



Infectix TEINTURE

RHUME & GRIPPE
Infection des voies respiratoires

NPN 80017668

FORMAT 50 ml

Chaque ml contient					
Échinacea purpurea	racine fraîche	<i>Echinacea purpurea</i>	1:2	353 mg	Biologique
Échinacea angustifolia	racine fraîche	<i>Echinacea angustifolia</i>	1:2	88 mg	Biologique
Propolis	résine	<i>Apis mellifera</i>	1:5	5 mg	Biologique
Alcool 35 %, certifié biologique					

POSOLOGIE

Intervention : 1,25 ml, 4 à 6 fois par jour, maximum 1 semaine.

Traitement : 1,5-2 ml, 2 fois par jour, maximum 3 semaines.

MODE D'EMPLOI

Diluer la teinture dans une gorgée d'eau. Brasser avant l'utilisation. Lors d'un traitement à long terme, donner à raison de 6 jours sur 7. Utiliser pur pour traiter la gorge.

MODE D'ACTION

Infectix aide l'organisme à combattre les infections et augmente la résistance du corps face aux agents infectieux. Antibactérien et antiviral, ce mélange a une action spécifique sur les virus et les bactéries dont il freine la multiplication. Il améliore la réponse immunitaire en activant diverses cellules immunitaires (macrophages, cellules NK) utiles à l'élimination des pathogènes. Ses effets anti-inflammatoires réduisent la congestion nasale et le mal de gorge liés au rhume et à la grippe. Analgésique et antiseptique, Infectix contribue au maintien de la santé des tissus, ce qui réduit la capacité des virus à se propager. Utilisé dès les premiers symptômes, Infectix permet de réduire la gravité et la durée de l'infection. On l'utilise également lors d'affection des voies respiratoires et de la sphère ORL, avec des plantes spécifiques selon la condition à traiter.

Si l'infection devient virulente, on le remplace par Drastix afin d'obtenir des effets bactéricides plus marqués et une action spécifique sur les muqueuses du système respiratoires.

Infectix s'utilise aussi en prévention, pour favoriser la résistance du corps face aux infections et soutenir l'immunité affaiblie par divers facteurs (stress, maladie, alimentation déséquilibrée). Il augmente le nombre de globules blancs en circulation et favorise une réponse immunitaire saine. On l'utilise alors en plus petites doses et sur une période pouvant aller jusqu'à 8 semaines.

Ce mélange est utilisé dans le traitement des affections fongiques et les infections à levure telles que *Candida albicans*. Infectix protège aussi l'organisme contre les radicaux libres grâce à son action antioxydante.

ÉCHINACEA : plante médicinale très bien documentée, la racine d'échinacea est essentiellement antibactérienne et antivirale. Son action marquée sur le système immunitaire en fait une plante de choix pour le traitement des infections, plus particulièrement celles du système respiratoire. Des études récentes permettent de

mieux comprendre l'action immunomodulatrice de l'échinacea. Des études ont également mis en lumière les propriétés anti-inflammatoires de l'échinacea, qui réduisent l'inflammation associée aux affections des voies respiratoires.

PROPOLIS : résine antibactérienne et antiseptique, elle est très efficace contre les micro-organismes responsables des infections. Anti-inflammatoire et analgésique, la propolis réduit les symptômes liés aux rhumes et grippe. Elle stimule les défenses immunitaires et soutient l'action des autres plantes.

ASSOCIATIONS FAVORABLES

PULMONATHÉ dans les cas d'infection du système respiratoire et pour la toux.

GRIPPETHÉ en infusion dans les cas d'infection avec fièvre, courbatures, fatigue et congestion.

SINUSITHÉ dans les cas de sinusite.

RÉSISTHÉ en infusion, contre la fatigue et les courbatures, en début d'infection.

SIROP DE PLANTAIN pour la toux et l'irritation des bronches.

UTILISATIONS TRADITIONNELLES

Système respiratoire : grippe, rhume, bronchite, toux, sinusite, rhinite, pharyngite, laryngite, mal de gorge, otite, conjonctivite, infection à répétition, infection virale, amygdalite.

Système urinaire : infection urinaire, prostatite.

Hygiène dentaire (en gargarisme) : mauvaise haleine, ulcère dans la bouche, aphte, abcès.

Usages externes : blessure, coupure, plaie infectée, piqûre d'insecte, herpès labial ou génital, démangeaison, mycose, pied d'athlète, clou, furoncle.

CONTRE-INDICATIONS

Consulter un praticien de la santé si les symptômes persistent. Ne pas utiliser en cas d'allergie aux produits de la ruche, aux conifères et aux peupliers.

INTERACTIONS

Consulter un praticien de la santé si vous prenez des immunosuppresseurs.

RÉFÉRENCES

- Alschuler Lise. Southwest Conference on Botanical Medicine. Botanical Medicine; 2017.
- Benson J.M., Pokorny J.A., Rhule A., Wenner C.A., Kandhi V., Cech N.B., Shepherd D.M. Echinacea purpurea extracts modulate murine dendritic cell fate and function. *Food Chem Toxicol.* 2010 May; 48(5): 1170–1177. doi: 10.1016/j.fct.2010.02.007; 2010.
- Blumenthal, Goldberg, Brinckmann. *Herbal Medicine: Expanded Commission E Monographs.* Newton: Integrative Medicine Communications; 2000.
- Blumenthal, Mark. *The ABC Clinical Guide to Herbs.* Austin: American Botanical Council. 2003.
- Bone, Kerry. *A clinical Guide to Blending Liquid Herbs.* St. Louis: Churchill Livingstone; 2003.
- Boon H., Smith M. *The Complete Natural Medicine Guide to the 50 Most Common Medicinal Herbs.* Toronto: Robert Rose; 2004.
- Bove Mary. *An Encyclopedia of Natural Healing for Children and Infants.* New York: Keats Publishing; 2001.
- Bradley Peter. *British Herbal Compendium, Volume 2.* Bournemouth: British Herbal Medicine Association; 2006.
- Caruso T.J., Gwaltney J.M. Jr. Treatment of the common cold with echinacea: a structured review. *Clin Infectious Diseases.* 2005;40 807-810; 2005.
- Chandler Frank. *Herbs Everyday Reference for Health Professionals.* Nepean: Canadian Pharmacists Association and the Canadian Medical Association; 2000.
- Cohen H.A., Varsano I., Kahan E., Sarrell E.M., Uziel Y. Effectiveness of an herbal preparation containing echinacea, propolis, and vitamin C in preventing respiratory tract infections in children: A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study. *Arch Pediatr Adolesc Med.* 2004; 158:217–221; 2004.
- Donadieu Yves. *La Propolis, 4ème Édition.* Paris: Maloine; 1986.
- European Scientific Cooperative On Phytotherapy. *ESCOPE Monographs: The Scientific Foundation for Herbal Products, 2nd Edition.* New York: Thieme; 2003.
- Fearnley James. *Bee Propolis.* London: Guernsey Press; 2001.
- Fetrow C.W., Avila J.R. *Professional's Handbook of Complementary & Alternative Medicines, 3rd Edition.* Springhouse: Lippincott Williams & Wilkins; 2004.
- Fonseca F.N., Papanicolaou G., Linc H., Laud C.B.S., Kennelly E.J., Cassiletha B.R., Cunningham-Rundles S. Echinacea purpurea (L.) Moench modulates human T-cell cytokine response. *Int Immunopharmacol.* 2014 March ; 19(1): 94–102. doi:10.1016/j.intimp.2013.12.019; 2014.
- Gagnon C., Lanctôt-Bédard V. *Materia Medica: Flora Medicina;* 2009.
- Ghaemi A., Soleimanjahi H., Gill P., Arefian E., Soudi S., Hassan Z. Echinacea purpurea Polysaccharide Reduces the Latency Rate in Herpes Simplex Virus Type-1 Infections. *Intervirolgy* 2009; 52:29–34 DOI: 10.1159/000212988; 2009.
- Gladstar R., Hirsch P. *Planting the Future.* Rochester: Healing Arts Press; 2000.
- Hall H., Fahlman M.M., Engels H.J. Echinacea purpurea and mucosal immunity. *Int J Sports Med.* Apr 13; 2007.
- Hobbs Christopher. *Echinacea, The Immune Herb.* Loveland: Interweave Press; 1990.
- Health Canada. *Monograph on Echinacea Angustifolia.* 2013.
- Health Canada. *Monograph on Echinacea Purpurea.* 2013.
- Hoffmann David. *Medical Herbalism.* Rochester; Healing Arts Press; 2003.
- Hudson James B. Review Article Applications of the Phytomedicine Echinacea purpurea (Purple Coneflower) in Infectious Diseases. Vancouver: Hindawi Publishing Corporation *Journal of Biomedicine and Biotechnology* Volume 2012, Article ID 769896, doi:10.1155/2012/769896; 2011.
- Islam J., Carter R. Use of Echinacea in upper respiratory tract infection. *Southern Med J.* March 2005;98(3) 311-318; 2005.
- LaLone C.A., Rizshsky L., Hammer K.D.P., Wu L., Solco A.K.S., Yum M., Nikolau B.J., Wurtele E.S., Murphy P.A., Kim M., Birt D.F. Endogenous levels of Echinacea alkylamides and ketones are important contributors to the inhibition of prostaglandin E2 and nitric oxide production in cultured macrophages. *J Agric Food Chem.* 2009 October 14; 57(19): 8820–8830. doi:10.1021/jf901202y; 2009.
- Leung A.Y., Foster S. *Encyclopedia of Common Natural Ingredients Used in Food, Drugs, and Cosmetics, 2nd Edition.* New York: Wiley-Interscience Publication; 1996.
- Peirce Andrea. *Practical Guide to Natural Medicines.* New York: The Stonesong Press; 1999.
- Ragupathi G., Hood C., Simon Yeung K., Vickers A., Hood C., Deng G., Cheung N.-K., Vickers A., Cassileth B., Livingston P. Evaluation of Widely Consumed Botanicals as Immunological Adjuvants. *Vaccine.* 2008 September 2; 26(37): 4860–4865. doi:10.1016/j.vaccine.2008.06.098. 2008.
- Rauš K., Pleschka S., Klein P., Schoop R., Fisher P. Echinaforce Hotdrink versus oseltamivir in influenza: A randomized, double-blind, double dummy, multicenter, noninferiority clinical trial. *Curr Ther Res.* 2015; [epub ahead of print]. doi: 10.1016/j.curtheres.2015.04.001; 2015.
- Stargrove M.B., Treasure J., McKee D.L. *Herb, Nutrient and Drug Interactions.* St-Louis: Mosby Elsevier; 2008.
- Stevenson L.M., Matthias A., Banbury L., Penman K.G., Bone K.M., Leach D., Lehmann R.P. Modulation of macrophage immune responses by Echinacea. *Molecules* 2005, 10, 1279–1285; 2005.
- Upton Roy. *AHP Therapeutic Compendium: Echinacea purpurea Root.* Denver: American Herbal Pharmacopoeia; 2004.
- Wade C., Friedrich J.A. *Propolis Power Plus.* New Canaan: Keats Publishing; 1996.
- Weiss R.F., Fintelmann V. *Herbal Medicine, 2nd Edition.* New York, Thieme, 2000.
- Winston David. Southwest Conference on Botanical Medicine. Botanical Medicine; 2017.
- Woelkart K., Koidl C., Grisold A. et al. Bioavailability and pharmacokinetics of alkamides from the roots of Echinacea angustifolia in humans. *J Clin Pharmacol.* 2005;45 683–689; 2005.

Plantes fraîches biologiques du jardin.
 Fabriqué selon les bonnes pratiques manufacturières.
 SANS additif, colorant, sucre ajouté, gluten, soya ni OGM.
 Kacher et non irradié.

