

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 9 (1952)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

MALADIES PALUSTRAL

MÉDICAMENTS
BLANCS

TRAITEMENT CURATIF
PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE
ET COLLECTIVE

NIVAQUINE

(3377 R.P.) Sulfate de (diéthylamino-4^o
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^{er} - TÉL. BAL. 10-70
Boîte postale 53-08-Paris 8^e

Printed in Switzerland

Buchdruckerei Friedrich Reinhardt AG., Basel