



Grindelia

Azione barriera sulla zona irritata grazie ai polisaccaridi contenuti nella pianta.



Plantago Major L.

Azione emolliente in condizioni di secchezza delle mucose del tratto respiratorio (tosse secca).



Altea

Azione emolliente e lenitiva su tosse e mucosa irritata grazie ai polisaccaridi dell'estratto.



Miele di eucalipto

Lubrifica la zona e protegge i recettori sensoriali, bloccando il riflesso della tosse.



Malva Sylvestris

Riduce l'irritazione orale e faringea, azione emolliente sulla mucosa e barriera sulla zona irritata.

Effetto barriera

Forma un film protettivo che aderisce alla mucosa del faringe e della laringe, proteggendoli dal contatto con gli **agenti irritanti che causano la tosse**.

Azione fluidificante

Promuove l'**idratazione del muco**, fluidificandolo e **favorendone l'espulsione**.

Azione lubrificante

Riduce lo sfregamento a livello di faringe e laringe che è causa della tosse.

Azione emolliente

Lenisce la mucosa irritata e infiammata, promuovendone la guarigione.

Bibliografia

L'attività antitosse dei polisaccaridi di *Althaea officinalis* L., var. *Robusta*, *Arctium lappa* L., var. *Herkules*, e *Prunus persica* L., Batsch - 2007 - M Sutovska, G Nosalova, S Franova, A Kardosova /// Rimedi non farmacologici per la tosse acuta post-virale -2021 - Giorgio Ciprandi, Maria Angela Tosca /// Rimedi naturali per la tosse acuta post-virale nei bambini -2021 - Vitalia Murgia, Giorgio Ciprandi, Martina Votto, Maria De Filippo, Maria Angela Tosca, Gian Luigi Marseglia /// Malva di palude (*Althaea officinalis* L.) e la sua potenza nel trattamento della tosse -2020 - Mohaddese Mahboubi /// Costituenti chimici e benefici medici di *Plantago major* - 2017 - Muhammad Bahrain Adom, Muhammad Taher, Muhammad Fathy Mutalabisin, Mohamad Shahreen Amri, Muhammad Badri Abdul Kudos, Mohd Wan Azizi Wan Sulaiman, Pinaki Sengupta, Nega Susanti /// Una revisione con prospettive aggiornate sui potenziali antivirali delle piante medicinali tradizionali e le loro prospettive nella terapia antivirale - 2022 - Nur Fadlin Saifulazmi, Emelda Rosseleena Rohani, Sarahani Harun, Hamidun Bunawan, Hamizah Shahirah Hamezah, Né Azlan, Né Maometto, Kamalrul Azlan Azizan, Qamar Uddin Ahmed, Sharida Fakurazi, Ahmed Mediani, Murni Nazira Sarian /// Proprietà antibatteriche del miele italiano -2011 - Lavecchia Roberto, Zuurro Antonio, Fidaleo Marco.

Tenore medio degli ingredienti per dose giornaliera

Grindelia E.S. 400 mg (per 15 ml) | 800 mg (per 30 ml) | 1067 mg (per 40 ml)

Piantaggine E.S. 400 mg (per 15 ml) | 800 mg (per 30 ml) | 1067 mg (per 40 ml)

Malva E.S. 400 mg (per 15 ml) | 800 mg (per 30 ml) | 1067 mg (per 40 ml)

Altea E.S. 400 mg (per 15 ml) | 800 mg (per 30 ml) | 1067 mg (per 40 ml)

15 ml: 1-4 anni | 30 ml: +4 anni | 40 ml: adulti

Modalità d'uso

Agitare prima dell'uso. La presenza di eventuali precipitati è un fenomeno naturale e non pregiudica la qualità del prodotto.

Bambini da 1 a 4 anni - 5 ml per 2 o 3 volte al giorno

Dopo i 4 anni - 10 ml per 2 o 3 volte al giorno

Adulti - 10 ml per 3 o 4 volte al giorno

Confezione

Flacone da 150 ml | **Gusto piacevole, per bambini da 1 anno**

Ingredienti

Acqua, fruttosio, miele di eucalipto (16.7%), stabilizzante: glicerolo; Grindelia (*Grindelia robusta* Nutt., parte aerea con fiori) E.S., Piantaggine (*Plantago lanceolata* L., foglia) E.S., Malva (*Malva sylvestris* L., foglia) E.S., Altea (*Althaea officinalis* L., radice) E.S., addensante: gomma arabica; regolatori di acidità: acido malico, acido lattico, acido tartarico; conservanti: sorbato di potassio, benzoato di sodio.

