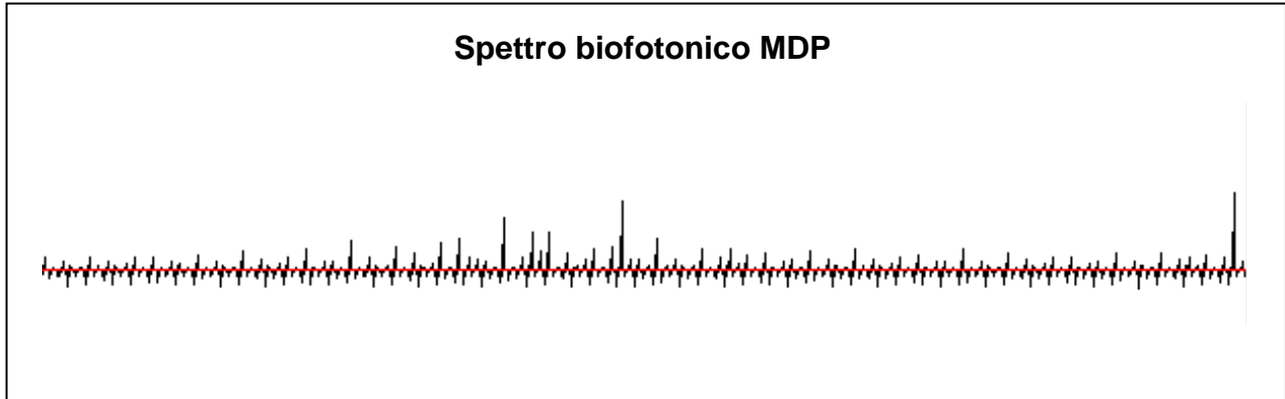


Eccimero EXCP MDP (opercoli)

CODICE ZENER	PREPARAZIONE	MODALITÀ DI ASSUNZIONE	CODICE A BARRE
EXCP MDP	Estratto secco di Uncaria Tomentosa PEM MDP Flacone, 60 opercoli	1 opercolo 3 volte al giorno	 926743624



Spettro biofotonico (**PEM MDP**) utilizzato per realizzare EXCP MDP

La pianta **MD Myrciaria Dubia**

Famiglia: Myrtaceae

Genere: Myrciaria

Specie: Dubia

Nome botanico: Myrciaria Dubia

Nome tradizionale: Camu-camu, Rumberr.

Droga: Frutti.



Descrizione botanica

Il CAMU CAMU (*Myrciaria Dubia*) è un albero da frutto della foresta amazzonica che cresce lungo le rive di fiumi e laghi dolci nella zona compresa tra Pucalpa e Iquito (Perù). Raggiunge l'altezza di circa due metri, presenta larghe foglie sottili e produce frutti di piccole dimensioni simili a piccole arance di colore arancione vivo.

FITOTERAPIA TRADIZIONALE (con la pianta fresca o secca)

Le arance forniscono da 500 a 4000 ppm di Vitamina C o acido ascorbico.

Il CAMU CAMU è la più elevata fonte di Vitamina C naturale esistente sul Pianeta fornendo da 21000 a 500000 ppm di acido ascorbico, pari a 2-3 grammi per chilo.

Rispetto alle arance, CAMU CAMU contiene 30-60 volte più Vitamina C, 10 volte più ferro, 3 volte più niacina, due volte più riboflavina (Vitamina B₂) e il 50% più di fosforo.

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

Tre capsule al giorno mattina, pomeriggio e sera, prima dei pasti o almeno un'ora dopo questi.