



## EXTRACTO DE NONI BIODIVERSITY®

**Ingredientes:** extracto concentrado de NONI (*Morinda citrifolia*) 100 % puro, sin conservantes ni aditivos.

**Presentación:** 0,5 litros, 1 litro, 4 litros, 20 litros y 200 litros.

**Aplicaciones:** salud, suplementos, alimentos, cuidado personal, cosmética, fármacos y fitofármacos.

### Propiedades<sup>1</sup>

1. Combate infecciones /antimicrobiano (antraquinonas, la alizarina y el L-asperulósido)
2. Promueve la regeneración celular (alcaloide Xeronina)
3. Analgésico y antiinflamatorio
4. Mejora las defensas
5. Baja la presión arterial
6. Importante efecto antioxidante
7. Ayuda a prevenir el cáncer
8. Actividad antiparasitaria
9. Reduce las grasas en sangre
10. Ayuda a controlar la diabetes

### Usos<sup>2</sup>

Abscesos, adicciones, alergias, analgésico (alivio del dolor), anti-helmíntico (elimina las lombrices y parásitos intestinales), antibacteriano, antifúngico, anti-inflamatorio, antiviral, estimulante del apetito, artritis, asma, aterosclerosis (endurecimiento de las arterias), déficit de atención con trastorno por hiperactividad, fracturas óseas, lesiones cerebrales, furúnculos, huesos fracturados, moretones, quemaduras, cáncer, carbuncos (aglomeraciones de furúnculos en la piel), enfermedad cardiovascular, sensibilidad química, síndrome de fatiga crónica, dolor crónico, resfriados, estreñimiento, cortaduras, depresión, diabetes, diarrea, problemas digestivos, trastornos de las articulaciones (dislocaciones), infecciones del oído, endometriosis (crecimiento del tejido endometrial fuera del útero), energía, fiebre, fibromialgia, usos alimenticios, úlceras gástricas, gota (inflamación de los pies), dolor de cabeza, hemorroides, hernia, hipertensión (presión arterial alta), deficiencia inmunológica, infecciones, inflamación, afecciones inflamatorias, influenza, repelente contra insectos, picor, lombrices intestinales, ictericia, alteración horaria por viaje en avión, dolor en las articulaciones, laxante, piojos, malaria, problemas menstruales, infecciones de la boca, esclerosis múltiple, dolores y molestias musculares, embarazo (dolor), reumatismo, sarna, senilidad, trastornos de los senos nasales, irritación de la garganta, llagas, esguinces, orzuelos, rigidez, estimulante (cerebro), picaduras de aguijón (pez piedra), dolor de estómago, hinchazón (abdominal), dolores dentales, tuberculosis, úlceras, trastornos del tracto urinario, problemas vasculares, medicina veterinaria, infecciones virales (polio), deficiencia de vitamina A, pérdida de peso, heridas.

**Producido por:** [www.biodiversity.com.ec](http://www.biodiversity.com.ec)

**Distribuido por:** ECUANONI CIA. LTDA. [www.ecuanoni.com](http://www.ecuanoni.com), [info.biodiversity@gmmail.com](mailto:info.biodiversity@gmmail.com), cel. +593 99 837 7660, Ibarra/Ecuador

<sup>1</sup> <https://www.lifeder.com/beneficios-del-noni/>

<sup>2</sup> <https://holadoctor.com/es/hierbas-y-suplementos-a-z/noni-morinda-citrifolia>

**Misión:**

Producir y comercializar bioproductos, mediante la aplicación de las técnicas modernas de la bioingeniería, que permita el máximo aprovechamiento de los recursos de la biodiversidad ecuatoriana en el marco del Desarrollo Global Sustentable.

**Visión:**

Ofrecer un portafolio de bioproductos que contribuyan con el bienestar del ser humano y del planeta.

**Valores:**

integridad, calidad, responsabilidad, liderazgo, colaboración, diversidad.

Biodiversity® | Dirección: Periférico Sur s/n, San Antonio, [www.biodiversity.com.ec](http://www.biodiversity.com.ec), [info@biodiversity.com.ec](mailto:info@biodiversity.com.ec), Cel. 099 7589267, Ibarra-Ecuador



## Tecnologías

- Producción de micelios (semillas) de hongos comestibles.
- Producción de champiñones (*Pleurotus* spp.).
- Producción de agro biológicos (*Trichoderma* spp.)
- Producción de saponinas esteroides.
- Producción de hecogenina (materia prima para producir la cortisona)
- Producción de suplementos alimenticios.
- Producción de extractos vegetales.
- Producción de alcaloides.
- Producción de bioles (agrobiológicos).
- Producción de bagazo hidrolizado para alimentación animal.
- Producción de aceites esenciales.
- Producción de biogás. Producción industrial de hongos frescos.
- Producción de hongos deshidratados.
- Producción de hongos en conservas.
- Producción de capsulas de hongos.
- Producción de Beta-Glucan.
- Producción de enzimas (lacasas, celulasas, amilasas, etc.).
- Producción de chicha de jora (de maíz).

