

# VIDAL DE LA FAMILLE

## ÉCONAZOLE BIOGARAN

Fiche révisée le : 23/09/2022

### Antifongique local

**Ce médicament est un générique de PEVARYL**

[.Présentations.](#) [Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

### COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g
Éconazole nitrate	1 g

### INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament d'action locale contient un [antifongique](#) de la famille des [imidazolés](#).

Il est utilisé dans le traitement de certaines maladies de la peau et des [muqueuses](#) dues à des champignons microscopiques ([mycoses](#)) : [candidose](#), [dermatophytie](#)...

### CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [antifongiques](#) de la famille des [imidazolés](#).

### ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Évitez d'utiliser ce médicament, notamment chez l'enfant, de manière prolongée et sur des surfaces de peau étendues ou profondément lésées sans l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin.

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES [\(sommaire\)](#)

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un anticoagulant oral.

## GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE [\(sommaire\)](#)

La poudre doit être appliquée après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter.  
Elle peut être utilisée dans les chaussures, source fréquente de recontamination en cas de [mycose](#) des pieds.

### Posologie usuelle:

2 ou 3 applications par jour, pendant 2 à 4 semaines.

## CONSEILS [\(sommaire\)](#)

En cas de [candidose](#), évitez d'utiliser des savons acides : ils favorisent la multiplication des champignons.  
Une transpiration excessive contribue au développement des lésions dues à des champignons. Le port de chaussettes en fibre naturelle (coton, laine) est recommandé. La même paire de chaussures ne doit pas être portée deux jours de suite.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES [\(sommaire\)](#)

Fréquents : démangeaisons, sensation de brûlure, douleur.  
Fréquence indéterminée : réaction allergique, urticaire, éruption cutanée.

---

## LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

### ***allergie***

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### ***antifongique***

Médicament qui détruit les champignons et levures microscopiques. Ceux-ci peuvent être présents sur la peau ou les muqueuses (tube digestif ou organes génitaux). La levure la plus courante est le *Candida albicans*.

### ***candidose***

Multiplication anormale d'une levure microscopique, *Candida albicans* le plus souvent. Il s'agit d'une complication fréquente et bénigne des traitements antibiotiques. Les principaux symptômes sont des troubles digestifs, une coloration marron ou noire de la langue, des taches blanches sur le palais ou la langue (muguet), des démangeaisons ou des brûlures de la vulve ou du gland.

### ***dermatophytie***

Infection de la peau ou des ongles par un champignon microscopique (dermatophyte).

### ***imidazolés***

Famille de médicaments qui regroupe des antifongiques, des antibiotiques et des antiparasitaires.

### ***muqueuses***

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

### ***mycoses***

Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.