



FICHA TÉCNICA

		PRODUCTO	BX-ONCH
		CÓDIGO	C40264G
1. DESCRIPCIÓN: Fitocomplejo glicólico capilar para caída y fortalecimiento del cabello compuesto por: ORGANO (<i>Pachycerus marginatus</i>), NOGAL (<i>Juglans regia</i>), CACAHUANACHE (<i>Licania arborea</i>), CHILE (<i>Capsicum annum</i>) y HUESO DE MAMEY (<i>Pouteria sapota syn. Calocarpum mammosum</i>), adicionado con conservadores para facilitar su manejo y almacenaje.		2. PRINCIPALES COMPONENTES: Este fitocomplejo puede contener: polisacáridos, flavonoides, minerales (tales como: calcio, y magnesio), taninos, quinonas, vitaminas (A y del complejo B), algunos ácidos orgánicos (incluyendo ascórbico), ácidos grasos, compuestos fenólicos, carotenoides, resinas, saponinas, capsainoides, entre otros.	
3. ASPECTO: Líquido translúcido, de color café oscuro amarillento a rojizo y olor característico.		4. SOLUBILIDAD: En agua, alcoholes y glicoles.	
5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS: pH a 20°C: Densidad a 20°C: Índice de refracción a 20°C:		5.5 - 7.5 1.030 - 1.060 1.4219 - 1.4783	
6. CONSERVADORES: Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):		0.4	
7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Cuenta mesofílicos aerobios: Cuenta hongos y levaduras: Coliformes totales:		≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL	
8. APLICACIÓN COSMÉTICA: Se le confieren propiedades tónicas, estimulantes, cicatrizantes, antisépticas, balsámicas, rubefacientes y de manera popular propiedades relativas al crecimiento y fortalecimiento del cabello.		9. DOSIFICACIÓN: Se recomienda la adición de 1 a 5 % en productos capilares, sin embargo concentraciones mayores no presentan efectos negativos.	
10. MANEJO: Su adición debe hacerse como último ingrediente de la preparación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.		11. ALMACENAJE: La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación.	
12. PRESENTACIÓN: Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg.		13. VIDA ÚTIL: 18 meses	
EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE		FECHA DE EMISIÓN: 22 Ene 20 FECHA DE REVISIÓN: 22 Ene 23	

ESTE PRODUCTO CONTIENE LOS SIGUIENTES ALERGENOS: NOGAL (*Juglans regia*)