



Studi clinici internazionali confermano che gli isoflavoni del Trifoglio rosso:

- sono **efficaci** nel ridurre i fastidiosi sintomi della menopausa (vampate, sudorazione, sbalzi d'umore, etc);
- sono 45 volte più efficaci degli isoflavoni della soia grazie a:
 - presenza di ben 4 isoflavoni rispetto ai soli 2 della soia;
 - elevata biodisponibilità;
 - maggiore affinità recettoriale;
 - assenza totale di zuccheri che comporta una più facile assimilazione degli isoflavoni. Questi zuccheri sono invece presenti negli isoflavoni della soia sotto forma di aglicone;
 - reale apporto di 40 mg o 80 mg di isoflavoni determinato proprio dall'assenza di zuccheri (come dimostrato, con analisi comparative su isoflavoni della soia, da laboratori indipendenti).
- sono **sicuri** in quanto non presentano gli effetti collaterali della terapia ormonale di sintesi, la quale, è stato dimostrato, potrebbe favorire l'insorgenza di tumori al seno e all'utero. Alcune recenti evidenze scientifiche mostrano un effetto protettivo da parte degli isoflavoni del Trifoglio rosso contro queste forme tumorali;
- sono utili nella **prevenzione** dell'insorgenza di tumori al seno e all'utero;
- si sono dimostrati validi nella prevenzione dell'osteoporosi e delle patologie cardiovascolari, che la scienza ha confermato aumentare fisiologicamente in post-menopausa;
- sono **antiossidanti**, quindi, aiutano a combattere i radicali liberi rallentando l'invecchiamento;
- svolgono attività **antinviechiamento** in quanto contribuiscono a ridurre rughe e rilassamento dei tessuti, a ridare turgore alle mucose e a migliorare la struttura di capelli e unghie.

Menoflavo è commercializzato in Europa su concessione di Novogen: brevetto n° EP 0 656 786 per l'utilizzo del Trifoglio rosso in menopausa.

Ogni altro prodotto che contiene Trifoglio rosso (escluso promensil prodotto da Novogen) infrange il brevetto.