

**Zeitschrift:** Journal suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 75 (1978)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Produit de la ruche

### **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:** 26.04.2026

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

---

# Produit de la ruche

---

## POLLEN GRANULÉ

**Produit naturel, riche en matières protéiques, récolté sur les fleurs par les abeilles**

**Description du produit :** Le pollen récolté par les abeilles constitue une nourriture concentrée riche en protéines, matières grasses, vitamines et sels minéraux.

La couleur du pollen varie de jaune doré allant jusqu'au brun foncé, parfois avec de petits grains noirs, en fonction des espèces sur lesquelles il fut récolté. Le goût en est doux, aromatisé, d'une odeur caractéristique.

Le pollen est par excellence une matière azotée. Les protéines existant dans le pollen sont les constituants de base de la vie. Parmi ceux-ci nous mentionnons les acides aminés essentiels suivants : la histidine, le tryptophane, la méthionine, la léucine, la lysine, l'acide glutamique et la cystine.

Le pollen contient en outre des quantités importantes de vitamines du groupe B, telles que : riboflavine, vitamine B6, thiamine, amide de l'acide nicotinique, acide pantothénique. La vitamine C s'y trouve en quantité plus faible ainsi que la provitamine A, l'acide folique et la vitamine P.

Parmi les enzymes contenues par le pollen nous mentionnons les suivantes : la phosphatase, l'amylase et l'invertase. Le pollen contient des lipides parmi lesquelles nous remarquons particulièrement la lécithine, le cholestérol et différents acides gras ; ensuite des glucides, des monosaccharides surtout, comme le glucose et le fructose.

On a fait le dosage de nombreux minéraux et oligo-éléments existant dans les granules de pollen tels que potassium, magnésium, calcium, cuivre, phosphore, fer, etc.

Le pollen en granules est facilement assimilable par l'organisme, il peut être utilisé seul ou en mélange avec du miel.

**Indications :** Utilisé avec succès dans la dénutrition protéique, les affections hépatiques, digestives, les anémies, comme stimulant de l'appétit.

Il est recommandé dans les maladies chroniques avec perte de matières protéiques telles que les hépatites, les maladies gastro-duodénales et reconstituant général lors des états de supersollicitation psychique et physique (neurasthénies), les états de convalescence.

**Posologie et présentation :** En pots ou boîtes de 100 et 150 g de pollen granulé dont on administre de 15 à 20 g par jour (3 × 1 cuillère à café de préférence avant le repas principal). Il peut être utilisé seul ou associé au miel, ayant en même temps des effets eupeptiques. La durée d'une cure est de 3 à 4 semaines.

## POLENAPIN

**Tonifiant à base de pollen récolté par les abeilles**

**Description du produit :** Tablettes réalisées en comprimant le pollen récolté par les abeilles contenant sous un faible volume une quantité bien dosée de pollen. Le fait de connaître la dose quotidienne utilisée, facilite beaucoup l'administration du pollen. Les excipients utilisés lui donnent un goût doux, agréable. Chaque tablette contient 0,250 g de pollen.

Le pollen récolté par les abeilles entrant dans la composition du Polenapin contient des substances stimulantes telles que vitamines (le complexe B surtout), protéines, acides aminés libres, matières grasses, hydrates de carbone, matières minérales. Tous ces facteurs essentiels se trouvent concentrés dans une quantité relativement réduite de substance, à l'état naturel facilement assimilable par l'organisme.

**Indications :** Le Polenapin est utilisé dans la dénutrition protéique, l'inappétence, dans certaines affections hépatiques et gastriques. Il est un tonifiant pour les organismes épuisés par des efforts physiques c'est pourquoi il est recommandé à être utilisé par les sportifs et les enfants.

Les mêmes indications et la même posologie que pour les granules de pollen.

**Posologie et présentation :** Il peut être utilisé par doses de 4 à 6 tablettes par jour et il est présenté sous emballages contenant 10 tablettes sous conditionnement de cellophane, en boîtes de 30 et 100 tablettes.

## **POLENOVITAL**

### **Comprimés de pollen et de gelée royale**

**Description du produit :** Le Polenovital est un produit préparé de 0,50 g de pollen naturel et de 0,10 g de gelée royale lyophilisée sous forme de comprimés. Tous les principes biologiques existant dans ces deux produits se trouvent ainsi concentrés.

**Indications :** Par son contenu riche en biocatalyseurs, le Polenovital influence les échanges métaboliques et stimule les processus physiologiques de régénération et reconstitution. Il est recommandé lors des états de fatigue nerveuse, dans les carences en protéines consécutives à l'évolution des maladies chroniques (hépatites, maladies digestives, cardiovasculaires, etc.), ainsi que dans les anémies, anorexies, etc.

**Posologie et présentation :** 3 à 6 comprimés par jour pendant 3 à 4 semaines. Pendant la cure il est recommandé de remplacer le sucre de l'alimentation par du miel. Livré sous emballage de 10 comprimés.

*(Tiré de « Apithérapie aujourd'hui ».)*

Je cherche

## **collaborateurs sérieux**

et fidèles pour assurer la bonne tenue d'un journal mensuel spécialisé en apiculture.

Rémunération: 25 francs suisses la page.

Faire offres par écrit à: **Rédaction du Journal suisse d'Apiculture, La Poudrière 32, 1950 Sion/VS.**