



Fórmula Médica

manipulando desde 1989

ACTRISAVE

INCI Name: *Oryza sativa* (L.), *Opuntia ficus indica* (L.) .

Dosagem usual: 150 mg a 250 mg.

AÇÃO FINASTERIDA-LIKE EFICIENTE, SEM CAUSAR EFEITOS COLATERAIS

- Actrisave é composto por flavonoides da flor do cacto *Opuntia ficus indica* (L.) e por antocianina presente no arroz negro *Oryza sativa* (L.);
- É rico em nutrientes - proteínas e minerais como ferro, manganês e selênio;
- Auxilia na redução da queda capilar pelo efeito sinérgico da ação antioxidante das antocianinas e modulação hormonal pelos flavonoides;
- Promove inibição da 5- α -redutase no folículo capilar;
- Reduz a oleosidade capilar;
- Favorece a saúde do couro cabeludo;
- Não apresenta efeitos colaterais;
- Colabora para o controle da oleosidade cutânea;
- Reduz as desordens da pele acneica.

MECANISMO DE AÇÃO

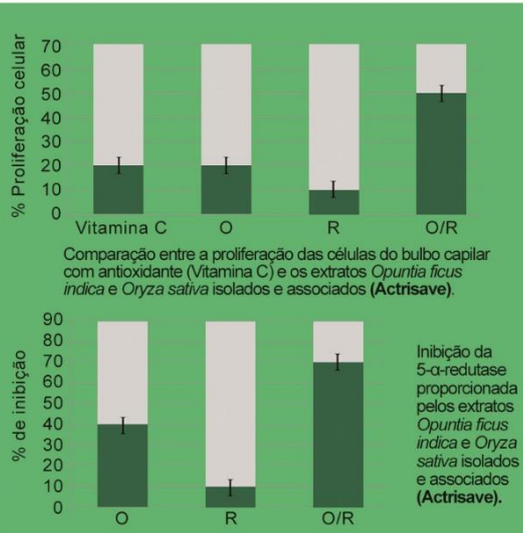


ESTUDO / EFICÁCIA

➤ Estudos avaliaram o efeito 1. do extrato da flor de *Opuntia ficus indica* (O); 2. do extrato da *Oryza sativa* (R) e 3. de Actrisave, que é a associação dos dois extratos, na proliferação das células na papila dérmica (Literatura do fabricante)

➤ Os resultados apontam:

- Actrisave contribui para o crescimento capilar na fase anágena e no desenvolvimento do bulbo capilar.
- Actrisave inibe a 5- α -redutase em até 75%;
- Actrisave diminui a viabilidade de células da linhagem SZ95 (sebócitos faciais humanos), demonstrando sua eficácia no controle da oleosidade envolvida na acne



SUGESTÃO DE FÓRMULAS

PREVENÇÃO E CUIDADO DA ALOPÉCIA ANDROGENÉTICA MASCULINA E FEMININA.

Uso Interno
Actrisave _____ 250 mg
Administrar 1 dose ao dia.

ASSOCIAR COM:

Uso Tópico
Hair Active BR EL _____ 10%
Sol. Hidroalcoólica 40% qsp _____ 100 ml
Aplicar no couro cabeludo pela manhã.

ASSOCIAR COM:

Uso Tópico
Sfngoni _____ 0,2%
Sol. Hidroalcoólica 80% qsp _____ 100 ml
Aplicar no couro cabeludo à noite.

A administração de Actrisave promove ação Finasteride-like sem apresentar efeitos colaterais. Para potencializar esta ação, Hair Active BREL garante a revitalização da saúde dos fios através de três mecanismos complementares: regula o balanço hormonal inibindo a 5- α -redutase tipo 2, melhora a vascularização e aumenta atividade das células do bulbo capilar, elevando a taxa de crescimento capilar. Já a aplicação noturna do Sfngoni, complementa os cuidados auxiliando na inibição da 5- α -redutase tipo 1, além de proporcionar a melhora da saúde do couro cabeludo.

PREVENÇÃO DA QUEDA E FORTALECIMENTO CAPILAR.

Uso Interno
Actrisave _____ 250 mg
Nutricolin _____ 150 mg
Biotina _____ 2,5 mg
N-Acetil Cisteína _____ 100 mg
Pantotenato de cálcio _____ 30 mg
Vitamina B3 _____ 20 mg
Vitamina B6 _____ 25 mg
Cistina L _____ 25 mg
Administrar 1 dose ao dia, longe das refeições.

Complementando a ação de inibição da 5- α -redutase do Actrisave, o Nutricolin age aumentando a compactação da queratina, o que melhora a espessura e resistência do cabelo. Esse benefício é potencializado pela Biotina, vitaminas do complexo B e por aminoácidos ricos em enxofre, sendo associadas à queratinização. Além disso, agem na síntese de queratina e são importantes antioxidantes.

REDUÇÃO DA ACNE E RETEXTURIZAÇÃO CUTÂNEA.

Uso Interno
Actrisave _____ 250 mg
Oli-Ola _____ 300 mg
Administrar 1 dose ao dia.

ASSOCIAR COM:

Uso Tópico
Azeloglicina _____ 3%
Microbiiox _____ 0,5%
Prebiulin-FOS _____ 2%
Creme com Avalure Flex-6 qsp _____ 30 g
Aplicar na face pela manhã e à noite.

Actrisave inibe a enzima 5- α -redutase e diminui a viabilidade de sebócitos faciais, com consequente controle no desenvolvimento da acne. Já, o Oli-Ola possui ação antioxidante e anti-inflamatória, reduzindo os promotores e os fatores presentes na fisiopatologia da acne. Completando estes benefícios, a formulação OUT conta com os benefícios do Azeloglicina, que possui ação seborreguladora e combate a hiperpigmentação pós-inflamatória acneica, o Microbiiox, que é um agente antimicrobiano e anti-irritante e o PrebiulinFOS, que atua como um prebiótico tópico, favorecendo a microbiota benéfica no combate aos microrganismos envolvidos na acne.

REFERÊNCIAS

Literatura do fabricante – Bionap/Itália.