



**ATIVANDO PRINCÍPIOS**  
ISO | 9001:2008



INFORME TÉCNICO FARMACÊUTICO

## PFAFFIA PANICULATA PÓ

**Estimulante do SNC e Nootrópicos, Estimulantes e Regeneradores Tissulares.**

DCB: Não constam



### Indicações:

É usado como auxiliar no tratamento de distúrbios circulatórios, stress, astenia, diabetes e como estimulante geral do organismo. Tem ação tônica geral para o organismo, cicatrizante e antiinflamatória, irregularidades circulatórias, Estimula e tonifica o organismo, eliminando a fadiga física e mental, aliviando estados de estresse e depressão. Contribui para as funções cerebrais. Possui ação hipoglicêmica além de potencializar a ação da insulina. Fortalece o coração, melhorando o processo circulatório e aumenta o número de glóbulos vermelhos e o nível de hemoglobina. A Alantoína, presente em sua composição, possui ação cicatrizante e regeneradora celular.



### Propriedades:

A Pfaffia é uma planta herbácea de ramos moles e nodosos nas articulações, que procura suporte, a Pfáffia apresenta folhas opostas, membranáceas, simples e inteiras. As flores são pequenas e surgem dos ramos terminais. A parte subterrânea é tuberosa, apresentando uma parte caule e outra raiz, que atinge porte elevado. Não tem exigência quanto ao solo e clima, crescendo nos campos, no interior das matas e ao longo dos rios. A Pfaffia é conhecida como “Ginseng Brasileiro” devido à forma humanóide que apresenta as suas raízes assim como o Ginseng Asiático é caracterizado. Também é conhecida como “Paratudo” pelos nativos das regiões mais simples e rurais, que atribuíram varias propriedades a planta. A Pfaffia paniculata, nome científico da Fáfia, pertence à família Amaranthaceae ao passo que a maioria dos outros ginsengs pertencem à família Araliaceae. Quimicamente também é diferente, embora em todas as plantas ocorram saponinas, estas possuem estruturas diferentes.

O pó é obtido das raízes de Pfaffia paniculata (Amarantaceae) e contém saponinas de núcleo tritepenoide (componentes ativos) acido pfafico, pfafasidos, alantoína, estigmasterol, sitosterol, sais minerais como fósforo, cálcio, potássio, aminoácido e mucilagem. (3)



### Contra-indicações:

Não constam.



### Dose Usual / Posologia:

De 200 a 1.000 mg ao dia.

O extrato é usado em produtos dermatológicos e cosméticos por sua ação estimulante e regeneradora tissular nas concentrações de 2 a 5%.



### Precauções:

Não constam.



### Reações Adversas:

Uma superdosagem pode ocasionar nervosismo, hipertensão, erupções na pele, diarreia e insônia.



### Interações Medicamentosas:

Não constam.



### Informações Farmacotécnicas:

*Pfaffia paniculata* pó 250mg

Excipiente qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula 3x ao dia;

*Pfaffia paniculata* pó 200 mg

Excipiente qsp 1 cápsula

Tomar 1 cápsula 3x ao dia



### Referências Bibliográficas:

1. BATISTUZZO, J.A.O., ITAYA, M., ETO, Y. *Formulário Medico Farmacêutico*. 3ed, São Paulo: Pharmabooks, 2006.
2. AVILA, J.R. et al. *Medicina Alternativa*. 1ª ed, Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2000.
3. Literatura do fornecedor

Informações mais completas e referências científicas disponíveis sob consulta.

Entre em contato conosco através do e-mail: [sac@deg.com.br](mailto:sac@deg.com.br)

ITF *Pfaffia Paniculata* - V.01 - maio / 2007



ATIVANDO PRINCÍPIOS  
ISO | 9001:2008



ESTA EMPRESA APÓIA  
A FUNDAÇÃO ABRINQ

DEG Importação de Produtos Químicos Ltda.

Unidade 1: R. Jurupari, 775 / 779 / 803 - Jd. Oriental - São Paulo / SP - CEP: 04348-070  
Unidade 2: R. José Mariano Filho, 200 - Jd. Oriental - São Paulo / SP - CEP: 04347-180  
[www.deg.com.br](http://www.deg.com.br) - [deg@deg.com.br](mailto:deg@deg.com.br) - 0800-7011974