les rongeurs sont de dangereux propagateurs de maladies.



C'est aux laboratoires J. R. Geigy S. A. à Bâle, que l'on doit la mise au point, basée sur l'étude biologique de ces parasites, d'un produit appelé Tomorin. Cette préparation révolutionne la manière de combattre les rats et les souris dans les appartements, les entrepôts, etc. Le Tomorin est une poudre à étendre; elle n'a donc rien de commun avec la méthode problématique qui consiste à faire absorber des appâts empoisonnés aux rongeurs. Le Tomorin n'est pas un poison violent. Employé selon les prescriptions, il ne présente aucun danger pour l'homme et les animaux domestiques. Les rats et les souris ne sont pas tués rapidement par le Tomorin, mais s'ils en absorbent de petites quantités, le poison s'accumule dans leur corps et les condamne en l'espace de quelques jours à une mort certaine, apparemment naturelle et sans souffrance. Grâce aux effets tout nouveaux du Tomorin, il sera désormais possible de nettoyer d'une manière radicale, simple et inoffensive les régions infestées.

Poudreur de 500 g fr. 4.80 l'cha incl.  
Baril de 5 kg fr. 6.30 par kg l'cha excl.  
Baril de 10 kg fr. 5.75 par kg l'cha excl.  
Baril de 25 kg fr. 5.15 par kg l'cha excl.  
En vente dans les magasins spécialisés.  
Brevet déposé.



J. R. Geigy S. A. Bâle

# Tomorin

OJETTE  
ZEAU

# MALADIE PALUDISME

MÉDICAMENTS  
BLANCS

TRAITEMENT CURATIF  
PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE  
ET COLLECTIVE

## NIVAQUINE

(3377 R.P.) Sulfate de (diéthylamino-4<sup>o</sup>  
méthyl-1)-butyl-amino-4 chloro-7 quinoléine

COMPRIMÉS DOSÉS A 0g100 et 0g300  
SUPPOSITOIRES DOSÉS A 0g150 et 0g300  
AMPOULES DOSÉES A 25mg, 100mg, 300mg

PROPHYLAXIE COLLECTIVE  
PRÉVENTION des RECHUTES

## PRÉMALINE N

Association de NIVAQUINE (Schizonticide)  
et de RODOPRÉQUINE (Gaméticide)

COMPRIMÉS DOSÉS A:  
Nivaquine base: 0g 100  
Rodopréquine: 0g 010

SOCIÉTÉ PARISIENNE  
D'EXPANSION CHIMIQUE

MARQUES



INFORMATION MÉDICALE  
28 COURS ALBERT 1<sup>er</sup> - TÉL. BAL. 10-70  
Boîte postale 53-08-Paris 8<sup>e</sup>

Printed in Switzerland

Buchdruckerei Friedrich Reinhardt AG., Basel