

Abacateiro Pó

Material Técnico



www.farmacam.com.br

Identificação

Fórmula Molecular: Não aplicável

Peso molecular: Não aplicável

DCB/ DCI: Não aplicável

CAS: Não aplicável

INCI: Não aplicável

Sinonímia: Não aplicável

Denominação botânica: *Persea gratissima Gaertn*

Descrição/ especificação técnica: Pó fino de coloração verde a castanho esverdeado, odor e sabor característico, contendo teor de flavonoides totais, mínimo 0,05% e teor de óleo essencial, mínimo 0,02%.

Propriedades: Originário da América Central, o Abacateiro é muito cultivado desde tempos remotos e seus frutos são consumidos em diversas regiões do mundo, sendo de alto valor nutritivo e que apresentam variação quanto ao formato, cor, espessura da casca, superfície (lisa e rugosa), tamanho e peso. Os extratos aquosos elaborados com as folhas de Abacateiro possuem além do óleo essencial: dopamina, serotonina, flavonoides (quercetina, catequina, epicatequina e cianidina), um princípio amargo (abacatina), persiteol, perseita e tiramina. O óleo de abacate é extraído do fruto e é rico em ácidos graxos insaturados, principalmente ácido oleico.

Composição: Flavonoides (quercetina, beta-sitosterol e d-perseitol), óleo essencial (estragol e anetol e um princípio ativo amargo) (abacatina).





Aplicações

Indicações

- Anti-inflamatório;
- Antidiarreico;
- Antiflatulenta;
- Antisséptico;
- Antihemético;
- Colagoga;
- Adstringente (cicatrizante).

Posologia / concentração

- Extrato seco 500 mg 2x ao dia/ extrato fluido 2 a 10ml ao dia e tintura 10 a 50ml ao dia;
- Decocção da Folha e Fruto: 20 g/l. Tomar 200 ml a cada 6-8 horas₄;
- Infusão: 20 g/l. Como balsâmico e como anti-inflamatório e antibacteriano em infecções urinárias₄;
- Emoliente (cosmético): 2 a 10%.

Via de administração

Oral e tópico

Solução magistral

- Possibilidade de administração de doses diferenciadas;
- Possibilidade de associações para promover melhores resultados.



Formulações

Tratamento com Abacateiro pó

Propriedades

- Antidiarreico.

Formulação	
Abacateiro pó	500mg
Vcaps™	1 un.

Posologia: 1 Vcaps™ 2 vezes ao dia.

Referências científicas

Estudos clínicos/ Estudos pré-clínicos

Um estudo foi realizado em 12 áreas do governo local (LGAs) do Estado de Edo, localizado no centro sul da Nigéria, o que representa uma cobertura de 66,6%, a fim de obter um inventário das principais plantas medicinais utilizadas na medicina popular para tratar a hipertensão arterial. Cento e oitenta e nove entrevistados



que eram praticantes de medicina tradicional e eram conhecedores das plantas medicinais para o tratamento da hipertensão, foram entrevistados utilizando questionário semi-estruturado. Noventa e três ervas possuem ação anti-hipertensiva e são preparados principalmente como decocção, infusões, pós e suco. A folha (43%) representou a parte morfológica dominante frequentemente incluída nas receitas. Plantas frequentemente incluídos em receitas anti-hipertensivos eram espécies de *Allium*, *Persea americana*, *Acalypha godseffiana*, *Zingiber officinale*, *Sida acuta*, *umbellata* *Hunteria*, *Rauwolfia vomitoria*, *Viscum album* e *Aframomum melegueta*³.

Farmacologia

Estabilidade

Dado não encontrado nas referências consultadas.

Mecanismo de ação

Dado não encontrado nas referências consultadas.

Efeitos adversos

Dado não encontrado nas referências consultadas.

Contraindicações/ precauções

É contraindicado para pacientes que estejam fazendo tratamento com Warfarina (anticoagulante)⁴. A DL50 do extrato aquoso do fruto e folha a 50%, administrado em ratos por via oral, estabeleceu-se em 12,5 g/kg; já por via intraperitoneal chega a 8,83 g/kg. Por outro lado, cabras que estavam se alimentando diariamente com folhas de Abacateiro desenvolveram lesões miocárdicas⁵. Sendo observado o efeito estimulante uterino em animais, o uso da decocção do fruto não é recomendado em mulheres grávidas⁵.



Farmacotécnica

Equivalência

Não aplicável.

Concentração/ Diluição (fabricante)

Aplicar fator de correção de acordo com o resultado de doseamento do Certificado de Análise do lote em questão, se necessário.

Solubilidade

Não aplicável

Excipiente sugerido

Excipientes para ativos higroscópicos₃. Sugere-se uso de Vcaps™.

pH estabilidade (produto final)

Não aplicável

Orientações farmacotécnicas

Não aplicável

Incompatibilidades

Não aplicável

Conservação / armazenamento

Conservar ao abrigo de luz, calor e umidade.

Referências bibliográficas

1. *Martindale – 36ª Ed.*;
2. *Avilar, J.R et al. Medicina Alternativa. 1º Ed., Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koobgan, 2000;*
3. *Gbolade A. – J Ethnopharmacol. 2012 Oct 31;*
4. *PR Vademecum de Prescripción de Plantas Medicinales. CDRom. 3ª Ed., 1998;*
5. *Alonso, J.R. Tratado de Fitomedicina. Isis Ediciones. 1998;*
6. *Dossiê do fabricante.*



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



[Facebook.com.br/farmacam](https://www.facebook.com/farmacam)



[Instagram.com.br/farmacam](https://www.instagram.com/farmacam)